

*jura*®



## WE8 kasutusjuhend



Originaalkasutusjuhendi tõlge  
Enne masina kasutamist loe kasutusjuhendit.

## 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, soovitage 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 kehvade 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 edasimüüjate 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 müügi kviitung (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 16 000 kohvivalmistustsükli).
- III. Garantii ei kehti juhul, kui toode nõuab muutmist või kohandamist selleks, et masin töötaks 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 katlakiveemaldus) 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 võõrkehasid (nt kivikesed, puidutükid ja kirjaklambrid);
- 1.5 toote paigaldamist või kasutamist viisil, mis ei ole kooskõlas riigis, kus toodet kasutatakse, kehtivate tehniliste või ohutusstandarditega. (Riikides, kus seaduse järgi on nõutav kohalik heakskiit, käitub klient toodet teistest riigist sisse tuues omal vastutusel ning peaks meeles pidama, et niisugune käitumine võib olla seadusega vastuolus);
2. remondist, mille on teinud klient ise või lasknud selle teha kuskil mujal kui volitatud hooldustöökohas või esinduses;
3. õnnetusjuhtumitest, välgulöögist, veest, tulest, ebaõigest ventilatsioonist või mõnest JURA kontrollile mitte alluvast faktorist.



## Sinu WE8

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Masina osad</b>   | <b>6</b>  |
| <b>Oluline teave</b>   | <b>8</b>  |
| Õige kasutamine .....  | 8         |
| Ohutusteave.....   | 8         |
| <b>1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine</b>              | <b>12</b> |
| JURA Internetis.....   | 12        |
| Masina ülesseadmine .....  | 12        |
| Oamahuti täitmine .....  | 12        |
| Vee kareduse määramine.....  | 12        |
| Esmakordne kasutamine .....  | 13        |
| Piimavooliku ühendamine .....  | 16        |
| <b>2 Valmistamine</b>  | <b>17</b> |
| <i>Latte macchiato, cappuccino</i> ja teised piimaga kohvijooigid..... | 17        |
| <i>Ristretto</i> , espresso ja kohv.....                               | 18        |
| Kaks <i>ristretto</i> 't, kaks espressot ja kaks kohvi .....           | 18        |
| Piimavaht.....   | 19        |
| Jahvatatud kohv.....   | 19        |
| Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine .....               | 20        |
| Veski reguleerimine .....  | 21        |
| Kuum vesi .....  | 21        |
| <b>3 Igapäevane kasutamine</b>   | <b>22</b> |
| Veepaagi täitmine .....  | 22        |
| Masina sisselülitamine .....   | 22        |
| Igapäevane hooldus.....  | 23        |
| Korrapärane hooldus .....  | 23        |
| Masina väljalülitamine .....   | 24        |
| <b>4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis</b>                       | <b>25</b> |
| Jookide seadete muutmine .....   | 26        |
| Tassi mahu määramise lubamine ja keelamine .....                       | 27        |
| Joogi valmistamise ajal seadete muutmise lubamine ja keelamine.....    | 27        |
| Jookide lubamine ja keelamine.....                                     | 28        |
| Automaatne väljalülitus .....  | 28        |
| Piimasüsteemi loputamine .....   | 29        |
| Vee kareduse määramine.....  | 29        |
| Veekoguse mõõtühik.....  | 30        |
| Keel .....   | 30        |
| Päringuloenduri näidud ja versioon.....                                | 31        |

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>5</b>  | <b>Hooldus</b>   | <b>32</b> |
|           | Masina loputamine.....   | 32        |
|           | Piimasüsteemi loputamine .....   | 32        |
|           | Piimasüsteemi puhastamine .....  | 33        |
|           | Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine .....                 | 34        |
|           | Professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine ..... | 35        |
|           | Filtri paigaldamine .....  | 35        |
|           | Filtri vahetamine .....  | 36        |
|           | Masina puhastamine.....  | 37        |
|           | Katlakivieemaldus .....  | 38        |
|           | Oamahuti puhastamine.....  | 40        |
|           | Veepaagi puhastamine katlakivist.....                                    | 40        |
| <b>6</b>  | <b>Ekraanile ilmuvad teated</b>  | <b>41</b> |
| <b>7</b>  | <b>Veaotsing</b>   | <b>42</b> |
| <b>8</b>  | <b>Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine</b>                     | <b>44</b> |
|           | Transport / süsteemi tühjendamine.....                                   | 44        |
|           | Utiliseerimine.....  | 44        |
| <b>9</b>  | <b>Tehnilised andmed</b>   | <b>45</b> |
| <b>10</b> | <b>Register</b>  | <b>46</b> |
| <b>11</b> | <b>JURA kontaktandmed / õigusteave</b>                                   | <b>50</b> |

## Sümbolite kirjeldus


### Hoiatused

-  **HOIATUS** Pööra alati suurt tähelepanu punktidele, mis on tähistatud hoiatusmärgiga ja
-  **ETTEVAATUST** sõnaga ETTEVAATUST või HOIATUS. Märksõna **HOIATUS** juhib Su tähelepanu tõsise isikuvigastuse ohule ja märksõna **ETTEVAATUST** kerge isikuvigastuse ohule.

**ETTEVAATUST!** Sõna **ETTEVAATUST** juhib tähelepanu olukordadele, kus masin võib viga saada.

### Kasutatavad sümbolid

- ▶ **Soovitus toimingute tegemiseks.** See sümbol tähendab, et masin soovib Sul teatavat toimingut teha.


 **JURA** kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave.

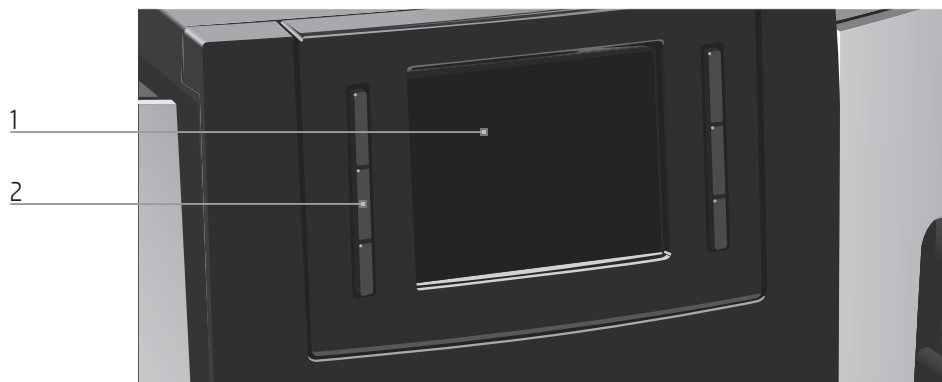
'Kohv' **Ekraan**

## Masina osad



- 1 Täiteleetri kaas
- 2 Jahvatatud kohvi täitelehter
- 3 Oamahuti koos aroomikattega
- 4 Veepaagi kaas
- 5 Veepaak
- 6 Toitejuhe (masina tagaküljel)
- 7 Kohvipaksusahtel
- 8 Vedelikusahtel

- 9 Jahvatusastme regulaatori kaas
- 10 Jahvatusastme regulaator
- 11 Sisse-/väljalülitusnupp 
- 12 Peene vahu piimavahusti
- 13 Reguleeritava kõrgusega kohvitila
- 14 Tassialus



1 Ekraan

2 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon sõltub ekraanil olevast tekstist)

Professionaalne peene vahu piimavahusti (lisatarvik)

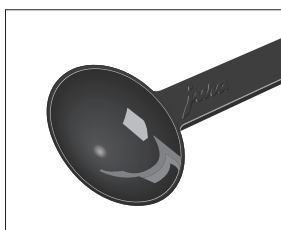


### Lisatarvikud

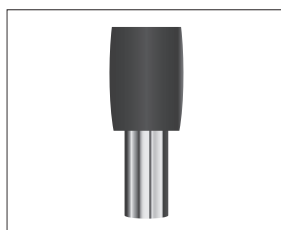
Piimasüsteemi puhastusnõu



Jahvatatud kohvi mõõtelusikas



Kuumaveeotsak



## Oluline teave

### Õige kasutamine

See masin on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või vastava väljaõppe saanud töötajatele ärides, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või kommertsiaalseks kasutamiseks mitteprofessionaalidele. Seda võib kasutada ainult kohvi valmistamiseks ning piima ja vee kuumutamiseks. Kõik muud kasutusviisid on ebaõiged. JURA Elektroaparate AG ei võta endale vastutust masina ebaõige kasutamise tagajärgede eest.

Enne masina kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt otsast lõpuni läbi ja järgi alati kõiki juhiseid. Kasutusjuhendi järgimata jätmisest tulenevate vigade ja tõrgete korral garantii ei kehti. Hoia kasutusjuhendit masina lähedal ja anna see vajaduse korral masina järgmisele omanikule edasi.

JURA kohvimasinat võivad kasutada ainult vastavate oskustega inimesed. Erialase väljaõppeta inimesed tohivad masinat kasutada ainult spetsialisti juhendamisel.

### Ohutusteave



Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid.

Juhiste mittejärgimine võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi.

- Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.
- Kui on alust kahtlustada tõrget – näiteks siis, kui tunned kõrbelõhna –, eemalda seade kohe vooluvõrgust ja võta ühendust JURA hooldustöökojaga.
- Kahjustatud toitejuhe tuleb asendada originaaljuhtmega, mille hankimiseks pöördu kas



otse JURA poole või JURA volitatud hooldustöökotta.

- Ära aseta JURAt ega selle toitejuhet kuuma pinna lähedusse.
- Jälgi hoolikalt, et toitejuhe ei jääks millegi taha ega hõõruks teravate servade vastu.
- Ära ava ega paranda masinat ise. Ära muuda masinat ühelgi viisil, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud. Masina mõned sisemised osad on voolu all. Masina avamisel võid saada surmavaid vigastusi. Masinat tohib parandada ainult JURA volitatud hooldustöökogas, kasutades originaalvaruosi ja -lisaseadmeid.
- Selleks, et masin vooluvõrgust täielikult ja ohutult lahti ühendada, lülita JURA esmalt sisse-/väljalülitusnupust välja. Alles seejärel võib pistiku seinapistikupesast välja tõmmata.

Kuna masina tilad ja peene vahu piimavahusti võivad kuumeneda ja nahka põletada, pea kinni järgmistest nõuetest.

- Hoi a kohvimasinat lastele kättesaamatus kohas.
- Ära puuduta masina kuumi osi. Tõsta masinat käepidemetest.
- Jälgi, et peene vahu piimavahusti oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Peene vahu piimavahusti või mõni selle osa võib masina küljest ära tulla, kui osad ei ole õigesti kokku pandud või tekib ummistus.

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

- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, vastasel korral võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.

- Ära jäta oma JURAt vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta JURAt, selle juhete ega ühendusi vette.
- Ära aseta JURAt ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist lülita JURA sisse-/väljalülitusnupust välja. Kasuta JURA puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ning väldi rohketes pritsmetes sattumist masinale.
- Enne masina ühendamist vooluvõrku kontrolli, kas võrgupinge vastab masina andmesildil olevale pingele. Andmesilt paikneb Sinu JURA põhja all. Lisateavet tehniliste andmete kohta leiad kasutusjuhendi 9. peatükist „Tehnilised andmed”.
- Ühenda JURA otse seinapistikupesasse. Harukarvide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad muid tooteid peale nende, mille JURA on selgelt heaks kiitnud, võid oma masinat kahjustada.
- Kasuta masina puhastamiseks pehmet lappi ja õrnatoimelist puhastusvahendit.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karamellistatud kohviube.
- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
- Kui Sa ei kavatse masinat pikemat aega kasutada, siis lülita see sisse-/väljalülitusnupust välja ja tõmba pistik seinapistikupesast välja.
- Lapsed võivad masinat puhastada ja hooldada ainult kogenud isiku järelevalve all.
- Ära luba lastel masinaga mängida.
- Hoiä masinat kohas, kus alla 8-aastased lapsed sellele ligi ei pääse, või jälgi lapsi pidevalt.
- 8-aastased ja vanemad lapsed võivad kasutada masinat ilma järelevalveta, kui neid on

õpetatud seda ohutult tegema. Lapsed peavad olema võimelised nägema ja mõistma ohte, mis tulenevad masina ebaõigest kasutamisest.

Isikud, sealhulgas lapsed,

- kellel ei ole seadme ohutuks kasutamiseks vajalikke füüsilisi, sensoorseid või vaimseid võimeid või
- kellel ei ole seadme ohutuks kasutamiseks vajalikke kogemusi või teadmisi,

tohivad seadet kasutada vastutava isiku järelevalve all või vajavad juhendamist, kuidas seda õigesti teha.

Filtrite CLARIS Smart ohutu käitlemine

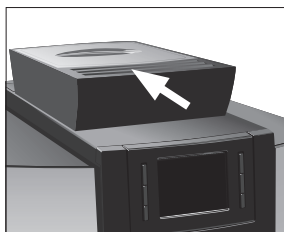
- Hoia filtreid lastele ligipääsmatus kohas.
- Hoia filtreid kuivas kohas õhukindlalt suletud pakendis.
- Kaitse filtreid kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ära kasuta kahjustunud filtreid.
- Ära ava filtreid.

## 1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

### JURA Internetis

Külasta meid Internetis. Masina kasutamise **kiirjuhendi** saad alla laadida JURA veebilehelt [www.jura.com](http://www.jura.com). Samalt aadressilt leiad huvitavat ja uusimat teavet nii oma JURA kui ka paljude teiste kohviteemade kohta.

### Masina ülesseadmine



JURA ülesseadmisel toimi järgmiselt.

- Aseta JURA horisontaalsele pinnale, mis ei karda vett.
- Vali koht, kus JURA ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et masina ventilatsiooniavad oleksid avatud.

### Oamahuti täitmine

#### ETTEVAATUST!

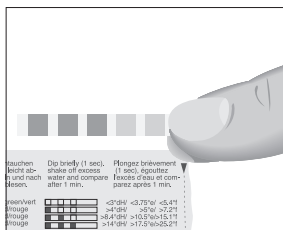
Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad, ükskõik kas jahvatatud või külmuivatatud kujul, kahjustavad veskit.

- ▶ Kasuta oamahuti täitmiseks ainult töötlemata röstitud kohviube.
- ▶ Eemalda aroomikate.
- ▶ Puhasta oamahuti seest ja eemalda kõik selles olevad võõrkehad.
- ▶ Vala kohvioad mahutisse ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

### Vee kareduse määramine

Kui kasutad masinat esimest korda, tuleb kõigepealt määrata vee karedus. Kui Sa ei tea oma vee karedust, siis saad selle kindlaks määrata. Kasuta selleks masinaga kaasas olevaid testribasid Aquadur®.

- ▶ Torka testriba korraks (üheks sekundiks) voolava vee alla. Raputa riba kuivaks.
- ▶ Oota umbes üks minut.



- ▶ Vee kareduse määramiseks võrdle testriba Aquadur® tooni-muutust pakendil oleva kirjeldusega.

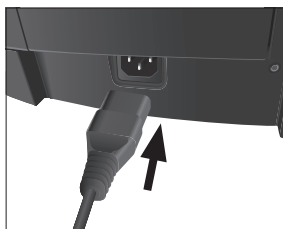
## Esmakordne kasutamine

Masina esimesel kasutuskorral saad valida, kas soovid kasutada JURAt **koos** filtriga CLARIS Smart või **ilma** sellela. Kui vee karedus on üle 10 °dH (kogukaredus), soovime kasutada filtrit.

### ⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- ▶ Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.



**Eeltingimus:** oamahuti on täidetud.

- ▶ Ühenda toitejuhe seadmega.
- ▶ Torka pistik pistikupessa.
- ▶ JURA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .  
‘Sprachauswahl’

**i** Et kuvada rohkem keeli, vajuta nuppu ‘>’ (all paremal).

- ▶ Vajuta nuppu, mis vastab soovitud keelele, nt ‘Eesti’.  
Seadistuse salvestamist kinnitab korraaks ekraanile ilmuv kiri  
‘Salvestatud’.  
‘Veekaredus’

**i** Kui Sa ei tea vee karedust, pead selle kindlaks määrama (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Vee kareduse määramine”).

- ▶ Vajuta nuppu ‘<’ või ‘>’, et valida vee kareduseks näiteks ‘25 °dH’.

## 1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

- ▶ Vajuta nuppu **‘Salvesta’**.  
Ekraanile ilmub korraks kiri **‘Salvestatud’**.  
**‘Kasuta filtrit’**

**i** Nüüd saad otsustada, kas soovid kasutada JURAt **koos** filtriga CLARIS Smart või **ilma** sellela.

Kasutamine **koos** filtriga: mine otse järgmise jaotise juurde (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Esmakordne kasutamine koos filtri aktiveerimisega”).

Kasutamine **ilma** filtrita (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Esmakordne kasutamine ilma filtri aktiveerimiseta”).

### Esmakordne kasutamine filtri aktiveerimisega

#### ETTEVAATUST!

Piim, mineraalvesi ja teised vedelikud võivad masinat või selle vee-  
paaki kahjustada.

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.



- ▶ Aseta peene vahu piimavahusti ja kohvitila alla vähemalt 300 ml nõu.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa seda külma veega.
- ▶ Paigalda komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart otsa.
- ▶ Ava filtrihoidik.
- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veepaaki.
- ▶ Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värsket külma veega ja asetage kohale tagasi.

**i** Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

**'Filtrirežiim' / 'Salvestatud'**

'**Filtri loputus**', peene vahu piimavahustist hakkab vett voolama.

Filtri loputus lõpeb automaatselt, kui nõusse on voolanud ligikaudu 300 ml vett.

Ekraanile ilmub kiri '**Süsteemi täitmine**' ning süsteem täitub veega.

**'Palun tühjenda vedelikusahtel'**

- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

'**Masina loputus**', masin teeb läbi loputustsükli.

Loputustsükkel lõpeb automaatselt. JURA on kasutusvalmis.

- i** Ekraanile kuvatakse joogid, mida saab valmistada. Vajuta nuppu '**>**', et kuvada rohkem tooteid.
- i** Aktiveeritud filtrist annab märku ekraani alumises servas olev sinine filtri sümbol.

## Esmakordne kasutamine filtri aktiveerimiseta

### ETTEVAATUST!

Piim, mineraalvesi ja teised vedelikud võivad masinat või selle veepaaki kahjustada.

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.

- ▶ Vajuta nuppu '**Filtrit ei ole**'.

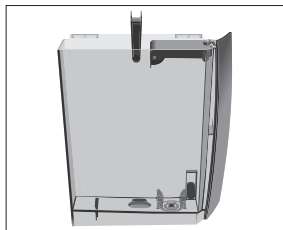
Ekraanile ilmub korraks kiri '**Salvestatud**'.

**'Palun täida veemahuti'**

- ▶ Aseta üks nõu kohvitila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.



## 1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine



- ▶ Eemalda veepaak ja loputa seda külma veega.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja asetage kohale tagasi. Ekraanile ilmub kiri 'Süsteemi täitmine' ning süsteem täitub veega.

'Masin soojeneb'

'Masina loputus', masin teeb läbi loputustsükli.

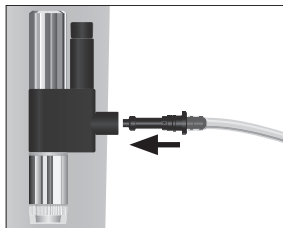
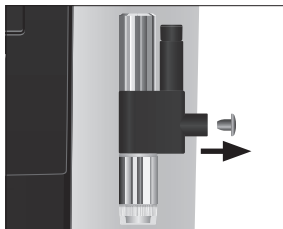
Loputustsükkel lõpeb automaatselt. JURA on kasutusvalmis.

- i** Ekraanile kuvatakse joogid, mida saab valmistada. Vajuta nuppu '>', et kuvada rohkem tooteid.

## Piimavooliku ühendamine

Sinu JURA valmistab täiusliku konsistentsiga piimavahtu, mis on peene tekstuuriga, kreemjas ja sulgkerge. Piima vahustamise juures on kõige olulisem piima temperatuur, mis peab jääma vahemikku 4–8 °C. Seetõttu soovitame kasutada piimajahutit või vaakumpiimamahutit.

- ▶ Eemalda peene vahu piimavahusti kork.



- ▶ Ühenda piimavoolik peene vahu piimavahustiga.
- ▶ Ühenda vooliku teine ots piimamahuti või piimajahutiga.



## 2 Valmistamine

- i** Ekraanile kuvatakse neli jooki, mida saab valmistada. Vajuta nuppu '**>**', et kuvada rohkem tooteid.
- i** Kohvijooגי või kuuma vee valmistamise saab igal ajal katkestada. Selleks vajuta nuppu '**Katkesta**'.
- i** Jahvatamise ajal saad valida kohvi kanguse **erinevate kohvijookide** jaoks, vajutades nuppe '**<**' ja '**>**'.
- i** Valmistamise ajal saad muuta kohvijooגי jaoks eelnevalt määratud **koguseid** (nt vee ja piima kogust), vajutades nuppe '**<**' ja '**>**'.

Kohv maitseb kõige paremini kuumalt. Külm portselantass jahutab jooki ja muudab selle maitset. Seetõttu soovitame tasse eelsoojendada. Täiusliku aroomi saavutamiseks kasuta ainult eelsoojendatud tasse. JURA tassisoojendi saad soetada masina edasimüüjalt.

**Püsiseadistusi** saab määrata kõigi jookide jaoks programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jookide seadete muutmise”).

### *Latte macchiato, cappuccino ja teised piimaga kohvijooigid*


Sinu JURA valmistab *latte macchiato*’t, *cappuccino*’t ja *flat white*’i ühe nupuvajutusega. Klaasi või tassi ei ole vaja vahepeal liigutada.

- i** See peatükk kehtib **professionaalse peene vahu piimavahusti** ja **peene vahu piimavahusti** kohta.

**Näide.** Ühe *latte macchiato* valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

**Eeltingimus:** piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- ▶ Aseta klaas peene vahu piimavahusti alla.

- i** Kui kasutad **professionaalset peene vahu piimavahustit**, siis keera lüliti piimavahu asendisse .
- ▶ Vajuta nuppu '**Latte macchiato**'. '**Latte macchiato**', klaasi voolab kindlaksmääratud kogus piimavahtu.



**i** Nüüd järgneb põgus ooteaeg, mille jooksul piimavaht ja kuum piim moodustavad eraldi kihid. See on vajalik, et moodustuksid *latte macchiato*'le iseloomulikud kihid. Ooteaja pikkuse saab määrata programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jookide seadete muutmine”).

Kohvi valmistamine algab. Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus espressot. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

Selleks, et Sinu peene vahu piimavahusti töötaks alati korralikult, peab seda puhastama **iga päev**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).

### Ristretto, espresso ja kohv



**Näide.** Ühe tassitäie kohvi valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Kohv'**.

Kohvi valmistamine algab. Ekraanile ilmub kiri **'Kohv'** ja kohvi kangus. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

### Kaks ristretto't, kaks espressot ja kaks kohvi



Et valmistada **kaks** kohvijooki, vajuta vastavat valmistusnuppu kaks korda (umbes ühe sekundi jooksul).

**Näide.** Kahe espresso valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

- ▶ Aseta kaks tassi kohvitila alla.
- ▶ Alusta joogi valmistamist, vajutades **kaks korda (ühe sekundi jooksul)** nuppu **'Espresso'**.



**'Kaks espressot'**, tassidesse voolab kindlaksmääratud kogus kohvi. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

## Piimavaht



- i** See peatükk kehtib **professionaalse peene vahu piimavahusti** ja **peene vahu piimavahusti** kohta.

**Eeltingimus:** piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- ▶ Aseta tass peene vahu piimavahusti alla.
- i** Kui kasutate **professionaalset peene vahu piimavahustit**, siis keera lüliti piimavahu asendisse .
- i** Kui soovite piima vahustada, keera professionaalsel peene vahu piimavahustil olev lüliti piimavahu asendisse .
- ▶ Vajuta nuppu **'Piimaportsjon'**.  
**'Piimaportsjon'**, masin vahustab piima. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus.  
Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

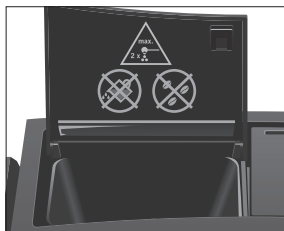
Selleks, et Sinu peene vahu piimavahusti töötaks alati korralikult, peab seda puhastama **iga päev**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).

## Jahvatatud kohv

Jahvatatud kohvi täitelehter võimaldab kasutada ka teist tüüpi kohvi, näiteks kofeiinivaba kohvi.

- i** Vala avasse kõige rohkem kaks mõõtelusikatäit jahvatatud kohvi.
- i** Ära kasuta liiga peene jahvatusega kohvipulbrit. Selline kohvipulber võib süsteemi ummistada, nii et kohv ainult tilgub, mitte ei voola.
- i** Kui Sa ei valanud täitelehterisse piisavalt jahvatatud kohvi, siis ilmub ekraanile kiri **'Liiga vähe kohvi'** ja JURA katkestab kohvi valmistamise.
- i** Soovitav jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi lehterisse kallamisest. Vastasel korral katkestab JURA toimingut ja on seejärel taas kasutusvalmis.

Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.



### Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine



**Näide.** Ühe espresso valmistamiseks jahvatatud kohvist toimi järgmisel viisil.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täiteava kaas.  
**'Jahvatatud kohv' / 'Lisa jahvatatud kohv'**
- ▶ Vala täiteletrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
- ▶ Vajuta nuppu **'Espresso'**.  
Kohvi valmistamine algab. **'Espresso'**, tassi voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett.  
Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

Kõigi **üksikjookide** jaoks saab sõltuvalt tassi suurusest hõlpsasti määrata kindla veekoguse. Järgmises näites õpetatakse, kuidas määrata uus veekogus. Iga kord, kui Sa edaspidi jooki valmistad, kasutab masin sama kogust vett.

**Näide.** Selleks, et määrata ühe kohvi jaoks **püsiv** veekogus, toimi järgmisel viisil.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ **Hoia** nuppu **'Kohv'** all, kuni ekraanile ilmub **'Vajuta klahvi, kui kohvikogus on sobiv'**.
- ▶ Vabasta nupp **'Kohv'**.  
Kohvi valmistamine algab ja kohv voolab tassi.
- ▶ Kui tassi on voolanud piisav kogus kohvi, vajuta suvalist nuppu, välja arvatud nuppu **'Katkesta'**.  
Kohvi valmistamine lõpeb. Ekraanile ilmub korraks kiri **'Salvestatud'**. Püsiv veekogus ühe kohvi jaoks on mällu salvestatud. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

- i** Selle seadistuse muutmiseks korda ülalkirjeldatud toiminguid.
- i** Püsiseadistusi saab määrata kõigi jookide jaoks programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jookide seadete muutmine”).

## Veski reguleerimine

### ETTEVAATUST!

Veskit saab kohviubade röstimisastme järgi sujuvalt reguleerida.

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

- ▶ Reguleeri jahvatusastet ainult ajal, mil veski töötab.

Jahvatusaste on õige siis, kui kohv voolab tilast ühtlase joana. Lisaks moodustub joogi pinnale mõnus tihe vaht ehk *crema*.

**Näide.** Selleks, et espresso valmistamise **ajal** jahvatusastet muuta, toimi järgmisel viisil.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
- ▶ Ava jahvatusastme regulaatori kaas.
- ▶ Alusta joogi valmistamist, vajutades nuppu 'Espresso'.
- ▶ Keera jahvatusastme regulaator veski töötamise ajal soovitud asendisse.  
Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi. Protsess lõpeb automaatselt.
- ▶ Sulge jahvatusastme regulaatori kaas.



## Kuum vesi

### ⚠ ETTEVAATUST

Täiusliku veevoolu tagamiseks kasuta kuumaveeotsakut.

Kuuma vee pritsmed võivad Sind põletada.

- ▶ Välti pritsmete sattumist nahale.



- ▶ Aseta tass kuumaveeotsaku alla.

- ▶ Vajuta nuppu 'Kuum vesi'.

'Kuum vesi', tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.

Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

## 3 Igapäevane kasutamine

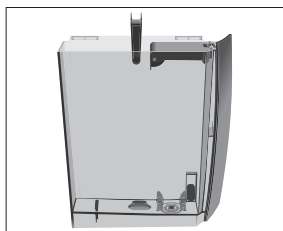
### Veepaagi täitmine

Masina igapäevane hooldus ja hügieeninõuete järgimine piima, kohvi ja vee kasutamisel aitavad tagada alati täiusliku kohvi. See-tõttu peaksid vahetama vett **iga päev**.

#### ETTEVAATUST!

Piim, mineraalvesi ja teised vedelikud võivad masinat või selle vee-paaki kahjustada.


- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.



- ▶ Ava veepaagi kaas.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa seda külma veega.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Sulge veepaagi kaas.

### Masina sisselülitamine

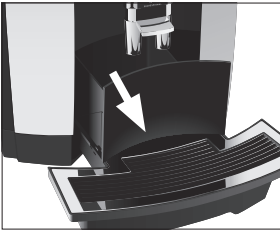


- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ JURA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .

'Tere tulemast'

'Masina lõputus', masin teeb läbi loputustsükli. Loputus-sükkel lõpeb automaatselt. Kuvatud on avaekraan. JURA on kasutusvalmis.

## Igapäevane hooldus



Selleks, et JURA Sind pikki aastaid kindlalt teeniks ja alati parima kvaliteediga kohvi pakuks, vajab kohvimasin igapäevast hooldust.

- ▶ Tõmba vedelikusahtel välja.
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel. Loputa neid sooja veega.

**i** Tühjenda kohvipaksusahtlit vaid siis, kui masin on **sisse lülitatud**. See on ainus viis kohvipaksuloenduri nullimiseks.

- ▶ Aseta kohvipaksu- ja vedelikusahtel oma kohale tagasi.
- ▶ Loputa veepaaki puhta veega.
- ▶ Puhasta peene vahu piimavahustit (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Võta piimavahusti osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Peene vahu piimavahusti lahti võtmine ja loputamine”).
- ▶ Puhasta masinat väljastpoolt pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga).

## Korrapärane hooldus


Tee järgmisi hooldustoiminguid **korrapäraselt** või **vastavalt vajadusele**.

- Puhtuse tagamiseks soovitame piimavoolikut ja piimatila korrapäraselt (umbes iga kolme kuu järel) vahetada. Uusi komponente saab osta edasimüüjalt.
- Tee veepaak seest korralikult puhtaks, kasutades näiteks harja. Lisateavet veepaagi kohta leiad kasutusjuhendi teistest peatükkidest (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist”).
- Tassialuse pealmisele ja alumisele küljele võivad koguneda piima- ja kohvijäägid. Sel juhul puhasta tassialust.

## Masina väljalülitamine



Kui JURAgas on valmistatud mõni kohvijook, siis loputab masin väljalülitamisel automaatselt süsteemi.

- ▶ Aseta üks nõu kohvitila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .

**i** Kui oled masinaga piima vahustanud või kuumutanud, palub masin piimasüsteemi puhastada (**'Puhasta piimasüsteem'**). Kümne sekundi pärast jätkub väljalülitumisprotsess automaatselt.

**i** Kui masinaga on kuumutatud või vahustatud piima, kuid piimasüsteemi puhastustsükli ei ole käivitatud, siis loputatakse esmalt piimasüsteemi (**'Piimasüsteemi loputus'**).

**'Masina loputus'**, masin teeb läbi loputustsükli. See protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA lülitub välja.



## 4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis

Programmeerimisrežiimi sisenemiseks vajuta nuppu 'P'. Mitmetarbeliste nuppude abil saab menüüdes liikuda ja seadistusi püsivalt salvestada. Püsivalt saab programmeerida järgmist:

| Menüü | Funktsioon  | Selgitus   |
|-------|---|--|
| '1/6' | 'Puhasta',<br>'Eemalda katlakivi',<br>'Puhasta piimasüsteem',<br>'Filter' (ainult siis, kui filter on aktiveeritud) | ▶ <b>Käivita</b> nõutud hooldusprogramm.   |
| '2/6' | 'Loputa piimasüsteem',<br>'Loputa kohvisüsteem',<br>'Info'  | ▶ <b>Selles menüüs saad käivitada</b> nõutud hooldusprogrammi või vaadata, millist hooldust masin vajab. |
| '3/6' | 'Eksperdirežiim'  | ▶ Seadete määramine kohvijookide ja kuuma vee jaoks.   |
|       | 'Joogikoguse seadistamine'  | ▶ Keela funktsioon „Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine”.                                 |
|       | 'Ühekordsed seadistused'  | ▶ Määra, kas seadistuste muutmine joogi valmistamise ajal on lubatud või mitte.                          |
|       | 'Blokeerimine/vabastamine'  | ▶ Luba või keela üksikud joogid.   |
| '4/6' | 'Vali keel'   | ▶ Vali masina töökeel.   |
|       | 'Mõõtühikud'  | ▶ Vali veekoguse mõõtühik.   |
|       | 'Lülitub välja peale'   | ▶ Määra aeg, mille järel JURA automaatselt välja lülitub.  |
|       | 'Loputa piimasüsteem'   | ▶ Muuda piimasüsteemi loputamise seadistust.   |
| '5/6' | 'Veekaredus'  | ▶ Määra vee karedus.   |
| '6/6' | 'Joogiloendur',<br>'Päevaloendur',<br>'Hooldusloendur',<br>'Versioon'   | ▶ Vaata, kui palju on masinaga kohvijooke valmistatud ja hooldusprogramme läbi tehtud.                   |

## Jookide seadete muutmine

Menüüs '**Eksperdirežiim**' saad määrata individuaalsed seadistused kohvijookidele ja kuumale veele. Püsivalt saab programmeerida järgmist.

| Jook   | Kohvi kangus  | Kogus  | Temperatuur            |
|--|---------------|--|------------------------|
| 'Ristretto',<br>'Espresso'                             | Kaheksa taset | Kohv: 15–80 ml                                   | keskmine, kõrge        |
| 'Kohv'   | Kaheksa taset | Kohv: 25–240 ml                                  | keskmine, kõrge        |
| 'Kaks ristretto',<br>'Kaks espressot',<br>'Kaks kohvi' | –             | Kohv: topeltkogus võrreldes üksikjoogi kogusega. | nagu üksikjoogi puhul  |
| 'Flat white'   | Kaheksa taset | Kohv: 25–240 ml<br>Piim: 3–120 s                 | keskmine, kõrge        |
| 'Cappuccino',<br>'Latte macchiato'                     | Kaheksa taset | Kohv: 25–240 ml<br>Piim: 3–120 s<br>Paus: 0–60 s | keskmine, kõrge        |
| 'Piimaportsjon'  | –             | Piim: 3–120 s                                    | –                      |
| 'Kuum vesi'  | –             | Vesi: 25–450 ml                                  | madal, keskmine, kõrge |

Programmeerimisrežiimis määratakse püsiseadistused alati samamoodi.

**Näide.** Ühe kohvi kanguse muutmiseks toimi järgmisel viisil.

- ▶ Vajuta nuppu '**P❖❖**'.
- ▶ Vajuta nuppu '**>**' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '**3/6**'.
- ▶ Vajuta nuppu '**Eksperdirežiim**'.

**i** Järgmisena vali selle joogi nupp, mille jaoks soovid seadistused määrata. Selle toiminguga ajal ühtegi jooki ei valmistata.

**i** Et kuvada rohkem tooteid, vajuta nuppu '**>**' (all paremal).

- ▶ Vajuta nuppu '**Kohv**'.
- ▶ Vajuta nuppu '**Kohvi kangus**'.
- ▶ Ekraanile ilmub kiri '**Kohv**' ja kohvi kangus.
- ▶ Vajuta nuppu '**<**' või '**>**', et muuta kohvi kanguse seadistust.

- ▶ Vajuta nappu **'Salvesta'**.  
Ekraanile ilmub korraaks kiri **'Salvestatud'**.  
**'Kohv'**
- ▶ Hoi a nappu **'L'** **ligikaudu kaks sekundit** all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Tassi mahu määramise lubamine ja keelamine

Menüüs **'3/6'** / **'Joogikoguse seadistamine'** saab teha järgmisi seadistusi.

- **'Sees'**: funktsioon „Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine” on sisse lülitatud. Saad reguleerida veekogust tassi suuruse järgi, hoides all vastavat valmistusnappu.
- **'Väljas'**: funktsioon „Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine” on välja lülitatud. Veekogust **ei saa** tassi suuruse järgi reguleerida, hoides all vastavat valmistusnappu.

**Näide.** Funktsiooni „Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine” keelamiseks toimi järgmisel viisil.

- ▶ Vajuta nappu **'P:⚙️'**.
- ▶ Vajuta nappu **'>'** mitu korda, kuni ekraanile ilmub **'3/6'**.
- ▶ Vajuta nappu **'Joogikoguse seadistamine'**.  
**'Joogikoguse seadistamine'**
- ▶ Vajuta nappu **'Väljas'**.
- ▶ Vajuta nappu **'Salvesta'**.  
Ekraanile ilmub korraaks kiri **'Salvestatud'**.  
**'3/6'**
- ▶ Hoi a nappu **'L'** all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Joogi valmistamise ajal seadete muutmise lubamine ja keelamine

Menüüs **'3/6'** / **'Ühekordsed seadistused'** saad määrata järgmisi seadeid.

- **'Sees'**: joogi valmistamise ajal saab püsiseadistusi (nt kohvi kangust või veekogust) muuta.
- **'Väljas'**: joogi valmistamise ajal püsiseadistusi muuta ei saa. Jook valmistatakse vastavalt programmeerimisrežiimis (**'3/6'** / **'Ekspendirežiim'**) määratud seadistustele.

**Näide.** Kui soovid teha nii, et kohvi valmistamise ajal ei saaks püsiseadistusi muuta, toimi järgmisel viisil.

- Vajuta nuppu 'P'.<sup>⚙</sup>'.
- Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '3/6'.
- Vajuta nuppu 'Ühekordsed seadistused'.  
'Ühekordsed seadistused'
- Vajuta nuppu 'Väljas'.
- Vajuta nuppu 'Salvesta'.  
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.  
'3/6'
- Hoia nuppu 'L' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

### Jookide lubamine ja keelamine

Menüüs '3/6' / 'Blokeerimine/vabastamine' saad üksikute jookide valmistamist kas võimaldada või blokeerida.

**Näide.** Kuuma vee valmistamise blokeerimiseks toimi järgmisel viisil.

- Vajuta nuppu 'P'.<sup>⚙</sup>'.
- Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '3/6'.
- Vajuta nuppu 'Blokeerimine/vabastamine'.  
'Blokeerimine/vabastamine'

**i** Luku sümbol toote nimetuse kõrval näitab, kas jooki on lubatud masinaga valmistada või mitte. Kui lukk on kinni, siis on joogi valmistamine keelatud.

- Vajuta nuppu '>', kuni ekraanile ilmub tekst 'Kuum vesi'.
- Vajuta nuppu 'Kuum vesi'.  
Lukk on kinni. Kuuma vee valmistamine on nüüd blokeeritud.
- Hoia nuppu 'L' ligikaudu kaks sekundit all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

### Automaatne väljalülitus

Kui määrad JURAle automaatse väljalülitusaja, saad vähendada oma energiatarbimist. Kui see funktsioon on aktiveeritud, lülitub JURA pärast viimast toimingut kindlaksmääratud aja järel automaatselt välja.

Automaatseks väljalülitusajaks saab valida 15 minutit, 30 minutit või 1–9 tundi.

- Vajuta nuppu 'P'.<sup>⚙</sup>'.


- ▶ Vajuta nuppu '**>**' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '**4/6**'.
- ▶ Vajuta nuppu "**Lülitub välja peale**".  
**'Lülitub välja peale'**
- ▶ Väljalülitusaja muutmiseks vajuta nuppu '**<**' või '**>**'.
- ▶ Vajuta nuppu '**Salvesta**'.  
Ekraanile ilmub korraaks kiri '**Salvestatud**'.  
**'4/6'**
- ▶ Hoi a nuppu '**L**' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Piimasüsteemi loputamine

Menüüs '**4/6**' / '**Loputa piimasüsteem**' saad määrata järgmisi seadeid.

- '**Käsitsi**': kümme minutit pärast piimakohvijooi valmistamist palub masin piimasüsteemi loputada.
- '**Automaatselt**': kümme minutit pärast piimakohvijooi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi.

**Näide.** Toimi järgmiselt, et määrata piimasüsteemi **automaatne** loputamine kümme minutit pärast joogi valmistamist.


- ▶ Vajuta nuppu '**P**  **'**.
- ▶ Vajuta nuppu '**>**' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '**4/6**'.
- ▶ Vajuta nuppu "**Loputa piimasüsteem**".  
**'Loputa piimasüsteem'**
- ▶ Vajuta nuppu '**Automaatselt**'.
- ▶ Vajuta nuppu '**Salvesta**'.  
Ekraanile ilmub korraaks kiri '**Salvestatud**'.  
**'4/6'**
- ▶ Hoi a nuppu '**L**' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Vee kareduse määramine

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

Vee karedus määrati masina esimesel kasutuskorral. Seda seadistust saab igal ajal muuta.

Vee kogukareduse näitu saab reguleerida sujuvalt vahemikus 1 °dH kuni 30 °dH.

- ▶ Vajuta nuppu '**P**  **'**.
- ▶ Vajuta nuppu '**>**' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '**5/6**'.

- ▶ Vajuta nuppu 'Veekaredus'.  
'Veekaredus'
- ▶ Vajuta nuppu '<' või '>', et muuta vee kareduse seadistust.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.  
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.  
'5/6'
- ▶ Hoi a nuppu 'L' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Veekoguse mõõtühik

**Näide.** Selleks, et valida veekoguse ühikuteks 'ml' asemel 'oz', toimi järgmisel viisil.

- ▶ Vajuta nuppu 'P.❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '4/6'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Mõõtühikud'.  
'Mõõtühikud'
- ▶ Vajuta nuppu 'oz'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.  
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.  
'4/6'
- ▶ Hoi a nuppu 'L' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Keel

**Näide.** Selleks, et valida töökeeleks 'English' asemel 'Eesti', toimi järgmisel viisil.

- ▶ Vajuta nuppu 'P.❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '4/6'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Choose language'.  
'Choose language'

**i** Et kuvada rohkem keeli, vajuta nuppu '>' (all paremal).

- ▶ Vajuta nuppu, mis vastab soovitud keelele, nt 'Eesti'.  
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.  
'4/6'
- ▶ Hoi a nuppu 'L' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## Päringuloenduri näidud ja versioon

Menüüst '6/6' leiad järgmise teabe.

- 'Joogiloendur': valmistatud kohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv.
- 'Päevaloendur': valmistatud kohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv. Loendurit saab soovi korral nullida.
- 'Hooldusloendur': lõpuleviidud hooldusprogrammide (puhastus, katlakivieemaldus jmt) arv.
- 'Versioon': tarkvara versioon

**Näide.** Loenduri nullimiseks toimi järgmisel viisil.

- ▶ Vajuta nuppu 'P.❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub '6/6'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Päevaloendur'.
- ▶ Vajuta nuppu 'L'.  
'Kas soovite päevaloendurit nullida?'
- ▶ Vajuta nuppu 'Jah'.  
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.  
'6/6'
- ▶ Hoi a nuppu 'L' all, et väljuda programmeerimisrežiimist.

## 5 Hooldus

Sinu JURA kohvimasinal on järgmised sisseehitatud hooldusprogrammid:

- masina loputus ('Loputa kohvisüsteem');
- peene vahu piimavahusti loputus ('Loputa piimasüsteem')
- peene vahu piimavahusti puhastamine ('Puhasta piimasüsteem')
- filtrivahetus ('Filter');
- masina puhastus ('Puhasta');
- katlakivieemaldus ('Eemalda katlakivi').

**i** Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmumisel.

**i** Hooldusprogrammide loendi vaatamiseks vajuta nuppu 'P❖'. Kui riba on muutunud üleni punaseks, annab JURA Sulle märku hooldusprogrammi läbiviimise vajadusest.

### Masina loputamine



Kohvisüsteemi loputuse saab igal ajal käsitsi käivitada.

- ▶ Aseta nõu kohvivila alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'P❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>'.
- ▶ Loputuse alustamiseks vajuta nuppu 'Loputa kohvisüsteem'. 'Masina loputus', kohvivilast hakkab voolama vett. See protsess lõpeb automaatselt.

### Piimasüsteemi loputamine

Iga kord pärast piima vahustamist või kuumutamist palub JURA sul piimavahustit loputada.

**i** Programmeerimisrežiimis saad määrata, kas masin palub kümme minutit pärast joogi valmistamist piimasüsteemi loputada või käivitatakse see automaatselt (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Piimasüsteemi loputamine”).

**Eeltingimus:** ekraanile ilmub kiri 'Loputa piimasüsteem'.





## Piimasüsteemi puhastamine

- ▶ Aseta nõu peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'P'.  
Ekraanile ilmub kiri 'Piimasüsteemi loputus' ja peene vahu piimavahustit loputatakse.  
See protsess lõpeb automaatselt.

### ETTEVAATUST!


Selleks, et peene vahu piimavahusti alati korralikult töötaks, tuleks seda puhastada **iga päev**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud.

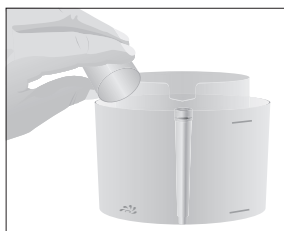
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

**i** JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.

**i** Piimasüsteemi puhastamiseks kasuta kaasasolevat mahutit.

- ▶ Vajuta nuppu 'P'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Puhasta piimasüsteem'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Käivita'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Edasi'.
- ▶ 'Puhasta piimasüsteem' / 'Vedelik puhastuseks'
- ▶ Eemalda piimavoolik piimamahutist või piimapakist.
- ▶ Lisa piimasüsteemi puhastusvahendit mahuti esiossa **alulmise tähiseni** (märk .
- ▶ Seejärel lisa vett kuni **ülemise tähiseni**.
- ▶ Aseta mahuti peene vahu piimavahusti alla.

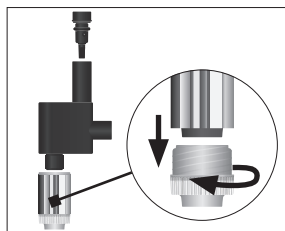


- ▶ Ühenda piimavoolik mahutiga.

**i** Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.

- ▶ Vajuta nappu 'Edasi'.  
Ekraanile ilmub kiri 'Piimasüsteemi puhastus' ning peene vahu piimavahustit ja piimavoolikut puhastatakse. 'Puhasta piimasüsteem' / 'Vesi loputuseks'
- ▶ Loputa mahutit põhjalikult ja lisa esiossa vett **ülemise tähiseni**.
- ▶ Aseta mahuti peene vahu piimavahusti alla ja ühenda piimavoolikut mahutiga.
- ▶ Vajuta nappu 'Edasi'.  
'Piimasüsteemi puhastus', peene vahu piimavahustit ja voolikut loputatakse värske veega.  
See protsess lõpeb automaatselt.

### Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine

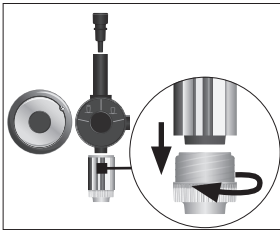


Hügieeni tagamiseks ja selleks, et peene vahu piimavahusti töötaks korralikult, tuleb see **iga päev**, kui sellega on piima kuumutatud või vahustatud, lahti võtta ja puhtaks loputada. JURA kohvimasin ei tea-vita Sind vahusti lahtivõtmise ja puhastamise vajadusest.

- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Eemalda peene vahu piimavahusti ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest, keerates seda kergelt.
- ▶ Võta peene vahu piimavahusti osadeks lahti.
- ▶ Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui piimasüsteem on piimajääkidega tugevalt määrdunud, siis kasta selle osad esmalt JURA piimavahusti puhastusvedeliku lahusesse (250 ml külma vett ja üks korgitais puhastusvedelikku) Seejärel loputa osad korralikult puhtaks.
- ▶ Pane peene vahu piimavahusti kokku tagasi.

- i** Piimavahusti korraliku töö tagamiseks jälgi, et kõik osad oleksid õigesti paigaldatud ja kindlalt kinni.
- ▶ Kinnita peene vahu piimavahusti kindlalt ühendussüsteemi Connector System® külge.

## Professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine



Hügieeni tagamiseks ja selleks, et peene vahu piimavahusti töötaks korralikult, tuleb see **iga päev**, kui sellega on piima kuumutatud või vahustatud, lahti võtta ja puhtaks loputada. JURA kohvimasin ei tea-vita sind professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmise ja puhastamise vajadusest.

- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Eemalda professionaalne peene vahu piimavahusti ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest, keerates seda kergelt.
- ▶ Võta professionaalne peene vahu piimavahusti osadeks lahti.
- ▶ Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui piimasüsteem on piimajääkidega tugevalt määrdunud, siis kasta selle osad esmalt JURA piimavahusti puhastusvedeliku lahusesse (250 ml külma vett ja üks korgitais puhastusvedelikku) Seejärel loputa osad korralikult puhtaks.
- ▶ Pane professionaalne peene vahu piimavahusti kokku tagasi.

**i** Professionaalse peene vahu piimavahusti optimaalse töö tagamiseks jälgi, et kõik osad oleksid õigesti paigaldatud ja kindlalt kinni.

- ▶ Kinnita professionaalne peene vahu piimavahusti kindlalt ühendussüsteemi Connector System® külge.

## Filtri paigaldamine



Kui kasutad filtreid CLARIS Smart, ei ole vaja JURA kohvimasinat katlakivist puhastada. Kui Sa filtrit masina esimesel kasutuskorral ei paigaldanud, saad seda teha nüüd, toimides järgmisel viisil.

- ▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla vähemalt 300 ml nõu.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Paigalda komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart otsa.
- ▶ Ava filtrihoidik.



- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veepaaki.
- ▶ Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja asetage kohale tagasi.

**i** Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

Ekraanile ilmub korraks kiri **'Salvestatud'**.

**'Filtri loputus'**, peene vahu piimavahustist hakkab vett voolama.

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

Filtri loputus lõpeb automaatselt, kui nõusse on voolanud umbes 300 ml vett.

**i** Aktiveeritud filtrist annab märku ekraani alumises servas olev sinine filtri sümbol.

## Filtri vahetamine

**i** Kui filtri tööiga on lõppenud (see oleneb vee karedusest), siis annab JURA Sulle filtri vahetamise vajadusest märku.

**i** Filtreid CLARIS Smart ja CLARIS Pro Smart saab osta edasimüüjalt.

**Eeltingimus:** filtri sümbol ekraani alumises servas muutub punaseks.

- ▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla vähemalt 300 ml nõu.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Ava filtrihoidik ja eemalda vana filter CLARIS Smart ning filtri pikendusliides.
- ▶ Kinnita pikendusliides **uue** filtri CLARIS Smart otsa.





- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veepaaki.
  - ▶ Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.
  - ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi. Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'. Masin saab aru, et filter on äsja vahetatud.
- 'Filtri loputus', peene vahu piimavahustist hakkab vett voolama.

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

Filtri loputus lõpeb automaatselt, kui nõusse on voolanud umbes 300 ml vett.

## Masina puhastamine

Pärast 180 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitamisjärgset loputamist annab JURA märku, et masin vajab puhastamist.

### ETTEVAATUST!

Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

**i** Puhastusprogramm kestab umbes 20 minutit.

**i** Ära katkesta käivitatud puhastusprogrammi. See halvendab puhastuse kvaliteeti.

**i** JURA puhastustablette saab osta edasimüüjalt.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri 'Puhasta'.

- ▶ Vajuta nuppu 'P❖' (punane hoolduse sümbol).
  - ▶ Vajuta nuppu 'Käivita'.
  - ▶ Vajuta nuppu 'Edasi'.
- 'Palun tühjenda kohvipakusahtel'
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipakusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- 'Puhasta'



- ▶ Aseta üks nõu kohvivila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Edasi'**.  
**'Masina puhastus'**, kohvivilast hakkab voolama vett. Protsess katkeb, **'Lisa puhastustablett'**.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.

- ▶ Aseta täiteletrisse JURA puhastustablett.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
- ▶ Vajuta nuppu **'Edasi'**.  
**'Masina puhastus'**, kohvivilast ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett. See protsess lõpeb automaatselt.  
**'Palun tühjenda kohvipaksusahtel'**
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi. Puhastus on lõppenud.

## Katlakivieemaldus

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

- i** Kui kasutad filtrit CLARIS Smart, siis ei anna masin Sulle katlakivi eemaldamise vajadusest märku.

### **⚠ ETTEVAATUST!**

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- ▶ Väldi pritsmete sattumist nahale või silma.
- ▶ Loputa katlakivieemaldusvahend puhta veega maha. Kui katlakivieemaldusvahendit satub silma, pöördu arsti poole.

### **ETTEVAATUST!**

Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

### **ETTEVAATUST!**

Katlakivieemaldusprogrammi katkestamine võib masinat kahjustada.

- ▶ Ära katkesta katlakivieemaldusprogrammi, kui see on käivitatud.

**ETTEVAATUST!**

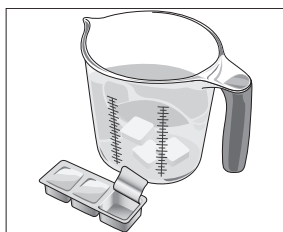
Katlakivieemaldusvahend võib tundlike pindu (nt marmor) kahjustada.

- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.

- i** Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 40 minutit.
- i** JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri **'Eemalda katlakivi'**.

- ▶ Vajuta nuppu **'P.⚡'** (punane hoolduse sümbol).
- ▶ Vajuta nuppu **'Käivita'**.
- ▶ Vajuta nuppu **'Edasi'**.  
**'Palun tühjenda vedelikusahtel'**
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.  
**'Lahus veemahutisse'**
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Lahusta kolm JURA katlakivieemaldustabletti täielikult 500 ml liitris vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
- ▶ Vala lahus tühja veepaaki ja aseta see oma kohale.



- ▶ Aseta nõu peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Edasi'**.  
Ekraanile ilmub kiri **'Katlakivieemaldus'** ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett.  
Protsess katkeb, **'Palun tühjenda vedelikusahtel'**.
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.  
**'Palun täida veemahuti'**
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa seda korralikult.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.




- ▶ Aseta üks nõu kohvivila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'Edasi'.  
'Katlakivieemaldus', katlakivieemaldusprotsess jätkub. Protsess katkeb, 'Palun tühjenda vedelikusahtel'.
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.  
Katlakivieemaldusprogramm on lõppenud.

**i** Kui katlakivieemaldusprogramm ootamatult katkeb, siis loputa veepaak korralikult puhtaks.

## Oamahuti puhastamine

Kohviubasid võib katta õhuke õlikiht, mis kleepub oamahuti seinetele. Pikapeale võib see mõjutada kohvi kvaliteeti. Seetõttu tuleks oamahutit aeg-ajalt puhastada.

**Eeltingimus:** ekraanil on kiri 'Palun täida oamahuti'.

- ▶ Lülita masin sisse-/väljalülitusnupust  välja.
- ▶ Eemalda aroomikate.
- ▶ Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- ▶ Vala kohvioad mahutisse ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

## Veepaagi puhastamine katlakivist

Veepaaki võib ajapikku koguneda katlakivi. Selleks, et Sinu kohvima- sin korralikult töötaks, tuleb veepaaki aeg-ajalt katlakivist puhastada.

- ▶ Eemalda veepaak.
- ▶ Kui kasutad filtrit CLARIS Smart, siis eemalda ka see.
- ▶ Täida veepaak veega ja lahusta selles kolm JURA katlakivi-eemaldustabletti.
- ▶ Jäta veepaak koos lahusega mitmeks tunniks (nt kogu ööks) seisma.
- ▶ Tühjenda veepaak ja loputa seda korralikult.
- ▶ Kui kasutad CLARIS Smart filtrit, siis paigalda see uuesti.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.




## 6 Ekraanile ilmuvad teated

| Teade  | Põhjus/tagajärg  | Tegevus  |
|--|--|--|
| 'Palun täida veemahuti'                                | Veepaak on tühi.<br>Ühtki jooki ei saa valmistada.   | ▶ Täida veepaak (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine” alalõiku „Veepaagi täitmine”).                                  |
| 'Palun tühjenda kohvipaksusahtel'                      | Kohvipaksusahtel on täis. Ühtki jooki ei saa valmistada.                                     | ▶ Tühjenda kohvipaksusahtel ja vedeliku- sahtel (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine” alalõiku „Igapäevane hooldus”). |
| 'Vedelikusahtel puudub'                                | Vedelikusahtel on halvasti paigaldatud või puudub üldse. Ühtki jooki ei saa valmistada.      | ▶ Paigalda vedelikusahtel.   |
| 'Palun täida oamahuti'                                 | Oamahuti on tühi.<br>Kohvijooki ei saa valmistada, kuid saab valmistada kuuma vett ja piima. | ▶ Täida oamahuti (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Oamahuti täitmine”).      |
| 'Loputa piimasüsteem'                                  | JURA piimasüsteem vajab loputamist.  | ▶ Loputa piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi loputamine”).                                  |
| Filtri sümbol ekraani alumises servas muutub punaseks. | Filtri tööiga on täis.   | ▶ Vaheta filter CLARIS Smart uue vastu (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Filtri vahetamine”).                         |
| 'Puhasta'  | JURA annab märku, et vajab puhastamist.  | ▶ Puhasta masinat (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Masina puhastamine”).   |
| 'Eemalda katlakivi'                                    | JURA annab märku, et vajab katlakivist puhastamist.  | ▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Katlakivieemaldus”).                                  |
| 'Liiga kuum'   | Süsteem on hooldusprogrammi käivitamiseks liiga kuum.  | ▶ Oota paar minutit, kuni süsteem jahtub või valmista mõni kohvijook või kuuma vee portsjon.                           |

## 7 Veotsing

| Probleem   | Põhjus/tagajärg   | Tegevus   |
|--|---|---|
| Peene vahu piimavahusti ei vahusta korralikult piima või otsaku vahelt pritsib piima.                | Peene vahu piimavahusti on määrdunud.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Puhasta peene vahu piimavahustit (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).</li> <li>▶ Võta piimavahusti osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine”).</li> </ul>  |
| Valmistamise ajal ainult tilgub kohvi, mitte ei voola.   | Kohvipulber on liiga peeneks jahvatatud ja ummistab süsteemi.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vali jämedam jahvatusaste (vt 2. peatüki „Valmistamine” alalõiku „Veski reguleerimine”).</li> </ul>  |
| Kiri ‘Palun täida vee-mahuti’ püsib ekraanil, kuigi veepaak on täis.                                 | Veepaagis olev ujuk on kinni kiilunud.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemalda veepaagist katlakivi (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist”).</li> </ul>   |
| Peene vahu piimavahustist tuleb väga vähe vett või auru või ei tule seda üldse. Pump on väga vaikne. | Piimajäädgid või katlakivieemalduse käigus vabanenud katlakivitükid on piimavahusti ühendussüsteemi ummistanud. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Eemalda peene vahu piimavahusti.</li> <li>▶ Musta ühendussüsteemi mahakrurvimi-seks kasuta jahvatatud kohvi mõõtelusikas olevat kuusnurkset ava.</li> <li>▶ Puhasta ühendussüsteemi põhjalikult.</li> <li>▶ Keera ühendussüsteem käega oma kohale tagasi.</li> <li>▶ Pinguta ühendussüsteemi ettevaatlikult mõõtelusikas oleva kuusnurkse ava abil, keerates mitte rohkem kui veerand pööret.</li> </ul> |
| Veski tekitab väga suurt müra.   | Veskisse on sattunud võõrkeha.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Võta ühendust kohaliku klienditeenidusega (vt 11. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave”).</li> </ul>  |
| Ekraanil on veateade ‘ERROR 2’ või ‘ERROR 5’.  | Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa ta ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda.             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Soojenda masinat toatemperatuuril.</li> </ul>  |

| Probleem  | Põhjus/tagajärg | Tegevus   |
|---|-----------------|---|
| Ekraanil on mõni muu veateade (' <b>ERROR</b> '). | -               | ▶ Lülita JURA sisse-/väljalülitusnupust  välja. Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“). |

- i** Kui Sul ei õnnestu probleemi lahendada, siis võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).


## 8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine

### Transport / süsteemi tühjendamine



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

Selleks, et kaitsta JURAt transpordi ajal külmakahjustuste eest, tuleb süsteem tühjendada.

- ▶ Eemalda piimavoolik peene vahu piimavahusti küljest.
- ▶ Aseta nõu peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Piimaportsjon'**.  
Ekraanile ilmub kiri **'Piimaportsjon'** ja peene vahu piimavahusti otsakust hakkab tulema kuuma auru.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu **'>'**, kuni ekraanile ilmub kiri **'Piimakogus' / '60 s.'**  
Peene vahu piimavahustist tuleb auru, kuni süsteem on täielikult tühjenenud.  
**'Palun täida veemahuti'**
- ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .  
Sinu JURA lülitub välja.

### Utiliseerimine

Palun utiliseeri vanad seadmed keskkonnasäästlikul viisil.



Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis tuleks saata taaskasutusse, seepärast utiliseeri seade jäätmekäitlusasutuse kaudu.

## 9 Tehnilised andmed

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Pinge                         | 220–240 V, 50 Hz                               |
| Võimsus                       | 1450 W   |
| Keskkonnatingimused           | Õhuniiskus max 80 %<br>Õhutemperatuur 10–35 °C |
| Vastavusmärk                  | <b>CE</b>                                      |
| Pumba surve                   | staatiline, max 15 baari                       |
| Veepaagi maht (ilma filtrita) | 3 l  |
| Oamahuti maht                 | 500 g  |
| Kohvipaksusahkli maht         | max 25 portsjonit                              |
| Toitejuhtme pikkus            | ligikaudu 1,1 m                                |
| Kaal                          | ligikaudu 10,0 kg                              |
| Mõõtmed (L × K × S)           | 29,5 × 41,75 × 44,36 cm                        |

Informatsioon katsetajatele (korduskatse standardi DIN VDE 0701-0702 kohaselt): keskne maanduspunkt (CGP) paikneb masina all otse toitejuhtme ühenduskoha kõrval.

## 10 Register

### A

- Addressid 50
- Aroomikate
  - Oamahuti koos aroomikattega 6
- Automaatne väljalülitus 28
- Avaleht 12

### C

- Cappuccino 17

### E

- Ekraan 7
- Ekraanile ilmuvad teated 41
- Elektrisüsteem
  - Tehnilised andmed 45
- Esmakordne kasutamine 13
  - Filtri aktiveerimisega 14
  - Ilma filtri aktiveerimiseta 15
- Espresso 18
  - Kaks espressot 18

### F

- Filter
  - Paigaldamine 35
  - Vahetamine 36
- Filter CLARIS Smart
  - Paigaldamine 35
  - Vahetamine 36
- Flat white 17

### H

- Hooldus 32
  - Igapäevane hooldus 23
  - Korrapärane hooldus 23
- Hooldusloendur 31

### I

- Igapäevane hooldus 23
- Infotelefon 50
- Internet 12

### J

- Jahvatatud kohv 19
  - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 7
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 7
- Jahvatusaste
  - Jahvatusastme regulaator 6
  - Veski reguleerimine 21

- Jahvatusastme regulaator 6
- Joogid

- Keelamine 28
- Lubamine 28

- Joogiloendur 31

- Jookide seaded
  - Muutmine 26

- Jookide seadete muutmine 26

### JURA

- Internet 12
- Kontaktandmed 50

### K

- Kaas
  - Jahvatatud kohvi täitelehter 6
  - Veemahuti 6
- Kaks jooki 18
- Katlakivieemaldus
  - Masin 38
  - Veepaak 40
- Keel 30
- Keelamine
  - Joogid 28
- Keskne maanduspunkt 45
- Kiirjuhend 12
- Klienditugi 50
- Kohv 18
  - Kaks kohvi 18
- Kohvipaksusahtel 6
- Kohvitila
  - Reguleeritava kõrgusega kohvitila 6
- Kontaktandmed 50
- Korrapärane hooldus 23
- Kuumaveeotsak 7
- Kuum vesi 21

### L

- Lahustuv kohv
  - Jahvatatud kohv 19
- Latte macchiato 17
- Loputamine
  - Masin 32
- Lubamine
  - Joogid 28

**M**

- Maanduspunkt 45
- Masin
  - Igapäevane hooldus 23
  - Katlakivieemaldus 38
  - Korrapärane hooldus 23
  - Loputamine 32
  - Puhastamine 37
  - Sisselülitamine 22
  - Ülesseadmine 12
  - Väljalülitamine 24

**N**

- Number
  - Hooldusprogrammid 31
  - Valmistamine 31
- Nupp
  - Sisse-/väljalülitusnupp 6

**O**

- Oamahuti
  - Oamahuti koos aroomikattega 6
  - Puhastamine 40
  - Täitmise 12
- Ohutus 8
- Ohutusteave 8
- Õige kasutamine 8

**P**

- Päevaloendur 31
- Peene vahu piimavahusti 6
  - Lahtivõtmine ja loputamine 34
  - Loputamine 32
  - Professionaalne peene vahu piimavahusti 7
  - Puhastamine 33
- Piim
  - Piimavooliku ühendamine 16
- Piimasüsteem
  - Loputamine 32
  - Puhastamine 33
- Piimasüsteemi loputamine 29
- Piimavaht 19
- Piimavahusti loputamine
  - Piimasüsteemi loputamine 32

- Piimavahusti puhastamine
  - Piimasüsteemi puhastamine 33
- Probleem
  - Veatsing 42
- Professionaalne peene vahu piimavahusti 7
  - Lahtivõtmine ja loputamine 35
- Programmeerimisrežiim 25
  - Automaatne väljalülitus 28
  - Keel 30
  - Loenduri näidud ja versioon 31
  - Piimasüsteemi loputamine 29
  - Tassi mahu määramise lubamine ja keelamine 27
  - Ühekordsed seadistused 27
  - Vee kareduse määramine 29
  - Veekoguse mõõtühik 30
- Puhastamine
  - Masin 37
  - Oamahuti 40
- Püsiseadistused programmeerimisrežiimis 25

**R**

- Reguleeritava kõrgusega kohvitila 6
- Ristretto 18
  - Kaks ristretto't 18

**S**

- Seadistused
  - Püsiseadistused programmeerimisrežiimis 25
- Sisselülitamine 22
- Sümbolite kirjeldus 5
- Süsteemi tühjendamine 44

**T**

- Täitelehter
  - Jahvatatud kohvi täitelehter 6
- Täitmise
  - Oamahuti 12
  - Veepaak 22
- Tassialus 6
- Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine 20
- Teated, ekraan 41
- Tehnilised andmed 45

## 10 Register

Tel 50  
Toitejuhe 6  
Topeltjook 18  
Transport 44

## U

Ülesseadmine  
Masina ülesseadmine 12  
Utiliseerimine 44

## V

Väljalülitamine 24  
Väljalülitus  
Automaatne väljalülitus 28  
Valmistamine 17  
Cappuccino 17  
Espresso 18  
Flat white 17  
Jahvatatud kohv 19  
Kaks espressot 18  
Kaks kohvi 18  
Kaks kohvijooki 18  
Kaks ristretto't 18  
Kohv 18  
Kuum vesi 21  
Latte macchiato 17  
Piimavaht 19  
Ristretto 18  
Veotsing 42  
Veateated  
Veotsing 42  
Vedelikusahtel 6  
Veebisait 12  
Vee karedus  
Vee kareduse määramine 29  
Veekaredus  
Vee kareduse määramine 12  
Veekoguse mõõtühik 30  
Veemahuti 6  
Veepaak  
Katlakivieemaldus 40  
Täitmine 22  
Versioon 31





## 11 JURA kontaktandmed / õigusteave

### Tootja

JURA Elektroapparate AG  
 Kaffeeweltstrasse 10  
 CH-4626 Niederbuchsiten  
 Tel +41 (0)62 38 98 233  
 www.jura.com

### Maaletooja

Rickman Trade OÜ  
 A.H Tammsaare tee 47  
 11316 Tallinn  
 Tel: +372 651 88 56  
 www.jura.ee

### Sinu JURA hoolduspartner



- Direktiivid** Masin vastab järgmistele direktiividele:
- 2006/42/EÜ – masinadirektiiv
  - 2014/30/EL – elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
  - 2009/125/EÜ – ökodisaini direktiiv
  - 2011/65/EL – elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv

**Tehnilised muudatused** Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Käesolevas kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerivatel eesmärkidel ning kujutatud värvid ei vasta seadme tegelikule värvile. Sinu JURA mõned üksikasjad võivad varieeruda.

**Tagasiside** Sinu arvamus on meile oluline. Kasuta kontaktilinki veebilehel [www.jura.com](http://www.jura.com).

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