

jura®



ENA 8 (INTC)
Kasutusjuhend

Sinu ENA

| | |
|---|----|
| 1 Masina osad | 4 |
| 2 Ohutusteave | 6 |
| Kasutusjuhendi järgimine | 6 |
| Nõuetekohane kasutamine | 6 |
| Kasutuspiirangud | 6 |
| Kasutamine | |
| laste poolt | 7 |
| Mida teha kahjustuste korral | 7 |
| Kahjustuste ennetamine | 7 |
| Elektrilöögi oht | 8 |
| Põletuste ja vigastuste oht | 9 |
| JURA espressomasinate garantii | 10 |
| 3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine | 12 |
| Masina ülesseadmine | 12 |
| Oamahuti täitmine | 12 |
| Vee kareduse määramine | 12 |
| Esmakordne kasutamine | 13 |
| ENA haldamine – JURA töölaud | 14 |
| Piimavooliku ühendamine | 14 |
| Masina ühendamine WiFi-võrku (valikuline) | 15 |
| 4 Valmistamine | 16 |
| Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud) | 16 |
| Espresso ja kohv | 17 |
| Kaks espressot ja kaks kohvi | 17 |
| Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijoogid | 17 |
| Caffè Barista | 18 |
| Topeltespresso | 18 |
| Jahvatatud kohv | 18 |
| Kuum vesi | 19 |
| Veski reguleerimine | 19 |
| Jookide seadete muutmine | 20 |

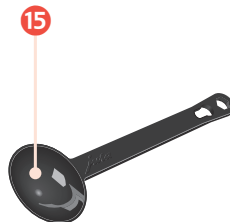
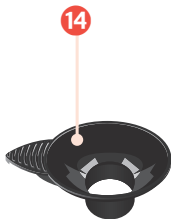
| | |
|--|----|
| 5 Igapäevane kasutamine | 20 |
| Masina sisse- ja väljalülitamine | 20 |
| Veemahuti täitmine | 20 |
| Hooldustoimingud | 21 |
| 6 Masina seaded | 22 |
| 7 Hooldus | 23 |
| Masina loputamine | 23 |
| Piimasüsteemi loputamine | 23 |
| Piimasüsteemi puhastamine | 24 |
| Topeltila lahtivõtmine ja loputamine | 25 |
| Filtri paigaldamine ja vahetamine | 26 |
| Masina puhastamine | 27 |
| Katlakivieemaldus | 28 |
| Veemahuti puhastamine katlakivist | 29 |
| Oamahuti puhastamine | 30 |
| 8 Ekraanile ilmuvad teated | 31 |
| 9 Tõrgete kõrvaldamine | 32 |
| 10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine | 33 |
| Transport / süsteemi tühjendamine | 33 |
| Kasutuselt kõrvaldamine | 33 |
| 11 Tehnilised andmed | 33 |
| 12 Märksõnaloend | 34 |
| 13 JURA kontaktandmed / õigusteave | 36 |

1 Masina osad

1 Masina osad



- 1 Oamahuti koos aroomikattega
- 2 Jahvatusastme regulaator
- 3 Sisse- ja väljalülitusnupp 
- 4 Veemahuti (kaanega)
- 5 Puuetundlik ekraan
- 6 Reguleeritava kõrgusega topelttila
- 7 Tassialus
- 8 Kohvipaksusahtel
- 9 Vedelikusahtli vaheosa
- 10 Vedelikusahtel
- 11 Toitejuhe (masina tagaküljel)
- 12 Valikulise JURA WiFi Connecti hoolduspistik
- 13 Jahvatatud kohvi täiteava
- 14 Jahvatatud kohvi täitelehter
- 15 Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- 16 Piimasüsteemi puhastusanum





2 Ohutusteave

Kasutusjuhendi järgimine

Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi alati kõiki juhiseid. Hoida kasutusjuhendit masina lähedal ja anna see vajaduse korral masina järgmisele omanikule edasi.

Kasutusjuhendi järgimata jätmine võib põhjustada raskeid vigastusi või varakahju. Ohutusmärgised:

| | |
|--|--|
|  HOIATUS | Tähistab olukordi, mille tagajärjeks võivad olla rasked vigastused või surm. |
|  ETTEVAATUST | Tähistab olukordi, mille tagajärjeks võivad olla kerged vigastused. |
| ETTEVAATUST | Tähistab olukordi, mille tagajärjeks võib olla varakahju. |

Nõuetekohane kasutamine

Masin on ette nähtud koduseks kasutamiseks. Seda tohib kasutada ainult kohvi valmistamiseks ning piima ja vee kuumutamiseks. Kõik muud kasutusviisid on sobimatud.

Kasutuspiirangud

Isikud, sealhulgas lapsed,

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

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

Filtri CLARIS Smart või JURA WiFi Connecti kasutamisel luuakse juhtmeta ühendused. Täpsemad andmed kasutatud sagedusriba ja maksimaalse

edastusvõimsuse kohta leiad jaotisest „Tehnilised andmed“.


Kasutamine laste poolt

Lapsed peavad teadvustama ja mõistma ohte, mis tulenevad masina vales kasutamisest.

- 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 võivad masinat puhastada ja hooldada ainult vastutava isiku järelevalve all.
- Ära luba lastel masinaga mängida.

Mida teha kahjustuste korral


Ära kasuta kunagi katkist ega katkise toitejuhtmega masinat. Selle tagajärjeks võib olla surmav elektrilöök.

- Kui on märke kahjustustest, eemalda masin toitevõrgust. Selleks lülita ENA esmalt sisse- ja väljalülitusnupust  välja. Alles pärast seda võib pistiku pistikupesast välja tõmmata.
- Lase **masinat** ja **püsivalt ühendatud toitejuhet parandada** ainult JURA volitatud hooldustehnikutel. Valesti tehtud parandustööd võivad tekitada kahju.

Kahjustuste ennetamine


Masina ja toitejuhtme kahjustuste vältimiseks tuleb teha järgmist.

- Ära kasuta ENA-t ega selle toitejuhet kuuma pinna lähedal.
- Veendu, et toitejuhe ei hõõruks teravate servade vastu ega jääks kuhugi kinni.
- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, muidu võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.

- Kaitse ENA-t ilmastikuolude ja otsese päikese-kiirguse eest.
- Ühenda ENA ainult andmesildil näidatud pingega elektritoitevõrku. Andmesilt paikneb masina all.
- Ühenda ENA otse seina pistikupessa. Harukar-pide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülekuumenemist.
- Puhasta masinat ainult pehme lapi ja õrnatoimelise või alkoholipõhise puhastusvahendiga.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud ega karamel-listatud kohviube.
- Täida veemahutit ainult külma, värsket ja karbo-niseerimata veega.
- Kui sa ei kavatse masinat pikemat aega kasu-tada, siis lülita see sisse- ja väljalülituspust  välja ning eemalda pistik seina pistikupesast.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad tooteid, mida JURA ei ole selgelt heaks kiitnud, võib ENA kahjustada saada.

Elektrilöögi oht

Vesi juhib hästi elektrit. Seepärast ei tohi vesi ja elektrivool omavahel kokku puutuda.

- Ära puuduta toitejuhet märgade kätega.
- Ära pane ENA-t ja/või toitejuhet vette.
- Ära aseta ENA-t ega ühtegi selle osa nõudepe-sumasinasse.
- Enne puhastamist lülita ENA sisse- ja väljalüli-tuspust  välja. Puhasta ENA-t niiske, mitte märja lapiga ja väldi rohketes pritsmete sattumist masinale. ENA-t ei tohi puhastada vee-joaga.
- ENA-t ei tohi paigutada kohta, kus see võib jääda veejoa ette.

Põletuste ja vigastuste oht

- Ära puuduta masina töötamise ajal tilasid. Tõsta masinat käepidemetest.
- Soovi korral saab ENA-t mobiilseadmega kaugjuhtida. Veendu jookide valmistamisel või hooldusprogrammi käivitamisel, et sa ei ohus-taks teisi – näiteks tiladega kokkupuute tõttu.
- Jälgi, et kasutaksid alati topeltila ning et see oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Vastasel juhul võivad osad lahti tulla. Võib tekkida osade allaneelamise oht.

JURA espressomasinate garantii

Hea klient!

Täname Sind, et ostsid JURA espressomasina. Loodame, et jääd tootega rahule. Käesolev JURA garantii kehtib Eesti Vabariigi territooriumil. Juhul, kui Sinu JURA espressomasin vajab garantiiremonti, siis võta palun ühendust edasimüüjaga, kust masina ostsid, või JURA kohaliku esindusega (vt www.jura.ee). Vastavalt selektiivse distributsiooni süsteemile kehtib JURA garantii vaid JURA volitatud edasimüüjate käest ostetud seadmetele. Selleks, et Sul ei tekiks tarbetuid ebamugavusi, soovitame kasutusjuhendi enne edasimüüja või volitatud hooldustöökoja poole pöördumist hoolikalt läbi lugeda. Vajadusel võta konsultatsiooni saamiseks ühendust JURA esindusega telefonil 651 8869, rickman@rickman.ee

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 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. JURA jätab endale õiguse otsustada, kas vahetada vigane varuosa või asendada seade uuega. Vahetatud varuosad jäävad JURA omandiks. Teenindust pakutakse peale garantii kehtivuse lõppemist kõigis riikides, kus JURA antud toodet ametlikult müüb. Riikides, kus JURA seda toodet ei müü, võta palun ühendust JURA rahvusvahelise peakontoriga (vt www.jura.com).

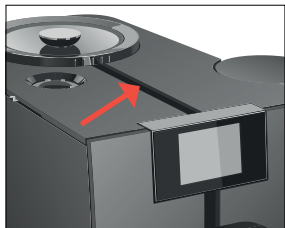
Tingimused

1. Käesolev garantii kehtib ainult juhul, kui koos vigase tootega esitatakse ka originaalarve või ostukviitung (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.
2. Garantiiperioodi pikkus
 - 2.1 Garantiiperioodi pikkus on 2 aastat juhul kui toode on soetatud füüsilise isiku poolt.
 - 2.2 Garantiiperioodi pikkus on 1 aasta juhul kui toode on soetatud juriidilise isiku poolt.

3. 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.
4. Garantii ei kata järgmisi punkte:
 - 4.1 perioodiline hooldus (puhastus ja katlakivieemaldus) ning normaalsest kulumisest tulenev remont või osade vahetus (tihendid, veskiterad, klapid, piimavahustaja komponendid jne);
 - 4.2 toote kohandamine või muutmine eesmärgiga tarvitada seda mõnel muul otstarbel kui kasutusjuhendis märgitud;
 - 4.3 toote garantiiga otseselt või kaudselt seotud transpordikulud, väljakutsega kaasnevad transpordikulud ja kõik transpordiriskid;
 - 4.4 kahjud, mis tulenevad väärkasutusest, mis hõlmab muu hulgas, kuid mitte ainult:
 - toote kasutamist mitteettenähtud otstarbel või JURA kasutaja hooldusjuhiste mittejärgimist;
 - filtri CLARIS mitte kasutamist, kuigi see on JURA juhistes ette nähtud;
 - muude kui JURA katlakivieemaldus- või puhastustablettide (originaal hooldustoodete) kasutamist;
 - kohviubade sisse sattunud võõrkehasid (nt kivikesed, puidütükid ja kirjaklambrid, vesi oamahutis);
 - 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);
 - remondist, mille on teinud klient ise või lasknud teha kuskil mujal kui volitatud hooldustöökojas või esinduses;
 - õnnetusjuhtumitest, välgulöögist, veest, tulest, ebaõigest ventilatsioonist või mõnest JURA kontrollile mitte alluvast faktorist.

3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

Masina ülesseadmine



ENA ülesseadmisel toimi järgmiselt.

- Vali koht, kus ENA ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et masina ventilatsioonivad ei oleks kinni kaetud.
- Aseta ENA horisontaalsele pinnale, mis ei karda vett.

Oamahuti täitmine

Oamahutil on aroomikate. See aitab kohviubadel kauem oma aroomi säilitada.

ETTEVAATUST

Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad ning jahvatatud või külmuivatatud kohv kahjustavad veskit.

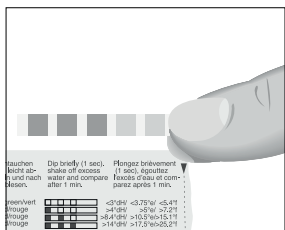
- Täida oamahutit ainult töötlemata röstitud kohviubadega.

- Eemalda aroomikate.
- Puhasta oamahutit seest ja eemalda kõik selles olevad võõrkehad.
- Vala kohvioad mahutisse ja asetage aroomikate oma kohale tagasi.

Vee kareduse määramine

Kui kasutate masinat esimest korda, tuleb kõigepealt määrata vee karedus. Kui sa ei tea oma vee karedust, siis saad selle kindlaks määrata. Tee seda masina komplekti kuuluva testribaga Aquadur®.

- Pane testriba üheks sekundiks voolava vee alla. Raputa riba kuivaks.
- Oota umbes 1 minut.
- Vee kareduse määramiseks võrdle testriba Aquadur® toonim muutust pakendil oleva kirjeldusega.



Esmakordne kasutamine

⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- Ära kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega masinat.

ETTEVAATUST

Piim, mineraalvesi ja muud vedelikud võivad masinat või selle veemahutit kahjustada.

- Täida veemahutit ainult külma värse veega.

Eeltingimus: oamahuti on täidetud.

- Pane pistik pistikupessa.
- ENA sisselülitamiseks vajuta sisse -ja väljalülitusnupu. ⏻
„Sprachauswahl“ / „Deutsch“

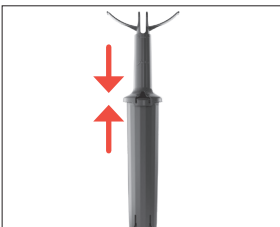
i Rohkemate keelte kuvamiseks puuduta nuppu < või >, ekraanile ilmub sobiv keel (nt „Eesti“).

- Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile tuleb korraks kiri „Salvestatud“.
„Vee karedus“

i Kui sa ei tea vee karedust, pead selle kindlaks määrama (vt 3. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Vee kareduse määramine“).

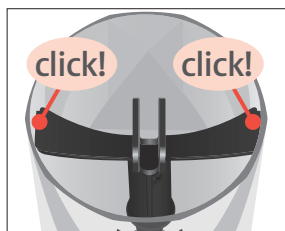
- Vee kareduse seadistuse muutmiseks puuduta nuppu < või >.
- Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile tuleb korraks kiri „Salvestatud“.
„Kasuta filtrit“ / „Paigalda filter“

- Aseta nõu topelttila alla.
- Eemalda veemahuti ja loputa seda külma veega.



- Kinnita komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart otsa.

3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine



- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veemahutisse.
- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja asetä oma kohale tagasi.

i Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

„Salvestatud“

„Vaheta filter“/ „Filtri loputus“, filtrit loputatakse. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse.

„Süsteem täitub“

„Tühjenda sahtel“

- ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja asetä see kohale tagasi.
- ▶ Asetä nõu topelttila alla.

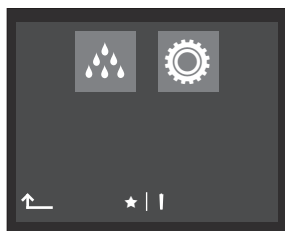
„Loputa kohvisüsteem“


„Masina loputus“




Loputustsükkel lõpeb automaatselt. Kuvatakse avaekraan. Sinu ENA on kasutusvalmis.



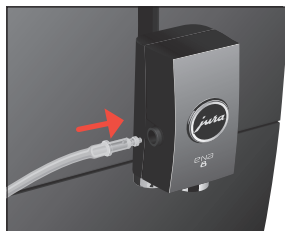
ENA haldamine – JURA töölaud



ENA-t saab hallata **JURA töölauda abil**. Puuduta JURA töölauda avamiseks avaekraanil valikut .

| Sümbol | Täendus |
|---|------------------------|
|  | Jaotis „Hooldus“ |
|  | Jaotis „Masina seaded“ |
|  | Filtri režiim |

Piimavooliku ühendamine



Sinu ENA valmistab täiusliku konsistentsiga piimavahtu, mis on peene tekstuuriga, kreemjas ja sulgkerge. Piima vahustamise juures on kõige olulisem piima temperatuur, mis peab olema vahemikus 4–8 °C. Seetõttu soovitame kasutada piimajahutit või -mahutit.

- ▶ Eemalda topelttila kate.
- ▶ Ühenda piimavoolik topelttilaga.
- ▶ Ühenda vooliku teine ots piimamahuti või -jahutiga.

i Sinu ENA-l on **HPI**-piimasüsteem.

**Masina ühendamine
WiFi-võrku (valikuline)**



Sinu ENA saab ühendada sinu JURA rakendusega (J.O.E.[®]).

Eeltingimus: J.O.E.[®] on sinu mobiilseadmesse installitud ja sa oled oma koduvõrku sisse loginud. Soovi korral saadaval JURA WiFi Connect on ENA hoolduspistikusse ühendatud.

Lisateabe saamiseks WiFi Connecti seadistamise kohta vaata veebilehte jura.com/wifi või skanni QR-kood.

4 Valmistamine

Põhiteave jookide valmistamise kohta.

| Eesmärk | Mida teha? |
|------------------------|---|
| Joogi kanguse muutmine | puuduta jahvatamise ajal nuppu < või > |
| Joogi koguse muutmine | puuduta valmistamise ajal nuppu < või > |

i Mida kauem nuppu < või > hoiad, seda kiiremini seeded muutuvad.

| Eesmärk | Mida teha? |
|---|--|
| Mistahes joogi kanguse, koguse ja temperatuuri muutmine | Hoia sõrme ligikaudu 2 sekundit joogil ja muuda seadeid valikus „Toote seaded“ |
| Rohkemate jookide näitamine | Puuduta avaekraanil lisalehekülgede nägemiseks valikut ●○○○ |
| Joogi asendamine avaekraanil | „Toote ümberpaigutamine“ |
| Valmistamise katkestamine | Puuduta nuppu „Katkesta“ |

i Kohv maitseb kõige paremini kuumalt. Külm portselantass jahutab jooki ja muudab selle maitset. Seetõttu soovitame tasse eelsoojendada. JURA tassisojendi saad soetada masina edasimüüjalt.

Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)

Puuduta valikut ■■, et tuua esile erivalikud ja aktiveerida oma järgmise joogi jaoks soovitud eelvalik.

| Erivalikud | Tähendus |
|--|--|
| ☉ – „Ekstrakange“ (cappuccino, latte macchiato, flat white) | Kasutatakse kaht valmistusetappi – mõlemas pool tavalisest veekogusest. Tulemuseks on iseäranis tugeva maitsega kohvijook. |
| ☕ – jahvatatud kohv (kõik kohvijoogid, v.a topeltespresso) | Kasutatakse jahvatatud kohvi. |

i Kui vajutad **korra**s eelvalikut, valmistatakse järgmine jook eelvaliku kohaselt.

i Kui **hoi**ad eelvalikut **all** (2 sekundit), püsib eelvalik aktiivne kuni ENA väljalülitamiseni.

Espresso ja kohv



Näide. Kohv

- Aseta tass topeltila alla.
- Puuduta valikut „Kohv“.
Tassi voolab kohvi jaoks kindlaksmääratud kogus vett.

Kaks espressot ja kaks kohvi

Näide. Kaks espressot

- Aseta kaks tassi topeltila alla.
- Mine avaakraanil leheküljele 2 (○●○).
- Puuduta valikut „Kaks espressot“

i Kaks valmistusetappi läbitakse üksteise järel.

Tassidesse voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett.

Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijoogid

ENA valmistab järgmisi piimaga kohvijooke kõigest ühe nupuvajutusega.

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Flat white
- Cortado

Näide. Latte macchiato

Eeltingimus: piimavoolik on ühendatud topeltilaga.

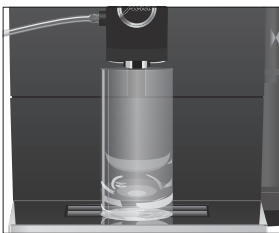
- Aseta klaas topeltila alla.
- Puuduta valikut „Latte macchiato“.
Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus piimavahtu.

i Nüüd järgneb põgus ooteaeg, mille jooksul kuum piim eraldub piimavahust. See on vajalik, et moodustuksid latte macchiato'le iseloomulikud kihid.

Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus espressot.

i **15 minutit** pärast piima kuumutamist või vahustamist loputatakse piimasüsteemi **automaatselt**. Seejärel aseta pärast piima vahustamist või kuumutamist alati nõu topeltila alla.

Selleks, et piimasüsteem alati korralikult töötaks, tuleb seda **iga päev** puhastada (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).



4 Valmistamine

Caffè Barista

Caffè Barista korral segab ENA kohvi veega erilise valmistusviisi järgi. Selle tulemusena valmib täidlane kohvijook, mis on hõlpsalt seeditav. Selle lisavee kogust saab muuta (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Toote seadete muutmise“).

Topeltespresso

„Doppio“ tähendab itaalia keeles „topelt“. Topeltespresso valmistamisel voolab tassi järjest kaks espressot. Selle tulemusena valmib eriti täidlane ja aromaadne kohvijook.



Jahvatatud kohv

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

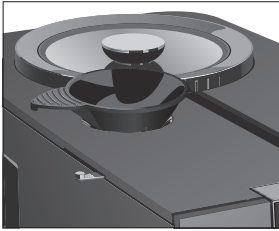
Põhiteave jahvatatud kohvi kasutamise kohta

- Vala avasse kõige rohkem üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- Ära kasuta liiga peene jahvatusega kohvipulbrit. Selline pulber võib süsteemi ummistada, nii et kohv ainult tilgub, mitte ei voola.
- Kui sa ei valanud täitelehtrisse jahvatatud kohvi piisavalt, siis ilmub ekraanile kiri „Liiga vähe kohvi“ ja ENA katkestab kohvi valmistamise.
- Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi kallamisest lehtrisse. Vastasel korral katkestab ENA toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.
- Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.

Näide. Espresso valmistamiseks jahvatatud kohvist toimi järgmisel viisil.

- ▶ Aseta espressotass kohvitila alla.
- ▶ Puuduta nuppu , et tuua esile erivalikud.
- ▶ Puuduta valikut .
- ▶ Puuduta valikut „Espresso“.
- ▶ Puuduta valikut „Lisa jahvatatud kohv“ / „Sulge jahvatatud kohvi täiteava“
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täiteava.

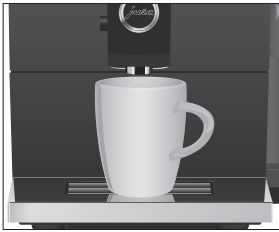




- Paigalda jahvatatud kohvi täitelehter.
- Vala täitelehterisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- Eemalda täitelehter ja sule jahvatatud kohvi täiteava kaas.
- Puuduta valikut „Edasi“.
Tassi voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett.

Kuum vesi

⚠ ETTEVAATUST



Kuuma vee pitsmed võivad sind põletada.

- Välti pitsmete sattumist nahale.

- Aseta tass topelttila alla.
- Puuduta valikut „Kuum vesi“.
Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.

Veski reguleerimine

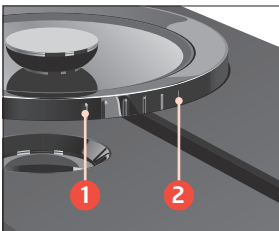
ETTEVAATUST

Veskit saab reguleerida kohviubade röstimisastme järgi.

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

- Reguleeri jahvatusastet ainult ajal, mil veski töötab.

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



Jahvatusastme regulaator

- 1. **Jäme** jahvatus
- 2. **Peen** jahvatus

Näide. Selleks, et espresso valmistamise ajal jahvatusastet muuta, toimi järgmiselt.

- Aseta tass kohvitila alla.
- Puuduta valikut „Espresso“.
- Keera jahvatusastme regulaator soovitud asendisse ajal, mil veski töötab.

4 Valmistamine

Jookide seadete muutmine

Seadete loendi („Toote seaded“) avamiseks hoia sõrme **umbes 2 sekundit** avaekraanil joogil.

Näide. Ühe kohvi kanguse muutmiseks tuleb teha järgmist.

- Hoia sõrme **ligikaudu 2 sekundit** valikul „Kohv“.
- Puuduta valikut „Toote seaded“.
- Kohvi kanguse seadistuse muutmiseks puuduta valikut > või <.


i Võimalike lisaseadistuste avamiseks puuduta paremal üleval punkte ●○○○.

- Puuduta valikut „Salvesta“.
- Puuduta valikut **L**, et naasta avaekraanile.

5 Igapäevane kasutamine

Masina sisse- ja väljalülitamine



- Aseta nõu topeltila alla.
 - Vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu .
- „Masina loputus“
ENA lülitatakse sisse või välja.

i Kui oled enne masina välja lülitamist valmistatud piimata kohvijooke, siis loputab masin süsteemi automaatselt.

i Kui oled enne masina välja lülitamist piima vahustanud või kuumutanud, palub masin piimasüsteemi puhastada („Puhasta piimasüsteem“). 30 sekundi pärast jätkub väljalülitusprotsess automaatselt.

Veemahuti täitmine

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

ETTEVAATUST


Piim, mineraalvesi ja muud vedelikud võivad masinat või selle veemahutit kahjustada.

- Täida veemahuti ainult külma värse veega.
- Eemalda veemahuti ja loputa seda külma veega.
- Täida veemahuti värse külma veega ja aseta oma kohale tagasi.

Hooldustoimingud

Kohvi optimaalne kvaliteet on mitmest tegurist. Üks neist on ENA regulaarne hooldus. Järgi allpool esitatud toiminguid.

| Hooldustoiming | Iga päev | Vajaduse korral | Märkus |
|---|----------|--------------------|--|
| Tühjenda kohvipaksusahtel ja vedeliku-sahtel ning loputa need sooja veega üle (vedelikusahtlit, sh selle vaheosa, ja kohvipaksusahtlit võib pesta nõudepesumasinas) | ▪ | | Tühjenda kohvipaksusahtlit vaid siis, kui masin on sisse lülitatud. See on ainus viis kohvipaksuloenduri nullimiseks |
| Puhasta piimasüsteemi (kui see on väga määrdunud, võta see osadeks lahti) | ▪ | | Vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“ |
| Loputa piimasüsteemi | ▪ | | |
| Loputa veemahutit. | ▪ | | |
| Puhasta masinat pealtpoolt puhta pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapp) | ▪ | | |
| Vaheta piimavoolik koos ühendussüsteemiga HPIvälja | | u iga 3 kuu tagant | |
| Vaheta vahetatav piimatila välja | | u iga 3 kuu tagant | |
| Puhasta veemahutit seest harjaga | | ▪ | |
| Puhasta tassialust pealt ja alt | | ▪ | |

i Lisateavet oma ENA hooldamise kohta leiad jaotises „Hoolduse staatus“  valikus „Teave“.





6 Masina seaded

Puuduta töölauale sisenemiseks nuppu . Jaotises „Masina seaded“  saad teha järgmisi seadistusi.

| Menüü | Selgitus |
|---|---|
| „Vali keel“ | Määra keel |
| „Lülitub välja peale“ | Määra automaatne väljalülitumise aeg, et säästa energiat (15 minutit, 30 minutit või 1–9 tundi pärast masina viimast kasutamist) |
| „Vee karedus“ | Määra kasutatava vee karedus (1–30 °dH), et vältida katlakivi kogunemist masinasse |
| „Mõõtühikud“ | Vali veekoguse ühik (milliliitrid või untsid) |
| „Toote nimetus“ | Vali, kas avakuval näidatakse jooke koos nimetusega või ilma |
| „Tehaseseaded“ | Taasta ENA tehaseseaded (masin lülitub seejärel välja) |
| „Loputa piimasüsteem“ | Määra, kas piimasüsteemi loputamine peaks toimuma automaatselt või tuleb see käivitada käsitsi |
| „Tühjendada süsteem“ | Tühjenda süsteem, et kaitsta ENA-t transpordi ajal külmakahjustuste eest (vt 10. peatüki „Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine“ alalõiku „Transport / süsteemi tühjendamine“) |
| „Versioon“ | Vaata tarkvara versiooni |
| „Ühendused“ (Kuvatakse ainult JURA WiFi Connecti kasutamisel.) | Ühenda ENA juhtmevabalt JURA rakendusega (J.O.E.) või katkesta uuesti ühendus (vt 3. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Masina ühendamine WiFi-võrku (valikuline)“) |

7 Hooldus

Põhiteave hoolduse kohta



- Puuduta töölauale sisenemiseks nuppu . See ala sisaldab jaotist „Hoolduse staatus“  ja jaotist „Masina seaded“ . Saad oma ENA hooldust hallata jaotises .
- Hooldusprogrammid, mis tuleb käivitada, on töölaual kuvatud punasel taustal teadetena. Puuduta vastavat teadet, et liikuda otse hooldusprogrammi. Hooldusprogrammid, mis tuleb masinas käivitada kohe, on ENA-s tähistatud teates oleva ribakuvaga.
- Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmunisel.

Masina loputamine



Kohvisüsteemi loputuse saab igal ajal käsitsi käivitada.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
- ▶ Puuduta valikut .
- ▶ Puuduta sümbolit „Hooldus“ .
- ▶ Alusta loputamist, puudutades valikut „Loputa kohvisüsteem“ „Masina loputus“
Loputustsükkel lõpeb automaatselt. Kuvatakse avavaade.



Piimasüsteemi loputamine



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

Masina seadetes saad määrata, kas piimasüsteemi loputamist tuleb alustada käsitsi või algab see automaatselt 15 minutit pärast joogi valmistamist (vt 6. peatükki „Masina seaded“).

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
- ▶ Puuduta valikut .
- ▶ Puuduta sümbolit „Hooldus“ .
- ▶ Alusta loputamist, puudutades valikut „Loputa piimasüsteem“ „Piimasüsteemi loputus“
Loputustsükkel lõpeb automaatselt. Kuvatakse avavaade.

Piimasüsteemi puhastamine

ETTEVAATUST


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

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

- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

- i** JURA piimasüsteemi puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.
- i** Kasuta piimasüsteemi puhastamiseks komplektis olevat mahutit.

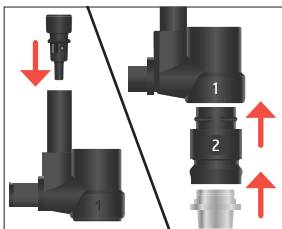
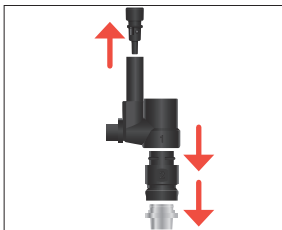
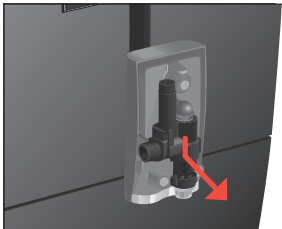
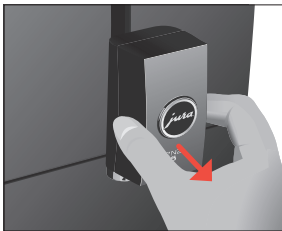
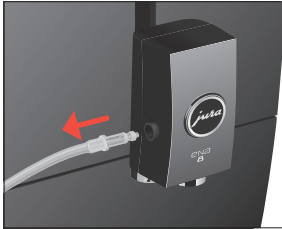
Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- Puuduta valikut .
- Puuduta valikut „Piimasüsteemi puhastus“.
- Puuduta valikut „Käivita“.
- Eemalda piimavoolik piimamahutist või -jahutist.
- Lisa üks dosaatori vajutus piimasüsteemi puhastusgraanuleid piimasüsteemi puhastusmahutisse.
- Seejärel lisa vett kuni mahutil **märgitud tähiseni**.



- Aseta mahuti topelttila alla ja ühenda piimavoolik mahutiga.
 - i** Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.
- Suru topelttila võimalikult sügavale alla, et ühendada see kindlalt mahutiga.
- Puuduta valikut „Edasi“.
- „Piimasüsteemi puhastus“
Protsess katkeb, „Vesi loputuseks“.
- Loputa mahutit põhjalikult ja lisa puhast vett mahutil **märgitud tähiseni**.
- Aseta mahuti piimavahusti alla ja ühenda piimavoolik uuesti mahutiga.
- Puuduta valikut „Edasi“.
- „Piimasüsteemi puhastus“
Piimasüsteemi puhastatakse.
See protsess lõpeb automaatselt.

Topelttila lahtivõtmine ja loputamine



Kui piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või topelttila vahelt pritsib piima välja, võib tila määrdunud olla. Kui see juhtub, võta topelttila lahti ja loputa seda.

- Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.

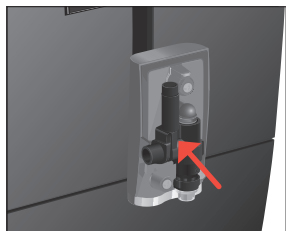
- Tõmba topelttila kaant eemaldamiseks ettepoole.

- Eemalda piimasüsteem topelttila küljest.

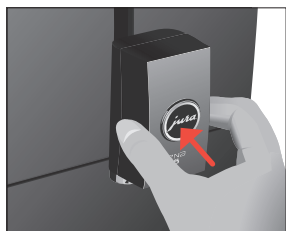
- Võta piimasüsteem osadeks lahti.
- Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui piimasüsteem on piimajääkidega tugevalt määrdunud, siis kasta selle osad esmalt JURA piimasüsteemi puhastusvahendi lahusesse (250 ml vett ja üks dosaatori vajutus piimasüsteemi puhastusgraanuleid)). Seejärel loputa kõik osad põhjalikult.

- Paigalda aurudüüs.
- Pane piimasüsteem uuesti kokku. Süsteemi kokku pannes pööra tähelepanu selle osadel olevatele numbritele.

7 Hooldus



- Suru kokkupandud piimasüsteem kindlalt topeltila külge tagasi.




- Paigalda topeltila kaas.

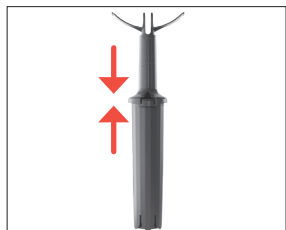
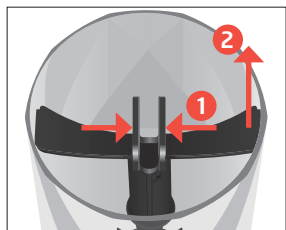
Filtri paigaldamine ja vahetamine

Kui kasutate filtreid CLARIS Smart, ei ole vaja ENA-t katlakivist puhastada.

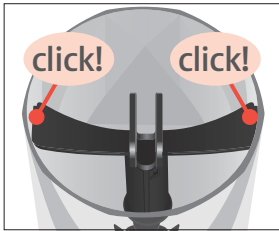
- i** Kui filtri kasutuskestus on lõppenud (see oleneb vee karedusest), siis annab ENA sulle filtri väljavahetamise vajadusest märku.
- i** Filtreid CLARIS Smart saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: kuvatakse avavaade. (Kui filtri ressurs on ammendunud, näidatakse selle asemel töölaual punast filtrisümbolit )

- Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- Eemalda kasutatud filter veemahutist.



- Kinnita pikendusliides **uue** filtri CLARIS Smart otsa.



- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veemahutisse.
- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja aseta oma kohale tagasi. Masin saab aru, et filter on äsja paigaldatud/vahetatud. „Paigalda filter“, filtrit loputatakse. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse. Kuvatakse avavaade.

Masina puhastamine

ETTEVAATUST

Pärast 160 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitamisjärgset loputamist annab ENA märku, et masin vajab puhastamist.

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

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

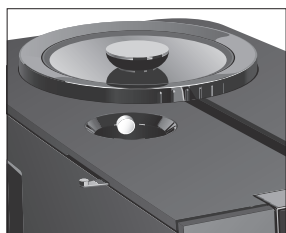
- ❗ Puhastusprogramm kestab umbes 20 minutit.
- ❗ Ära katkesta käivitatud puhastusprogrammi. See halvendab puhastuse kvaliteeti.
- ❗ JURA puhastustablette saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: töölaual näidatakse teadet „Puhastus“.

- ▶ Lisa veemahutisse vett.
- ▶ Puuduta valikut „Puhasta“.
- ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- ▶ Aseta nõu topeltila alla.
- ▶ Puuduta valikut „Edasi“.
- ▶ „Masina puhastus“, topeltilast hakkab voolama vett. Protsess katkeb, „Lisa puhastustablett“.



- ▶ Ava jahvatatud kohvi täiteava.



- Aseta täitevasse JURA puhastustablett.
- Sulge täiteava kaas.
- Puuduta valikut „Edasi“.
- „Masina puhastus“, topelttilast voolab korduvalt vett.
- „Tühjenda sahtel“
- Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

Katlakivieemaldus

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

- ▣ Kui kasutate filtrit CLARIS Smart, siis ei anna masin sulle katlakivi eemaldamise vajadusest märku.

⚠ ETTEVAATUST

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- Välti pritsmete 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 õrnu pindu (nt marmor) kahjustada.

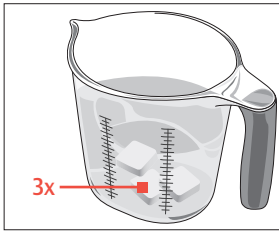
- Eemalda kohe kõik pritsmed.

- ▣ Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 40 minutit.

- ▣ JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: töölaual näidatakse teadet „Eemalda katlakivi“.

- Puuduta valikut „Eemalda katlakivi“.
- Puuduta valikut „Käivita“.
- „Tühjenda sahtel“
- Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- „Lahus veemahutisse“
- Eemalda ja tühjenda veemahuti.



- ▶ Lahusta kolm JURA katlakivieemaldustabletti täielikult 500 ml vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
- ▶ Vala lahus **tühja** veepaaki ja aseta see oma kohale.



- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
 - ▶ Puuduta valikut „Edasi“.
„Katlakivieemaldus“, topelttilast voolab korduvalt vett. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse.
„Tühjenda sahtel“.
 - ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Loputa veemahuti“ / „Palun täida veemahuti“
 - ▶ Tühjenda nõu ja aseta see uuesti topelttila alla.
 - ▶ Eemalda veemahuti ja loputa see korralikult puhtaks.
 - ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja aseta oma kohale tagasi.
 - ▶ Puuduta valikut „Edasi“.
Topelttilast voolab korduvalt vett. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse.
„Tühjenda sahtel“
 - ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- i** Kui katlakivieemaldusprogramm ootamatult katkeb, siis loputa veemahuti korralikult puhtaks.

Veemahuti puhastamine katlakivist


Veemahutisse võib ajapikku koguneda katlakivi. Selleks, et sinu kohvimasin korralikult töötaks, tuleb veemahutit aeg-ajalt katlakivist puhastada.

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

Oamahuti puhastamine

Kohviube 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- ja väljalülitusnupust  välja.
- Eemalda aroomikate.
- Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- Vala kohvioad mahutisse ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

8 Ekraanile ilmuvad teated

Avakuval olevad teated

| Teade | Põhjus/tagajärg | Tegevus |
|---|--|--|
| „Täida veemahuti“ | Veemahuti on tühi. Ühtegi jooki ei saa valmistada. | ▸ Täida veemahuti (vt 5. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Veemahuti täitmine“). |
| „Tühjenda kohvipaksusahtel“ / „Tühjenda sahtel“ | Kohvipaksusahtel on täis. / Vedelikusahtel on täis. Ühtegi jooki ei saa valmistada. | ▸ Tühjenda kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel (vt 5. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Hooldustoimingud“). |
| „Vedelikusahtel puudub“ | Vedelikusahtel on halvasti paigaldatud või puudub üldse. Ühtegi jooki ei saa valmistada. | ▸ Paigalda vedelikusahtel. |
| „Palun täida oamahuti“ | Oamahuti on tühi. Kohvijooke ei saa valmistada, kuid saab teha kuuma vett ja piima. | ▸ Täida oamahuti (vt 3. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Oamahuti täitmine“). |
| „Liiga kuum“ | Süsteem on hooldusprogrammi käivitamiseks liiga kuum. | ▸ Oota paar minutit, kuni süsteem jahtub või valmista mõni kohvijook või kuuma vee portsjon. |

Töölaual olevad teated

| Teade | Põhjus/tagajärg | Tegevus |
|---|---|---|
| Filtri sümbol  süttib töölaual punaselt. | Sisestatud filtri ressurss on ammendunud. | ▸ Vaheta filter CLARIS Smart uue vastu (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri paigaldamine/vahetamine“). |
| „Puhastus“ | ENA annab märku, et vajab puhastamist. | ▸ Puhasta masinat (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Jahvatatud kohv“). |
| „Eemalda katlakivi“ | ENA annab märku, et vajab katlakivist puhastamist. | ▸ Eemalda katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“). |
| „Puhasta piimasüsteem“ | ENA annab märku, et piimasüsteem vajab puhastamist. | ▸ Puhasta piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“). |

9 Tõrgete kõrvaldamine

| Probleem | Põhjus/tagajärg | Tegevus |
|---|--|--|
| Piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või pritsib otsaku vahelt piima. | Topeltila on määrdunud. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Puhasta topeltila piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“). ▸ Võta topeltila lahti ja loputa (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topeltila lahtivõtmine ja loputamine“). |
| Piimasüsteemi puhastamine ei aita. Topeltilast tuleb palju auru. | Põhjus võib olla selles, et topeltila ei surutud piimasüsteemi puhastusnumasse piisavalt sügavale ja see ei lukustunud. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Suru topeltila alla nii, et see oleks mahutiga tihedalt ühendatud. |
| Valmistamise ajal kohvi ainult tilgub, mitte ei voola. | Kohv on liiga peeneks jahvatatud või oled kasutanud liiga peent jahvatatud kohvi, mis on süsteemi ummistanud. Vee karedus ei ole õigesti määratud. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Vali jämedam jahvatusaste või kasuta jämedamat jahvatatud kohvi (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Veski reguleerimine“). ▸ Eemalda katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“). |
| Kohvipaksusahtli taga on kuiva kohvipaksu. | Kasutatavatest ubadest tekib keskmisest rohkem jahvatatud kohvi. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Vähenda kohvi kangust või vali peenem jahvatusaste (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Veski reguleerimine“). |
| Teadet „Lisa vett“ ei kuvata, kuigi veemahuti on tühi. | Veemahutisse on kogunenud katlakivi. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Eemalda veemahtutist katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veemahuti puhastamine katlakivist“). |
| Veski tekitab väga suurt müra. | Veskisse on sattunud võõrkeha. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“). |
| Ekraanile tuleb veateade „Error 2“ või „Error 5“. | Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa see ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda. | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Soojenda masinat toatemperatuuril. |
| Ekraanil on mõni muu veateade „Error“. | – | <ul style="list-style-type: none"> ▸ Lülita ENA sisse- ja väljalülitusnupust  välja. Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“). |

i Kui sul ei õnnestu probleemi lahendada, siis võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).




10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Transport / süsteemi tühjendamine



Hoia oma ENA pakend alles. Seda tuleks kasutada transpordi ajal masina kaitseks. Selleks, et kaitsta ENA-t transpordi ajal külmakahjustuste eest, tuleb süsteem tühjendada.

Eeltingimus: kuvatakse avavaade.

- Eemalda piimavoolik topelttila küljest.
- Aseta nõu topelttila alla.
- Puuduta valikut .
- Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- Mine lehele .
- Puuduta valikut „Tühjendada süsteem“.
- Eemalda ja tühjenda veemahuti.

Masin tühjendab süsteemi ja ENA lülitub välja.

Kasutuselt kõrvaldamine

Palun kõrvalda vanad seadmed kasutuselt keskkonnasäästlikul viisil.



Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis tuleb ringlusesse võtta. Seepärast utiliseeri seade jäätmekäitlusettevõtte kaudu.

11 Tehnilised andmed

| | |
|--|---|
| Võrgupinge | 230 V ~, 50 Hz |
| Võimsus | 1450 W |
| Vastavusmargis | CE |
| Pumba surve | staatiline, max 15 bar |
| Veemahuti maht (ilma filtrita) | 1,1 l |
| Oamahuti maht | 125 g |
| Kohvipaksusahkli maht | u 10 portsjonit |
| Toitejuhtme pikkus | u 1,1 m |
| Kaal | ligikaudu 9,4 kg |
| Mõõtmed (L × K × S) | 27,1 × 32,3 × 44,5 cm |
| Piimasüsteem koos ühendussüsteemiga | HP1 |
| Vahetatav piimatila | CX4 |
| Filter CLARIS Smart (RFID-tehnoloogia) | Sagedus 13,56 MHz Max ülekandevõimsus < 1 mW |
| JURA WiFi Connect | Sagedus 2,4 GHz Max ülekandevõimsus < 100 mW |

12 Märksõnaloend

A

- Aadressid 36
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 5

C

- Caffè Barista 18
- Cappuccino 17
- Cortado 17

E

- Ekraan
 - Puutetundlik ekraan 5
 - Töölaud 14
- Ekraanile ilmuvad teated 31
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 33
- ELi vastavusdeklaratsioon 36
- Erivalikud
 - Ekstrakange 16
 - Jahvatatud kohv 16
- Esmakordne kasutamine 13
- Espresso 17
 - Kaks espressot 17

F

- Filter
 - Paigaldamine 26
 - Vahetamine 26
- Filter CLARIS Smart
 - Paigaldamine 26
 - Vahetamine 26
- Flat white 17

H

- Hooldus 23
- Hoolduspistik 5
- Hooldustoimingud 21

I

- Infotelefon 36

J

- Jahvatatud kohv 18
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
 - Jahvatatud kohvi täiteava 5
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme regulaator 5, 19
 - Veski reguleerimine 19

- Jookide seeded

 - Muutmine 20

- Jookide seadete muutmine 20

- Juhtmeta ühendus 26, 33

JURA

 - Kontaktandmed 36

K

- Kahjustus

 - Kahjustuste ennetamine 7

 - Mida teha kahjustuste korral 7

- Kaks jooki 17

- Kasutajad 6

- Kasutuselt kõrvaldamine 33

- Katlakivieemaldus

 - Masin 28

 - Veemahuti 29

- Klienditugi 36

- Kohv 17

 - Kaks kohvi 17

- Kohvipaksusahtel 5

- Kontaktandmed 36

- Kuum vesi 19

L

- Lahustuv kohv

 - Jahvatatud kohv 18

- Lapsed 7

- Latte macchiato 17

- Loputamine

 - Masin 23

M

- Masin

 - Katlakivieemaldus 28

 - Loputamine 23

 - Puhastamine 27

 - Ülesseadmine 12

- Masina seeded 22

- Möödavoolumklapi abil lisatav veekogus

 - Caffè Barista 18

N

- Nupp

 - Sisse- ja väljalülitusnupp 5

- Nõuetekohane kasutamine 6

O

- Oamahuti
 - Oamahuti koos aroomikattega 5
 - Puhastamine 30
 - Täitmine 12
- Ohutusteave 6

P

- Piim
 - Piimavooliku ühendamine 14
- Piimasüsteem 33
 - Loputamine 23
 - Puhastus 24
- Piimasüsteemi loputamine 23
- Piimasüsteemi puhastamine 24
- Probleemid
 - Tõrgete kõrvaldamine 32
- Puhastamine
 - Masin 27
 - Oamahuti 30
- Puutetundlik ekraan 5

R

- RFID 33

S

- Sisselülitamine 20
- Sümbolite kirjeldus 6
- Süsteemi tühjendamine 33

T

- Tassialus 5
- Teated, ekraan 31
- Tehnilised andmed 33
 - Piimasüsteem 33
 - Vahetatav piimatila 33
- Tel 36
- Tila
 - Reguleeritava kõrgusega topeltila 5
- Toitejuhe 5
- Topeltespresso 18
- Topeltjook 17
- Topeltila
 - Lahtivõtmine ja puhastamine 25
 - Reguleeritava kõrgusega topeltila 5
- Transport 33
- Tõrgete kõrvaldamine 32
- Tõrked
 - Tõrgete kõrvaldamine 32
- Täiteava
 - Jahvatatud kohvi täiteava 5

Täitelehter

- Jahvatatud kohvi täitelehter 5

Täitmine

- Oamahuti 12
- Veemahuti 20
- Töölaud 14, 22, 23

U

- Ülesseadmine
 - Masina ülesseadmine 12

V

- Vahetatav piimatila 33
- Valmistamine 16, 17
 - Cappuccino 17
 - Cortado 17
 - Erivalikud 16
 - Espresso 17
 - Flat white 17
 - Jahvatatud kohv 18
 - Kaks espressot 17
 - Kaks kohvi 17
 - Kaks kohvijooki 17
 - Kohv 17
 - Kuum vesi 19
 - Latte macchiato 17
 - Topeltespresso 18
- Vastavusdeklaratsioon 36
- Vedelikusahtel 5
 - Vaheosa 5
- Vedelikusahkli vaheosa 5
- Vee karedus
 - Vee kareduse määramine 12
- Veemahuti 5
 - Katlakivieemaldus 29
 - Täitmine 20
- Väljalülitamine 20

W

- WiFi 33
- WiFi Connect 5, 15
- WiFi-võrk 15

13 JURA kontaktandmed / õigusteave

Maaletooja

Rickman Trade OÜ
 A.H.Tammsaare tee 47
 Tallinn 11316
 Eesti
 Telefon 651 88 69
 rickman@rickman.ee

- i** Kohaliku esinduse kohta leiad lisateavet veebilehelt **jura.ee**.
- i** Kui vajad oma masina kasutamisel abi, leiad selle aadressilt **jura.com/service**.
- i** Sinu arvamus on meile oluline! Kasuta veebilehel **jura.ee** esitatud kontaktandmeid.

Direktiivid

Masin vastab järgmistele direktiividele:

- 2014/35/EL – madalpingedirektiiv;
- 2014/30/EL – elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- 2009/125/EÜ – ökodisaini direktiiv;
- 2011/65/EL – elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv;
- 2014/53/EL – raadioseadmete direktiiv.

ENA üksikasjaliku ELi vastavusdeklaratsiooni leiad aadressilt **jura.com/conformity**.

Tehnilised muudatused

Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerival eesmärgil ja kujutatud värvid ei vasta masina tegelikule värvile. Sinu ENA mõned tehnilised üksikasjad võivad varieeruda.