

jura®



E8/E80 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). 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 10 000 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 Smart 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 E8/E80

Sinu E8/E80	4
Sümbolite kirjeldus	5
Masina osad	6
Oluline teave	8
Õige kasutamine	8
Ohutusteave.....	8
1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine	12
JURA Internetis.....	12
Masina ülesseadmine	12
Oamahuti täitmine	12
Vee kareduse määramine.....	12
Esmakordne kasutamine	13
Piimavooliku ühendamine	16
2 Valmistamine	17
<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
3 Igapäevane kasutamine	22
Veepaagi täitmine	22
Masina sisselülitamine	22
Igapäevane hooldus.....	22
Korrapärane hooldus	23
Masina väljalülitamine	23
4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis	24
Jookide seadete muutmine	24
Automaatne väljalülitus	25
Vee kareduse määramine.....	26
Piimasüsteemi loputamine	26
Veekoguse mõõtühik.....	27
Keel	27
5 Hooldus	28
Masina loputamine.....	28
Peene vahu piimavahusti loputamine	28
Peene vahu piimavahusti puhastamine.....	29
Professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja puhastamine	30
Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja puhastamine	31
Filtri paigaldamine	31




Filtri vahetamine	32
Masina puhastamine	33
Katlakivieemaldus	34
Oamahuti puhastamine.....	36
Veepaagi puhastamine katlakivist.....	36
6 Ekraanile ilmuvad teated	37
7 Veatsing	38
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine	40
Transport / süsteemi tühjendamine.....	40
Utiliseerimine.....	40
9 Tehnilised andmed	41
10 Register	42
11 JURA kontaktandmed / õigusteave	46

Sümbolite kirjeldus

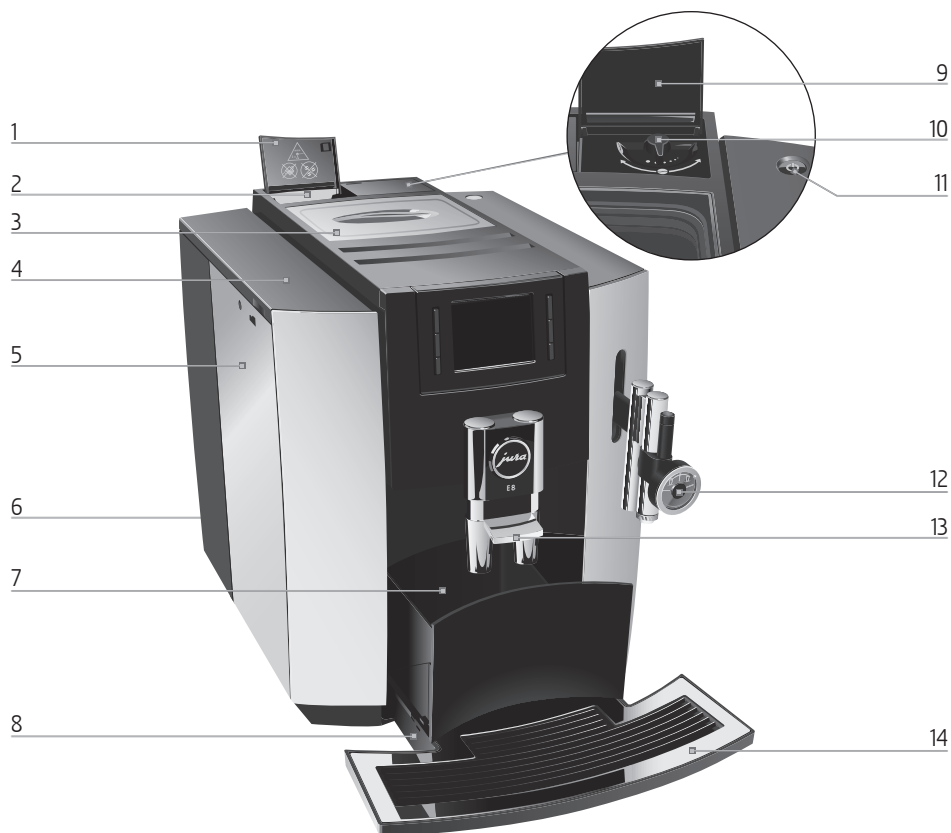
Hoiatused


 HOIATUS	Pööra alati suurt tähelepanu punktidele, mis on tähistatud hoiatusmärgiga
 ETTEVAATUST!	ja sõnaga ETTEVAATUST või HOIATUS. Märksõna HOIATUS juhhib Su tähelepanu tõsise isikuvigastuse ohule ja märksõna ETTEVAATUST kerge isikuvigastuse ohule.
ETTEVAATUST!	Sõna ETTEVAATUST juhhib tähelepanu olukordadele, kus masin võib viga saada.

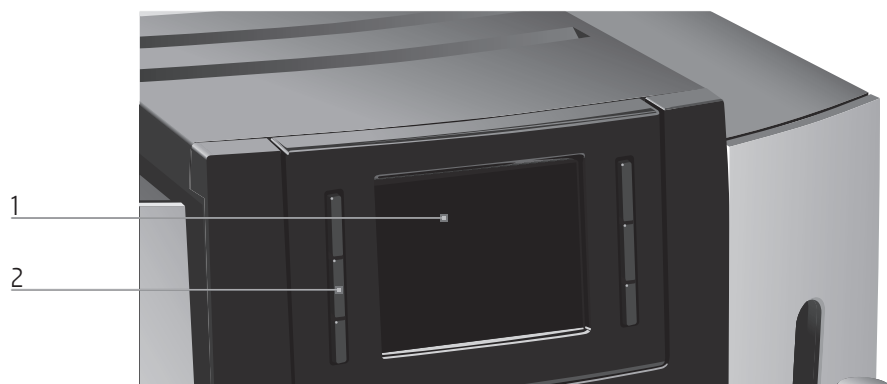
Kasutatavad sümbolid

 Su	Soovitus toimingute tegemiseks. See sümbol tähendab, et Sul soovitatakse teatavat toimingut teha.
 JURA	JURA kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave .
 'Kohv'	Ekraan

Masina osad



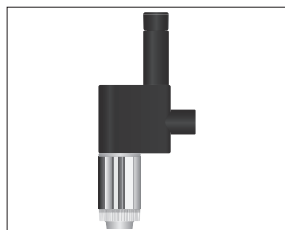
- | | | | |
|---|-------------------------------|----|---|
| 1 | Täiteleetri kaas | 9 | Jahvustusastme regulaatori kaas |
| 2 | Jahvatatud kohvi täitelehter | 10 | Jahvustusastme regulaator |
| 3 | Oamahuti koos aroomikattega | 11 | Sisse-/väljalülitusnupp  |
| 4 | Veepaagi kaas | 12 | Professionaalse peene vahu piimavahusti ühendussüsteem Connector System® |
| 5 | Veepaak | 13 | Reguleeritava kõrgusega kohvitila |
| 6 | Toitejuhe (masina tagaküljel) | 14 | Tassialus |
| 7 | Kohvipaksusahtel | | |
| 8 | Vedelikusahtel | | |



1 Ekraan

2 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon sõltub ekraanil olevast tekstist)

Peene vahu piimavahusti (kasutatakse erinevatel mudelitel)

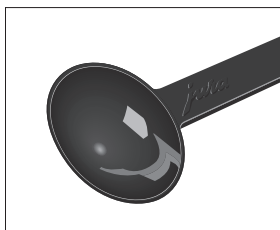


Lisatarvikud

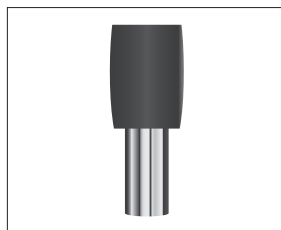
Piimasüsteemi puhastusnõu



Jahvatatud kohvi mõõtelusikas



Kuumaveeotsak



Oluline teave

Õige kasutamine

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

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

Ohutusteave



Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid.

Juhiste järgimata jätmine 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.
- Püsivalt ühendatud toitejuhtmega mudeli puhul: kahjustatud toitejuhtme parandamiseks tuleb pöörduda ainult kas otse JURA poole või JURA volitatud hooldustöökotta.
- Lahtiühendatava toitejuhtmega mudeli puhul: 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 hooldustöökojas, 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.

- Hoiu 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. Harukarpide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad muid tooteid peale nende, millele JURA on selgelt heaks kiitnud, võid oma JURAt kahjustada.
- Kasuta masina puhastamiseks pehmet lappi ja õrnatoimelist puhastusvahendit.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karmelistatud 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.

- Hoia 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 masina ohutuks kasutamiseks vajalikke füüsilisi, sensoorseid või vaimseid võimeid või
- kes ei ole võimelised seadet ohutult kasutama, tohivad seadet kasutada ainult vastutava isiku järelevalve all või vajavad juhendamist, kuidas seda õigesti teha.

Filtriite CLARIS Smart ohutu käitlemine

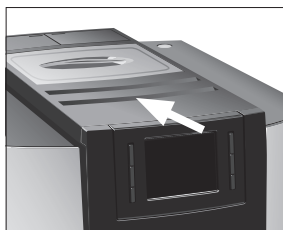
- Hoia filtreid lastele ligipääsmatus kohas.
- Hoia filtreid kuivas kohas õhukindlalt suletud pakendis.
- Kaitse filtreid kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ära kasuta kahjustunud filtreid.
- Ära ava filtreid.

1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

JURA Internetis

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

Masina ülesseadmine



JURA ülesseadmisel toimib järgmiselt:

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

Oamahuti täitmine

ETTEVAATUST!

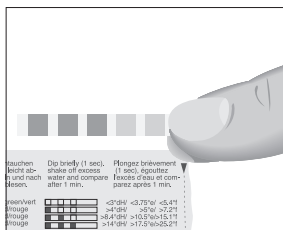
Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad, ükskõik kas jahvatatud või külmuivatatud kujul, kahjustavad veskit.

- ▶ Kasuta oamahuti täitmiseks ainult **rõstitud** ja töötlemata **kohviube**.
- ▶ Eemalda oamahuti aroomikate.
- ▶ Puhasta oamahuti seest ja eemalda sellest kõik võõrkehad.
- ▶ Täida oamahuti kohviubadega 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.



Esmakordne kasutamine

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


Masina esimesel kasutuskorral saad valida, kas soovid kasutada JURAT **koos** filtriga CLARIS Smart või **ilma** selleta. Kui vee karedus on üle 10 °dH (Saksa kareduskraadi), soovitame kasutada filtrit.

⚠ Hoiatus

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- ▶ Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.

Eeltingimus: oamahuti on täidetud.

- ▶ Torka pistik seinapistikupessa.
 - ▶ JURA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu  'Sprachauswahl'
- 'Sprachauswahl'

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

- ▶ Vajuta nuppu, mis vastab soovitud keelele, nt 'Eesti'. Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud', mis näitab, et seadistus on kinnitatud.
- 'Veekaredus'

i Kui Sa kohaliku vee karedust ei tea, siis pead selle esmalt välja selgitama (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Vee kareduse määramine“).

- ▶ Vajuta nuppu '<' või '>', et valida vee kareduseks näiteks '25 °dH'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'. Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
- 'Kasuta filtrit'

1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

- 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 koos filtri aktiveerimisega

ETTEVAATUST!

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

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
 - ▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla vähemalt 300 ml nõu.
 - ▶ Eemalda veepaak ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
 - ▶ Paigalda komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart otsa.
 - ▶ Aseta filter koos pikendusliidesega veepaaki.
 - ▶ Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
 - ▶ Täida veepaak värskes külmas kraaniveega ja asetage kohale tagasi.
- i** Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

‘Kasuta filtrit’ / ‘Salvestatud’

‘Filtri loputus’, peene vahu piimavahustist hakkab vett voolama.



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

Ekraanile ilmub kiri **'Süsteem täitub'** ning süsteem täitub veega.

'Palun tühjenda vedelikusahtel'

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

'Masina loputus', masin teeb läbi loputustsükli. Kohvitilast hakkab voolama vett. Loputustsükkel lõpeb automaatselt. Sinu 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 ilma filtri aktiveerimiseta

ETTEVAATUST!

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

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.

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

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

'Palun täida veemahuti'

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



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

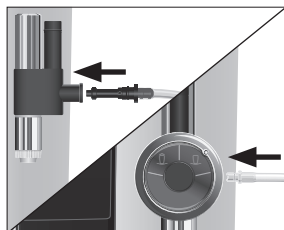
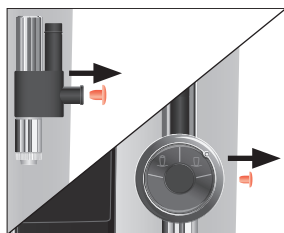
Ekraanile ilmub kiri **'Süsteem täitub'** ning süsteem täitub veega.

'Masin soojeneb'

'Masin loputab', kohvivilast hakkab voolama vett. Loputustsükkel lõpeb automaatselt. Sinu 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 vaakum-piimamahutit.

- ▶ Eemalda peene vahu piimavahusti kaitsekate.

- ▶ Ühenda piimavoolik peene vahu piimavahustiga.
- ▶ Aseta vooliku teine ots piimapakki või ühenda piimamahutiga.

2 Valmistamine

- i** Ekraanile kuvatakse neli jooki, mida saab valmistada. Vajuta nuppu '**>**', et kuvada rohkem tooteid.
- i** Kohvijooji või kuumade vee valmistamise saab igal ajal katkestada. Selleks vajuta suvalist nuppu.
- i** Ubade jahvatamise ajal saad nuppudega '**<**' ja '**>**' valida kohvijookide kangust.
- i** Valmistamise ajal saad nuppudega '**<**' ja '**>**' muuta kasutatavaid **koguseid** (nt vee ja piima kogust).

Kohv maitseb kõige paremini kuumalt. Külma portselantassi jahutab jooki ja muudab selle maitset. Seetõttu soovitame tassi eelsoojendada. Täiusliku aroomi saavutamiseks kasuta ainult eelsoojendatud tassi. 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 kohvijoojad


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 järgmiselt.

Eeltingimus: ekraanil on kuvatud piimaga kohvijoojad. Piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- ▶ Aseta klaas peene vahu piimavahusti alla.

- i** Kui kasutad **professionaalset peene vahu piimavahustit**, siis keera vahustil olev valikulüliti piimavahu asendisse .
- ▶ Vajuta nuppu '**Latte macchiato**'.
Ekraanile ilmub kiri '**Latte macchiato**' ja 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 „Peene vahu piimavahusti puhastamine”).

Ristretto, espresso ja kohv



Näide. Ühe tassitäie kohvi valmistamiseks toimi järgmiselt.
Eeltingimus: ekraanil on kuvatud kohvijooigid.

- ▶ 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 järgmiselt.
Eeltingimus: ekraanil on kuvatud kohvijooigid.

- ▶ Aseta kaks tassi kohvitila alla.
- ▶ Vajuta **ühe sekundi jooksul kaks korda** nuppu **'Espresso'**.
Ekraanile ilmub kiri **'Kaks espressot'** ja tassidesse voolab kindlaksmääratud kogus vett. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.



Piimavaht



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

Näide. Piima vahustamiseks toimi järgmiselt.

Eeltingimus: Ekraanil on kuvatud piimaga kohvijoojaid. Piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- ▶ Aseta tass peene vahu piimavahusti alla.
- i** Kui kasutad **professionaalset piimavahustit**, siis keera vahustil olev valikulüliti piimavahu asendisse .
- i** Piimavahustiga saab ka piima kuumutada, selleks keera vahustil olev lüliti piima asendisse .
- ▶ Vajuta nuppu **'Piimaportsjon'**.
Masin hakkab piima vahustama. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus piima.
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 „Peene vahu piimavahusti 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 täitelehtresse piisavalt jahvatatud kohvi, siis ilmub ekraanile kiri **'Liiga vähe kohvi'** ja JURA katkestab kohvi valmistamise.
- i** Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi lehtrisse kallamisest. Vastasel korral katkestab JURA toimingu 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 järgmiselt.

Eeltingimus: ekraanil on kuvatud kohvijoogid.

- ▶ Aseta espressotass kohvitila alla.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täiteava kaas.
‘Lisa jahvatatud kohv’ / ‘Sulge jahv. kohvi lehter’
- ▶ Vala täitelehtrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
- ▶ Vajuta nuppu **‘Espresso’**.
Kohvi valmistamine algab. Ekraanile ilmub kiri **‘Espresso’** ja tassi voolab kindlaksmääratud kogus espressot.
Protsess lõpeb automaatselt. Sinu JURA on jälle kasutusvalmis.

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

Näide: Et määrata ühe kohvi jaoks **püsiv** veekogus, toimi järgmiselt.

Eeltingimus: ekraanil on kuvatud kohvijoogid.

- ▶ Aseta tass kohvitila alla.
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Kohv’** ja **hoia seda all**, kuni ekraanile ilmub kiri **‘Vajuta klahvi, kui kohvikogus on sobiv’**.
 - ▶ Vabasta kohvinupp.
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 korraaks 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 järgmiselt.

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



Kuum vesi

⚠ ETTEVAATUST!

Täiusliku veevoolu tagamiseks kasuta kuumaveeotsakut.

Kuuma vee pritsmed võivad Sind põletada.

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

Eeltingimus: ekraanil on kuvatud kohvijooigid.

- ▶ Aseta tass kuumaveeotsaku alla.
- ▶ Vajuta kuumaveenuppu.
'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. Seetõttu peaksid vahetama vett **iga päev**.

ETTEVAATUST!


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

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
- ▶ Ava veepaagi kaas.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
- ▶ Täida veepaak värskes külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Sulge veepaagi kaas.

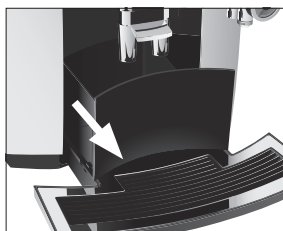


Masina sisselülitamine



- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ JURA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .
- ▶ 'Tere tulemast'
- ▶ 'Masin soojeneb'
- ▶ 'Masina loputus', masin teeb läbi loputustsükli. Loputus-tsükkel lõpeb automaatselt. Sinu 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 „Peene vahu piimavahusti puhastamine”).
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Võta peene vahu piimavahusti osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine”).
- ▶ Puhasta masinat väljastpoolt puhta 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 JURAGA on valmistatud mõni kohvijook, siis loputab masin väljalülitamisel automaatselt süsteemi. Masin palub piimasüsteemi puhastada ka siis, kui oled masinaga piima vahustanud või kuumutanud.

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

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

Kui masinaga on kuumutatud või vahustatud piima, kuid piimasüsteemi puhastustsüklit 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'. Mitme-otstarbeliste nuppude abil saab menüüdes liikuda ja seadistusi püsivalt salvestada. Püsivalt saab programmeerida järgmist.

Menüü	Funktsioon	Selgitus
'1/5'	'Puhasta', 'Eemalda katlakivi', 'Puhasta piimasüsteem', 'Filter' (kuvatakse ainult siis, kui filter on aktiveeritud)	▶ Käivita nõutud hooldusprogramm.
'2/5'	'Loputa piimasüsteem', 'Loputa kohvisüsteem', 'Info'	▶ Siin saad käivitada nõutud hooldusprogrammi või vaadata, millist hooldust masin vajab.
'3/5'	'Ekspereerimisrežiim'	▶ Määra oma seaded kohvijookide ja kuuma vee jaoks.
'4/5'	'Vali keel'	▶ Vali keel.
	'Mõõtühikud'	▶ Vali veekoguse mõõtühik.
	'Lülitub välja peale'	▶ Määra tundide arv, mille järel JURA automaatselt välja lülitub.
'5/5'	'Loputa piimasüsteem'	▶ Muuda piimasüsteemi loputamise seadistust.
	'Veekaredus'	▶ Seadista vee karedus.

Jookide seadete muutmine

Menüüs 'Ekspereerimisrežiim' saad määrata individuaalsed seadistused kõigile kohvijookidele ja kuumale veele. Püsivalt saab programmeerida järgmist.

Jook	Kohvi kangus	Kogus	Temperatuur
Espresso, ristretto	Kaheksa taset	Kohv: 15–80 ml	keskmine, kõrge
Kohv	Kaheksa taset	Kohv: 25–240 ml	keskmine, kõrge
Kaks espressot, kaks kohvi	–	Kohv: topeltkogus võrreldes üksikjoogi kogusega	nagu üksikjoogi puhul
Cappuccino, flat white	Kaheksa taset	Kohv: 25–240 ml Piim: 3–120 s	keskmine, kõrge

Jook	Kohvi kangus	Kogus	Temperatuur
Latte macchiato	Kaheksa taset	Kohv: 25–240 ml Piim: 3–120 s 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 järgmiselt.

- ▶ Vajuta nuppu 'P☼'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub kiri '3/5'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Eksperdirežiim'.

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

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

- ▶ Vajuta nuppu 'Kohv'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Kohvi kangus'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Kohv' ja kohvi kangus.
- ▶ Kohvi kanguse seade muutmiseks vajuta nuppu '<' või '>'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvestatud'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Kohv'.
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks hoia nuppu 'L' umbes kaks sekundit all.

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☼'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub kiri '4/5'.

- ▶ Vajuta nupp 'Lülitub välja peale'. 'Lülitub välja peale'
'Lülitub välja peale'
- ▶ Väljalülituse aja muutmiseks vajuta nupp '<' või '>'.
'<' või '>'
- ▶ Vajuta nupp 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
'4/5'
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta nupp 'L'.

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 kareduse näitu saab reguleerida sujuvalt vahemikus 1 °dH kuni 30 °dH.

- ▶ Vajuta nupp 'P:W'.
- ▶ Vajuta nupp '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub kiri '5/5'.
- ▶ Vajuta nupp 'Veekaredus'.
'Veekaredus'
- ▶ Vee kareduse seade muutmiseks vajuta nupp '<' või '>'.
'<' või '>'
- ▶ Vajuta nupp 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
'5/5'
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta nupp 'L'.

Piimasüsteemi loputamine

Menüüs '4/5' / 'Loputa piimasüsteemi' on võimalik määrata järgmisi seadistusi.

- 'Käsitsi': kümme minutit pärast piimakohvijoogi valmistamist palub masin piimasüsteemi loputada.
- 'Automaatselt': kümme minutit pärast piimakohvijoogi 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 kiri '4/5'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Loputa piimasüsteemi'.
'Loputa piimasüsteemi'
- ▶ Vajuta nuppu 'Automaatselt'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'4/5'
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta nuppu 'L'.

Veekoguse mõõtühik

Näide. Selleks, et valida veekoguse ühikuteks 'ml' asemel 'oz', toimi järgmiselt.

- ▶ Vajuta nuppu 'P.❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub kiri '4/5'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Mõõtühikud'.
'Mõõtühikud'
- ▶ Vajuta nuppu 'oz'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'4/5'
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta nuppu 'L'.

Keel

Näide. Selleks, et valida eesti keele 'Eesti' asemel saksa keel 'Deutsch', toimi järgmiselt.

- ▶ Vajuta nuppu 'P.❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>' mitu korda, kuni ekraanile ilmub kiri '4/5'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Vali keel'.
'Vali keel'

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

- ▶ Vajuta nuppu, mis vastab soovitud keelele, nt 'Deutsch'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Gespeichert'.
'4/5'
- ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta nuppu 'L'.

5 Hooldus

Sinu JURA kohvimasinal on järgmised sisseehitatud hooldusprogrammid:

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

- i** Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmumisel.
- i** Hooldusprogrammide nimekirja 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 kohvitila alla.
 - ▶ Vajuta nuppu 'P❖'.
 - ▶ Vajuta nuppu '>'.
 - ▶ Loputuse alustamiseks vajuta nuppu 'Loputa kohvisüsteem'.
- 'Masina loputus', kohvitilast hakkab voolama vett. See protsess lõpeb automaatselt.

Peene vahu piimavahusti loputamine

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

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”).



Peene vahu piimavahusti puhastamine

Eeltingimus: ekraanile ilmub kiri 'Loputa piimasüsteem'.

- ▶ Aseta nõu piimavahustaja alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'P.❖'.
- ▶ Vajuta nuppu '>'.
- ▶ Loputuse käivitamiseks vajuta nuppu 'Loputa piimasüsteem'.

Ekraanile ilmub kiri 'Piimasüsteemi loputus' ja peene vahu piimavahustit loputatakse. See protsess lõpeb automaatselt.

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

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

ETTEVAATUST!

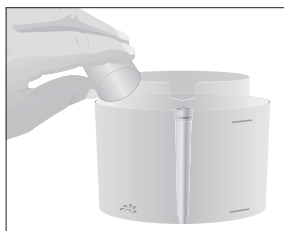
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

i JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.

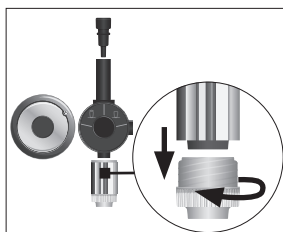
i Piimasüsteemi puhastamiseks kasuta kaasasolevat mahutit.

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





Professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja puhastamine



- ▶ Ühenda piimavoolik mahutiga.
- i** Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.
- ▶ Vajuta nuppu **'Edasi'**.
Ekraanile ilmub kiri **'Piimasüsteemi puhastus'** ning peene vahu piimavahustit ja piimavoolikut puhastatakse.
- 'Puhasta piimasüsteem' / 'Vesi loputuseks'**
- ▶ Loputa mahutit põhjalikult ja täida esiosa 250 ml värsket veega.
- ▶ Aseta mahuti peene vahu piimavahusti alla ja ühenda piimavoolik mahutiga.
- ▶ Vajuta nuppu **'Edasi'**.
Ekraanile ilmub kiri **'Piimasüsteemi loputus'** ning peene vahu piimavahustit ja piimavoolikut loputatakse värsket veega.
Kuvatud on avaekraan.

Kui oled valmistanud piimavahtu, tuleb professionaalne peene vahu piimavahusti selle töökindluse ja üldise hügieeni huvides **iga päev** lahti võtta ning ära puhastada. JURA kohvimasin ei teavita sind professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmise ja puhastamise vajadusest.

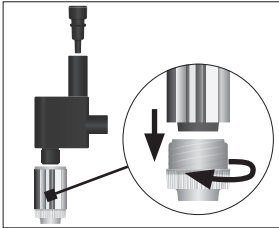
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Eemalda professionaalne peene vahu piimavahusti ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest, selleks tuleb vahustit kergelt keerata.
- ▶ Võta professionaalne peene vahu piimavahusti osadeks lahti.
- ▶ Loputa kõiki osi 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 uuesti kokku.

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

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

Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja puhastamine

Kui oled valmistanud piimavahtu, tuleb peene vahu piimavahusti selle töökindluse ja üldise hügieeni huvides **iga päev** lahti võtta ja ära puhastada. JURA kohvimasin ei teavita Sind vahusti lahtivõtmise ja puhastamise vajadusest.



- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Eemalda peene vahu piimavahusti ettevaatlikult ühendussüsteemi Connector System® küljest, selleks tuleb vahustit kergelt keerata.
- ▶ 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 uuesti kokku.

i Piimavahusti korraliku töö tagamiseks jälgi, et kõik osad oleksid õigesti paigaldatud ja kindlalt kinni.

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

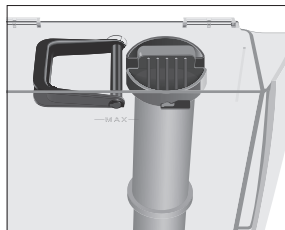
Filtri paigaldamine

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 järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.



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



- ▶ Aseta filter koos pikendusliidesega veepaaki.
- ▶ Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värskesse külma kraaniveega ja aseta 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. Kuvatud on avaekraan.

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

Filtri vahetamine

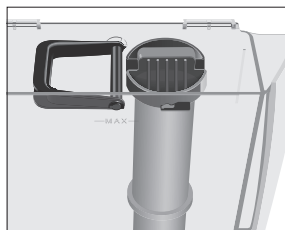
i Kui filtri tööiga on lõppenud (see oleneb vee karedusest), siis annab JURA Sulle filtri vahetamise vajadusest märku.

i Filtreid CLARIS Smart saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. Filtri sümbol ekraani alumises servas muutub punaseks.



- ▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla vähemalt 300 ml nõu.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Keera filtrit vastupäeva ja eemalda see koos pikendusliidesega veepaagist.
- ▶ Paigalda pikendusliides uue filtri CLARIS Smart otsa.



- ▶ Aseta filter koos pikendusliidesega veepaaki.
- ▶ Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värskesse külma kraaniveega 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. Kuvatud on avaekraan.

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❄️'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Käivita'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Edasi'.
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- ▶ 'Puhasta'
- ▶ Aseta nõu kohvivila 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 voolab korduvalt vett. See protsess lõpeb automaatselt.
- ▶ 'Palun tühjenda kohvipaksusahtel'

- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
Puhastus on lõppenud. Kuvatud on avaekraan.

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.

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

ETTEVAATUST! Vale katlakivieemaldusvahend 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 tundlikke pindu (nt marmor) kahjustada.

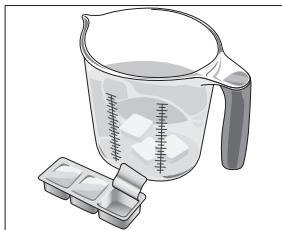
- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.

- i** Katlakivieemaldusprogramm kestab ligikaudu 45 minutit.

- i** JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Eemalda katlakivi'.

- ▶ Vajuta nuppu 'P❄'.
- ▶ 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 ühe mullpakendi sisu (kolm JURA katlakivieemaldustabletti) täielikult 0,5 liitris leiges vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
- ▶ Vala lahus tühja veepaaki ja aseta paak oma kohale tagasi.

- ▶ 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 see korralikult puhtaks.
- ▶ Täida veepaak värske külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Aseta üks nõu kohvitila 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. Kuvatud on avaakraan.

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

Oamahuti puhastamine

Kohviubasid võib katta õhuke õlikiht, mis kleepub oamahuti seintele. 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 oamahuti aroomikate.
- ▶ Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- ▶ Täida oamahuti kohviubadega ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

Veepaagi puhastamine katlakivist

Veepaaki võib ajapikku koguneda katlakivi. Selleks, et Sinu kohvimasin 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 see korralikult puhtaks.
- ▶ Kui kasutasid filtrit CLARIS Smart, siis paigalda see uuesti.
- ▶ Täida veepaak värskelt külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.

6 Ekraanile ilmuvad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
'Palun täida vee-mahuti'	Veepaak on tühi. 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. Kohvijooki ei saa valmistada, kuid saab valmistada kuumu 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 välja (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Filtri vahetamine”).
'Teosta puhastus'	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 „Katlakivi-eemaldus”).
'Liiga kuum'	Süsteem on hooldus-programmi käivitamiseks liiga kuum.	▶ Oota paar minutit, kuni süsteem maha jahtub, või valmista mõni kohvijook või kuumu 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"> ▶ Puhasta peene vahu piimavahustit (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Peene vahu piimavahusti puhastamine”). ▶ Võta peene vahu piimavahusti osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Professionaalse peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine”).
Valmistamise ajal ainult tilgub kohvi, mitte ei voola.	Kohvipulber on liiga peeneks jahvatatud ja ummistab süsteemi. Vee karedus ei ole õigesti määratud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vali jämedam jahvatusaste (vt 2. peatüki „Valmistamine” alalõiku „Veski reguleerimine”). ▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Katlakivieemaldus”).
Kiri ‘Palun täida veemahuti’ püsib ekraanil, kuigi veepaak on täis.	Veepaaki on kogunenud katlakivi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemalda veepaagist katlakivi (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist”).
Peene vahu piimavahustist tuleb väga vähe vett või auru või ei tule seda üldse. Pump on väga vaikne.	Piimajäägid või katlakivieemalduse käigus vabanevad katlakivitükid on piimavahusti ühendussüsteemi ummistanud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemalda peene vahu piimavahusti. ▶ Musta ühendussüsteemi mahakruvimiseks kasuta jahvatatud kohvi mõõtelusikas olevat kuusnurkset ava. ▶ Puhasta ühendussüsteemi põhjalikult. ▶ Keera ühendussüsteem käega oma kohale tagasi. ▶ Pinguta ühendussüsteemi ettevaatlikult mõõtelusikas oleva kuusnurkse ava abil, keerates mitte rohkem kui veerand pööret.
Veski tekitab väga suurt müra.	Veskisse on sattunud võõrkeha.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatüki „JURA kontaktandmed / õigusteave”).

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Ekraanil on veateade 'ERROR 2' või 'ERROR 5'.	Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa ta ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda.	► Soojenda masinat toatemperatuuril.
Ekraanil on mõni muu veateade (ERROR).	–	► Lülita masin 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.

Eeltingimus: ekraanil on kuvatud piimaga kohvijooigid.

- ▶ Eemalda piimavoolik peene vahu piimavahusti küljest.
- ▶ Aseta nõu peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Piimaportsjon'**.
Ekraanile ilmub kiri **'Piimaportsjon'** ja peene vahu piimavahustist hakkab tulema kuuma auru.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Vajuta nuppu **'>'** mitu korda, 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
Vastavusmärk	CE
Pumba surve	staatiline, max 15 baari
Veepaagi maht (ilma filtrita)	1,9 l
Oamahuti maht	280 g
Kohvipaksusahtli maht	max 16 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	ligikaudu 1,1 m
Kaal	ligikaudu 9,8 kg
Mõõtmed (L × K × S)	28,0 × 35,1 × 43,9 cm

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

10 Register

A

- Addressid 46
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 6
- Automaatne väljalülitus 25

C

- Cappuccino* 17

E

- Ekraan 7
- Ekraanile ilmuvad teated 37
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 41
- Esmakordne kasutamine 13
 - Filtri aktiveerimisega 14
 - Ilma filtri aktiveerimiseta 15
- Espresso 18
 - Kaks espressot 18

F

- Filter
 - Paigaldamine 31
 - Vahetamine 32
- Filter CLARIS Smart
 - Paigaldamine 31
 - Vahetamine 32
- Flat white* 17

H

- Hooldus 28
 - Igapäevane hooldus 22
 - Korrapärane hooldus 23

I

- Internet 12

J

- Jahvatatud kohv 19
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 7
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 7
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme regulaator 6
 - Veski reguleerimine 21
- Jahvatusastme regulaator 6
- Jookide seaded
 - Reguleerimine 24
- Jookide seadete muutmise 24

JURA

- Internet 12
- Kontaktandmed 46

K

- Kaas
 - Jahvatatud kohvi täitelehter 6
 - Veepaak 6
- Kaks kohvijooki 18
- Katlakivieemaldus
 - Masin 34
 - Veepaak 36
- Keel 27
- Keskne maanduspunkt 41
- Kiirjuhend 12
- Klienditugi 46
- Kohv 18
 - Kaks kohvi 18
- Kohvipakusahtel 6
- Kohvitila
 - Reguleeritava kõrgusega kohvitila 6
- Kontaktandmed 46
- Korrapärane hooldus 23
- Kuumaveeotsak 7
- Kuum vesi 21

L

- Lahustuv kohv
 - Jahvatatud kohv 19
- Latte macchiato* 17
- Loputus
 - Masin 28
 - Peene vahu piimavahusti 28
 - Piimasüsteemi loputus 28

M

- Maanduspunkt 41
- Masin
 - Katlakivieemaldus 34
 - Korrapärane hooldus 23
 - Loputamine 28
 - Puhastamine 33
 - Sisselülitamine 22
 - Ülesseadmine 12
 - Väljalülitamine 23

N

Nupp
Sisse-/väljalülitusnupp 6

O

Oamahuti
Oamahuti koos aroomikattega 6
Puhastamine 36
Täitmine 12
Ohutus 8
Ohutusteave 8
Õige kasutamine 8

P

Peene vahu piimavahusti
Lahtivõtmine ja loputamine 31
Loputamine 28
Professionaalne peene vahu piimavahusti 6
Puhastamine 29
Piim
Piimavooliku ühendamine 16
Piimasüsteemi loputamine 26, 28
Piimavaht 19
Probleem
Veotsing 38
Professionaalne peene vahu piimavahusti 6
Lahtivõtmine ja loputamine 30
Programmeerimisrežiim 24
Automaatne väljalülitus 25
Keel 27
Piimasüsteemi loputus 26
Vee kareduse määramine 26
Veekoguse mõõtühik 27
Puhastamine
Masin 33
Oamahuti 36
Peene vahu piimavahusti 29
Püsiseadistused programmeerimisrežiimis 24

R

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

S

Sätted
Püsiseadistused
programmeerimisrežiimis 24
Sisselülitamine 22
Sümbolite kirjeldus 5
Süsteemi tühjendamine 40

T

Täitelehter
Jahvatatud kohvi täitelehter 6
Täitmine
Oamahuti 12
Veepaak 22
Tassialus 6
Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine 20
Teated, ekraan 37
Tehnilised andmed 41
Telefon 46
Toitejuhe 6
Transport 40

U

Ühendussüsteem Connector System© 6
Ülesseadmine
Masina ülesseadmine 12
Utiliseerimine 40

V

Väljalülitamine 23
Väljalülitus
Automaatne väljalülitus 25
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

10 Register

- Ristretto* 18
- Veaotsing 38
- Veateated
 - Veaotsing 38
- Vedelikusahtel 6
- Veebileht 12
- Vee karedus
 - Vee kareduse kindlakstegemine 12
 - Vee kareduse määramine 26
- Veekoguse mõõtühik 27
- Veepaak 6
 - Katlakivieemaldus 36
 - Täitmine 22

11 JURA kontaktandmed / õigusteave

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

Maaletooja:

KAFO OÜ
A. H. Tammsaare tee 47
11316 Tallinn
Tel: +372 651 8850

@ Kohaliku esinduse kohta leiate lisateavet veebilehelt
www.jura.ee.

Direktiivid Masin vastab järgmistele direktiividele:

- 2006/95/EÜ – madalpingedirektiiv
- 2004/108/EÜ – 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.

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