

jura®



Puutetundliku ekraaniga
ENA 8 kasutusjuhend



Sinu ENA

Masina osad	4
Oluline teave	6
Nõuetekohane kasutamine	6
Ohutusteave	6
JURA espressomasinate garantii	8
1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine	10
Kasutamine puuetundliku ekraani ja töölaua abil	10
Masina ülesseadmine	10
Oamahuti täitmine	10
Veekareduse määramine	10
Esmakordne kasutamine	11
Piimavooliku ühendamine	12
Lisatarviku ühendamine (juhtmevaba ühendusega)	12
2 Valmistamine	12
Espresso, kohv ja muud kohvijoogid	13
Latte macchiato, cappuccino ja teised piimaga kohvijoogid	13
Caffè Barista	14
Jahvatatud kohv	14
Veski reguleerimine	14
Kuum vesi	15
Jookide seadete muutmine	15
3 Igapäevane kasutamine	17
Veemahuti täitmine	17
Masina sisselülitamine	17
Igapäevane hooldus	17
Korrapärane hooldus	18
Masina väljalülitamine	18
4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis	18
Keel	19
Automaatne väljalülitus	19
Veekoguse mõõtühik	19
Veekareduse seadistamine	19
Jookide nimetuste kuvamine	20
Tehaseadete taastamine	20
Nutikas režiim	20
Energiasäästurežiim	20
Teabe vaatamine	21
5 Hooldus	21
Masina loputamine	21
Piimasüsteemi puhastamine	22




Topelttila lahtivõtmine ja loputamine	22
Filtri paigaldamine/vahetamine	23
Masina puhastamine.....	24
Katlakivieemaldus	25
Veemahuti puhastamine katlakivist.....	26
Oamahuti puhastamine	26
6 Ekraanile ilmuvad teated	27
7 Veaootsing	28
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine	29
Transport / süsteemi tühjendamine	29
Utiliseerimine	29
9 Tehnilised andmed	29
10 Register	30
11 JURA kontaktandmed / õigusteave	32

Sümbolite kirjeldus

Hoiatused

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

Kasutatavad sümbolid

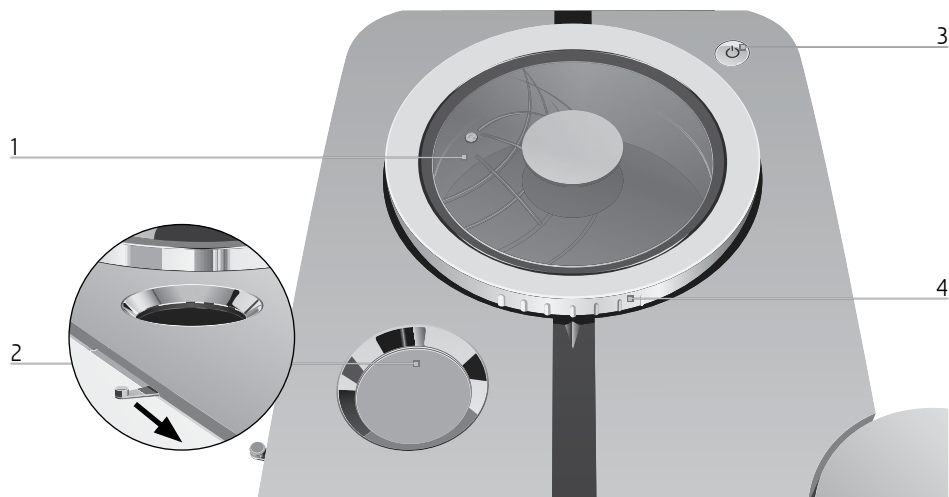
	Soovitus toimingute tegemiseks. See sümbol tähendab, et masin soovib Sul teatavat toimingut teha.
	ENA kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave.
	Ekraan

Masina osad




- 1 Puutetundlik ekraan
- 2 Toitejuhe (masina tagaküljel)
- 3 Reguleeritava kõrgusega topelttila
- 4 Kohvipaksusahtel
- 5 Vedelikusahtel
- 6 Tassialus

- 7 Veemahuti (kaanega)
- 8 Kuumaveotsak
- 9 Vedelikusahtli vaheosa



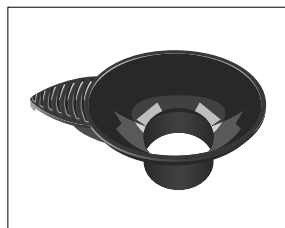
- 1 Oamahuti koos aroomikattega
- 2 Jahvatatud kohvi täiteava

- 3 Sisse-/väljalülitusnupp 
- 4 Jahvatusastme regulaator

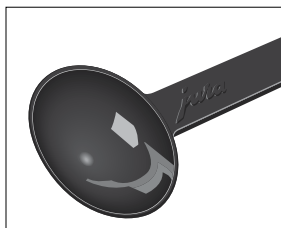


Masin tagantvaates: JURA Smart Connecti hoolduspistik (kaane taga). Smart Connecti hoolduspistik ei kuulu kõigi mudelite juurde.

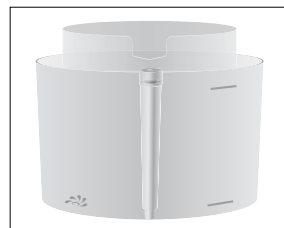
Lisatarvikud



Jahvatatud kohvi täitelehter



Jahvatatud kohvi mõõtelusikas



Piimasüsteemi puhastusanum

Oluline teave

Nõuetekohane kasutamine

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

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


Ohutusteave

Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid.

Juhiste mittejärgimine võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi.

- Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.
- Kui on alust kahtlustada, et masin on kahjustatud – näiteks siis, kui tunned kõrbelõhna –, eemalda masin kohe vooluvõrgust ja võta ühendust JURA hooldustöökojaga.

gust ja võta ühendust JURA hooldustöökojaga.


- Kahjustatud toitejuhtme parandamiseks tuleb pöörduda ainult otse JURA poole või JURA volitatud hooldustöökotta.
- Ära aseta ENAt 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 mõni siseosade osa 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 ENA esmalt sisse/väljalülitusnupust  välja. Alles seejärel võib pistiku seinapistiku pesast välja tõmmata.

Masina kuumade tilade puudutamisel on oht saada põletushaavu.

- Hoia kohvimasinat lastele kättesaamatus kohas.
- Ära puuduta masina kuumi osi. Tõsta masinat käepidemetest.

- Jälgi, et kasutaksid alati topeltila ning et see oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Kui see on valesti paigaldatud või ummistub, võivad selle osad küljest ära tulla. Võib tekkida osade allaneelamise oht.
- ENA on kaugjuhitav mobiilseadme vahendusel. Veendu enne, kui alustad joogi valmistamist või käivitad hooldusprogrammi, et see ei sea ohtu teisi inimesi, näiteks tiladega kokkupuute kaudu.

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

- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, muidu võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.
- Ära jäta oma ENAt välja vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta ENAt, selle juhet ega ühendusi vette.
- Ära aseta ENAt ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Ära kasuta masina puhastamiseks aluselisi puhastusvahendeid, vaid ainult pehmet lappi ja õrna toimega puhastusvahendit.
- Enne puhastamist lülita ENA alati toitelülitist välja. Kasuta ENA puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ning väldi rohkete pritsmete sattumist masinale.
- Enne masina ühendamist vooluvõrku kontrolli, kas võrgupinge vastab masina andmesildil olevale pingele. Andmesilt paikneb ENA põhja all. Lisateavet tehniliste andmete kohta leiad kasutusjuhendi 9. peatükist „Tehnilised andmed“.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad muid tooteid peale nende, mille JURA on selgelt heaks kiitnud, võid oma masinat kahjustada.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karamellistatud kohviube.
- Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
- Kui Sa ei kavatse masinat pikemat aega kasutada, siis lülita see sisse-/väljalülitusnupust  välja ja eemalda pistik seinapistikupeas.
- 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 valet kasutamisest.

Isikud, sealhulgas lapsed,

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

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

Filtrite CLARIS Smart ja CLARIS Smart Mini 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.

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 varuosad 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.

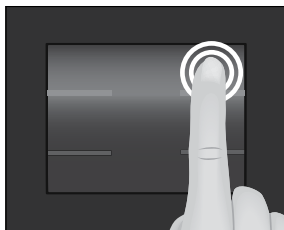
2. Garantiiperioodi pikkus on 2 aastat (maksimaalselt/ kuid mitte rohkem kui 8000 kohvalvamis-tustsükliit).
3. Garantii ei kehti juhul, kui toode nõuab muutmist või kohandamist selleks, et masin töötaks mõnes muus riigis peale riigi, mille jaoks toode oli projekteeritud, toodetud, heaks kiidetud ja/või 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 mitteettnähtud 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 voorkehasid (nt kivikesed, puidutükid ja kirjaklambrid, vesi oamahutis);
 - toote paigaldamist või kasutamist viisil, mis ei ole kooskolas 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 selle teha kuskil mujal kui volitatud hooldustöökojas või esinduses;
 - õnnetusjuhtumitest, välgulöögist, veest, tulest, ebaõigest ventilatsioonist või mõnest JURA kontrollile mitte alluvast faktorist.

1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

Kasutamine puudetundliku ekraani ja töölaua abil

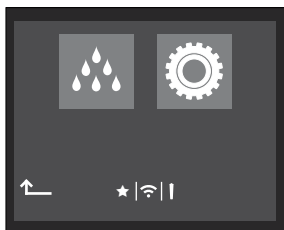
ENA kasutamine on loogiline ja mugav tänu puudetundlikule ekraanile.

■ Puudutamine



Puuduta sõrmega ekraani, et valmistada kohvi või muuta programmeerimisrežiimis seadistusi. Mida kauem sõrme ekraanil hoiad, seda kiiremini seaded muutuvad.

■ Puuduta valikut „P“ ENA töölaua avamiseks.



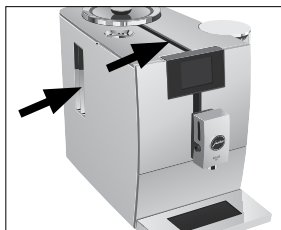
- Töölaud on jaotatud kaheks osaks: „Hoolduse staatus“ ☼ ja „Masina seaded“ ⚙.
- Kui käivitada tuleb hooldusprogramm, kuvatakse töölaual punasel taustal teade. Hooldusprogrammi valimiseks puuduta teadet. Hooldusprogrammid, mis tuleb ENAs käivitada kohe, on tähistatud teates oleva ribakuvaga.
- Muud töölaua sümbolid
 - ★: nutikas režiim on aktiveeritud (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Nutikas režiim“).

- 📶: ENA on ühendatud piimajahutiga Cool Control (saadaval lisatarvikuna).
- 🗑️: filtri režiim.

Masina ülesseadmine

ENA ülesseadmisel toimi järgmiselt.

- Aseta ENA horisontaalsele pinnale, mis on veekindel.
- Vali koht, kus ENA ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et masina ventilatsioonivad oleksid avatud.



Oamahuti täitmine

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

ETTEVAATUST

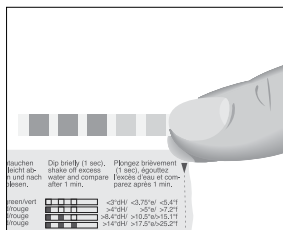
Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad ning jahvatatud või külmuivatatud kohv kahjustavad veskit.

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

Veekareduse määramine

Kui kasutate masinat esimest korda, tuleb kõigepealt seadistada Veekaredus. Kui Sa ei tea oma veekaredust, siis saad selle kindlaks teha. Kasuta selleks masinaga kaasas olevaid testribasid Aquadur®.

- ▶ Torka testriba korraks (üheks sekundiks) voolava vee alla. Raputa riba kuivaks.
- ▶ Oota umbes üks minut.
- ▶ Veekareduse määramiseks võrdle testriba Aquadur® toonimuutust pakendil oleva kirjeldusega.



Esmakordne kasutamine

⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.


- ▶ Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.

ETTEVAATUST

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

- ▶ Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket vett.

Eeltingimus: oamahuti on täidetud.

- ▶ Torka pistik pistikupessa.
- ▶ ENA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu  „Sprachauswahl“ / „Deutsch“

i Rohkemate keelte kuvamiseks puuduta märki „>“ või „<“, kuni kuvatakse soovitud keel (nt „Eesti“).

- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“. Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“. „Veekaredus“

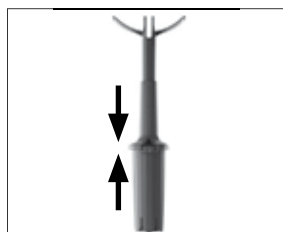
i Kui Sa ei tea Veekaredust, pead selle kindlaks määrama (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Veekareduse määramine“).

1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

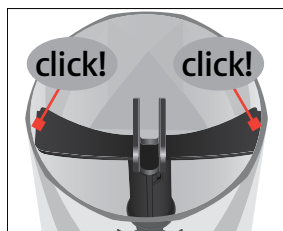
- ▶ Veekareduse seadistuse muutmiseks puuduta märki „>“ või „<“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“. Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“. „Kasuta filtrit“ / „Paigalda filter“
- ▶ Aseta nõu topelehtlila ja kuumaveotsaku alla.



- ▶ Eemalda veemahuti ja loputa seda külma veega.
- ▶ Paigalda komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart Mini otsa.



- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veemahutisse.



- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja asetä kohale tagasi.

i Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

„Salvestatud“
„Filtrit loputus“, filtrit loputatakse. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse.

2 Valmistamine

- i** Kui kuvatakse teade „**Palun tühjenda vedelikusahtel**“, tee seda ning aseta sahtel kohale tagasi.

„Süsteem täitub“
„Masina loputus“

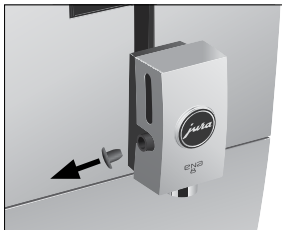
Protsess lõpeb automaatselt. Kuvatud on avavaade Sinu ENA on kasutusvalmis.

Filtrid CLARIS Smart ja CLARIS Smart Mini suhtlevad masinaga raadiosagedustuvastuse ehk RFID-tehnoloogia kaudu (sagedusala 13,56 MHz). Joogi valmistamise ajal kasutatakse seda juhtmevaba ühendust mitte kauem kui kolm sekundit. Sel juhul ei ole ülekandevõimsus suurem kui 1 mW.

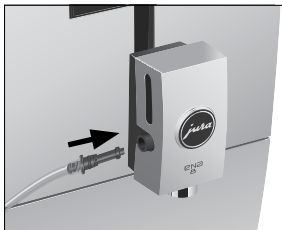
Piimavooliku ühendamine

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

- ▶ Eemalda topelttila kate.



- ▶ Ühenda piimavoolik topelttilaga.



- ▶ Ühenda vooliku teine ots piimamahuti või -jahutiga.


Lisatarviku ühendamine (juhtmevaba ühendusega)

Soovi korral saad oma ENA juhtmevabalt ühendada ühilduva lisatarvikuga (nt piimajahutiga Cool Control). Selleks tuleb juhtmevaba adapter Wireless Transmitter ühendada Cool Control piimakülmi- kuga ning JURA Smart Connect vastuvõtja ühendada espressomasina hoolduspistikusse.

Juhtmevabaks ühenduseks kasutatakse sagedusala 2,4 GHz. Sel juhul ei ole ülekandevõimsus suurem kui 1 mW.

- i** Smart Connecti saab volitamata juurde- pääsu eest kaitsta PIN-koodiga. PIN-koodi funktsiooni saad aktiveerida JURA rakendus- ses J.O.E.®. Lisateavet saad aadressilt www.jura.com/smartconnect.
- i** Pea meeles, et Smart Connecti kaudu saad kohvimasinaga ühendada ainult kas lisatarviku või JURA rakenduse J.O.E.®, aga mitte mõlemat korraga.

Eeltingimus: hoolduspistikusse on ühendatud Smart Connect vastuvõtja. Kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta märki „>“.
- ▶ Puuduta valikut „Ühendage seade“.
- ▶ „Ühendage seade“
- ▶ Seejärel järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid, et ühendada lisatarvik ENAga.

2 Valmistamine

Põhiteave jookide valmistamise kohta

- Ekraanile kuvatakse neli jooki, mida saab valmistada. Puuduta ekraanil all paremal asuvat joogivaliku märki, et kuvada rohkem jooke.
- Ubade jahvatamise ajal saad märki „<“ või „>“ puudutades valida kanguse **erinevate kohvijookide** jaoks.
- Valmistamise ajal saad märki „<“ või „>“ puudutades muuta kasutatavaid **koguseid** (nt vee ja piima kogust).

- Programmeerimisrežiimis saab kõigi jookide jaoks määrata **püsiseadistusi**. ENA standardmenüüsse salvestatud jooki saab ka liigutada avavaates sobivasse kohta ja muuta lemmikuks (vt 2. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Jookide seadete muutmine“).
- Sinu ENA-l on nutikas režiim. Kui see režiim on aktiveeritud, paigutatakse mõne aja möödudes avavaates olevad joogid valmistamise sageduse järgi ümber. Ekraanil olev **tähekesse kujutis** näitab, et nutikas režiim on aktiveeritud.
- Joogi valmistamise saab igal hetkel katkestada. Selleks puuduta valikut „**Katkesta**“.

Kohv maitseb kõige paremini kuumalt. Külma portselantassi jahutab joogi ja muudab selle maitset. Seetõttu soovitame tassi eelsoojendada. Täiusliku aroomi saavutamiseks kasuta ainult eelsoojendatud tassi. JURA tassisoojendi saad soetada masina edasimüüjalt.

Espresso, kohv ja muud kohvijooigid

Ristretto, espresso ja kohvi valmistamine käib samamoodi.

Espresso doppio jaoks valmistab masin kohvi kaks korda, nii et tulemuseks on eriti täidlane ja aroomne kohvijook.

Näide. Ühe tassitäie kohvi valmistamiseks toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Aseta tass topelttila alla.



- ▶ Puuduta valikut „**Kohv**“.
Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi.

Latte macchiato, cappuccino ja teised piimaga kohvijooigid

Sinu ENA võimaldab valmistada latte macchiato't, cappuccino't ja teisi piimakohvijooke ühe nupuvajutusega. Klaasi või tassi ei ole vaja vahepeal liigutada.

Näide. Ühe latte macchiato valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade. Piimavoolik on ühendatud topelttilaga.

- ▶ Aseta klaas topelttila 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**. Seetõttu asetage pärast piima vahustamist või kuumutamist alati nõu topelttila alla.
- i** Selleks, et topelttila piimasüsteem alati korralikult töötaks, tuleb seda **iga päev** puhastada (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).

Caffè Barista

Caffè Barista ja Lungo Barista korral segab ENA kohvi veega erilise valmistusviisi järgi. Selle tulemusena valmistab täidlane kohvijook, mis on hõlpsalt seeditav. Selle lisavee kogust saab muuta (vt 2. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Jookide seadete muutmise“).

- i** Lisaks teistele kohvijookidele saab ENAga valmistada ka Lungo Barista't. Selle kohvijoo valmistamiseks võib kasutada JURA rakendust J.O.E.®.

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 piisavalt jahvatatud kohvi, siis ilmub ekraanile kiri „**Liiga vähe kohvi**“ ja ENA katkestab kohvi valmistamise.
- Soovitud kohvijook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi kallamisest lehtrisse. Vastasel korral katkestab ENA toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.

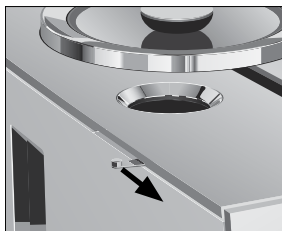
Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samal põhimõttel.

Näide. Ühe espresso valmistamiseks jahvatatud kohvist toimib järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

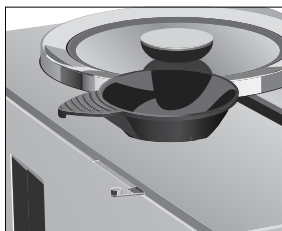
- ▶ Aseta espressotass kohvitila alla.

- ▶ Ava jahvatatud kohvi täiteava.



„Jahvatatud kohv“ / „Lisa jahvatatud kohv“

- ▶ Paigalda jahvatatud kohvi täitelehter.



- ▶ Vala täitelehtrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- ▶ Eemalda täitelehter ja sule jahvatatud kohvi täiteava kaas.
- ▶ Puuduta valikut „**Espresso**“.
Kohvi valmistamine algab. Tassi voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu ENA on jälle kasutusvalmis.

Veski reguleerimine

Veskit saab reguleerida kohviubade röstimisastme järgi.

ETTEVAATUST

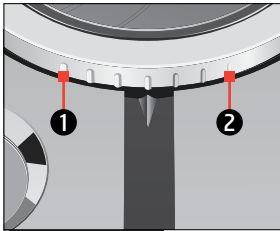
Kui reguleerid jahvatusastet ajal, mil veski ei tööta, võid jahvatusastme regulaatorit kahjustada.

- ▶ 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 topelttila alla.
- ▶ Puuduta valikut „Espresso“.
- ▶ Keera jahvatusastme regulaator soovitud asendisse **ajal**, mil veski töötab. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi.

Kuum vesi

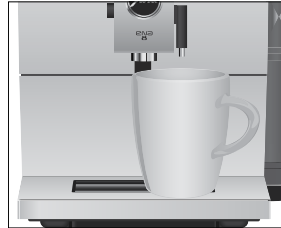
⚠ ETTEVAATUST

Kuuma vee pritsmed võivad Sind põletada.

- ▶ Väldi pritsmete sattumist nahale.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Aseta tass kuumaveetsaku alla.



- ▶ Puuduta joogivaliku märki.
- ▶ Puuduta märki „>“, kuni ekraanile ilmub tekst „Kuum vesi“.
- ▶ Puuduta valikut „Kuum vesi“. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.

Jookide seadete muutmine

Kõigi kohvijookide, piima ja kuuma vee jaoks saab sisestada masinasse järgmised parameetrid.

Jook	Kogus	Veel seadeid
„Ristretto“, „Espresso“	Vesi: 15–80 ml	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)
„Kohv“	Vesi: 25–240 ml	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)
„Caffe Barista“	Vesi: 25–240 ml Vee möödavool: 0–240 ml	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)
„Lungo Barista“	Vesi: 25–240 ml Vee möödavool: 0–240 ml	Seda kohvijooki saab valmistada ka JURA rakendusega J.O.E.®.
„Cappuccino“, „Flat white“	Vesi: 25–240 ml Piim: 1–120 s	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)
„Latte macchiato“	Vesi: 25–240 ml Piimavaht: 1–120 s Intervall: 0–60 s	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)
„Espresso Macchiato“, „Cortado“	Vesi: 15–80 ml Piim: 1–120 s	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)

2 Valmistamine

Jook	Kogus	Veel seadeid
„Espresso doppio“ (kaks valmistuskorda)	Vesi: 30–160 ml	Kohvi kangus (kümme astet), temperatuur (madal, keskmine, kõrge)
„Piimavaht“	Piim: 1–120 s	–
„Kuum vesi“	Vesi: 25–450 ml	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge)

i Et teha muudatusi joogi püsiseadistustes, peab jook olema salvestatud avavaatesse.

Programmeerimisrežiimis määratakse püsiseadistused alati samamoodi.

Näide. Et muuta espresso kangust, toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Hoida sõrme **ligikaudu 2 sekundit** „Espresso“ sümbolil, kuni ekraanile ilmub võimalike seadistuste loend.
- ▶ Puuduta valikut „Kohvi kangus“.
- ▶ Seadistuse muutmiseks puuduta märki „<“ või „>“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Puuduta märki „↑“, kuni kuvatakse uuesti avavaade.

3 Igapäevane kasutamine

Veemahuti täitmine

Masina igapäevane hooldus ning 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 veemahutit kahjustada.

- ▶ Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket vett.
- ▶ Eemalda veemahuti ja loputa seda külma veega.
- ▶ Täida veemahuti värsket külma veega ja aseta kohale tagasi.

Masina sisselülitamine

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.



- ▶ ENA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .
„Tere tulemast“
„Masina loputus“
Protsess lõpeb automaatselt. Sinu ENA on kasutusvalmis.

Igapäevane hooldus

Selleks, et ENA Sind pikki aastaid kindlalt teeniks ning pakuks alati parima kvaliteediga kohvi, 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 veemahutit puhta veega.
- ▶ Puhasta topelttila piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Võta topelttila osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topelttila lahtivõtmine ja loputamine“).
- ▶ Puhasta masinat väljastpoolt pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga).

i Ekraani hõlpsamaks puhastamiseks saad selle lukustada oma töölaual jaotise „Hoolduse staatus“  valikus „Lukusta ekraan“.

Lisateavet ENA hooldamise kohta leiad jaotises „Hoolduse staatus“  valikus „Info“.

Korrapärane hooldus

Tee järgmisi hooldustoiminguid **korrapäraselt** või **vajadust mööda**.


- Puhtuse tagamiseks soovitage piimavoolikut ja -tila korrapäraselt (umbes iga kolme kuu järel) vahetada. Uusi komponente saab osta edasimüüjalt. Sinu ENA-l on **HPI**-piimasüsteem.
- Tee veemahuti seest korralikult puhtaks, kasutades näiteks harja. Lisateavet veemahuti kohta leiad kasutusjuhendi teistest peatükkidest (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veemahuti puhastamine katlakivist“).
- Tassialuse pealmisele ja alumisele küljele võivad koguneda piima- ja kohvijäägid. Sel juhul puhasta tassialust.

Masina väljalülitamine


Kui ENAga on valmistatud mõni kohvijook, siis loputab masin väljalülitamisel automaatselt süsteemi. ENA töölaud palub piimasüsteemi puhastada ka siis, kui oled masinaga piima vahustanud või kuumutanud. Seejärel järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

- ▶ Aseta nõu topepltila alla.



- ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu . Kui masinaga on kuumutatud või vahustatud piima, kuid piimasüsteemi puhastussükli ei ole käivitatud, siis loputatakse esmalt piimasüsteemi („**Piimasüsteemi loputus**“). „**Masina loputus**“, masin teeb läbi loputus-sükli. See protsess lõpeb automaatselt. ENA lülitub välja.

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis

Puuduta valikut „P“ ENA töölaua avamiseks. Jaotises „Masina seaded“  saad programmeerida järgmisi seadeid.

Menüü	Selgitus
„Vali keel“	▶ Vali masina töökeel.
„Lülitub välja peale“	▶ Määra tundide arv, mille järel lülitub ENA automaatselt välja.
„Mõõtühik“	▶ Vali veekoguse mõõtühik.
„Veekaredus“	▶ Siin saad määrata kasutatava vee kareduse.
„Energia säästmine“	▶ Aktiveeri energiasäästurežiim.
„Toote nimetus“	▶ Vali, kas avavaates näidatakse jookide nimetusi või lihtsalt jookide pilti.


Menüü	Selgitus
„Ühendage seade“, „Seadmed eraldada“ (Kuvatakse ainult JURA Smart Connecti kasutamisel.)	▶ Ühenda ENA juhtmevabalt JURA lisatarvikuga või katkesta ühendus uuesti.
„Jooigiloendur“, „Hooldusloendur“	▶ Vaata, kui palju on masinaga kohvijooke valmistatud ja hooldusprogr- ramme läbi tehtud.
„Tehaseseaded“	▶ Taasta masina tehaseseaded.
„Versioon“	Tarkvara versioon
„Nutikas režiim“	▶ Joogid paigutatakse avavaates nende valmistamise sageduse järgi.

Keel

Selles menüüs saad määrata ENA töökeele.

Näide. Selleks, et valida töökeeleks „Inglise“ asemel „Eesti“, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.


- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta valikut „Choose language“.
- ▶ Puuduta märki „<“ või „>“, kuni kuvatakse soovitud keel (nt „Eesti“).
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.

Automaatne väljalülitus

Kui määrad ENA-le automaatse väljalülitumisaaja, saad vähendada oma energiatarbimist. Kui see funktsioon on aktiveeritud, lülitub ENA pärast viimast toimingut kindlaksmääratud aja järel automaatselt välja.

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

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta valikut „Lülitub välja peale“.
- ▶ Seadistuse muutmiseks puuduta märki „<“ või „>“.


- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.

Veekoguse mõõtühik

Menüüs „Mõõtühik“ saad määrata veekoguse mõõtühiku („ml“ või „oz“).

Näide. Selleks, et valida veekoguse ühikuks „ml“ asemel „oz“, toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta valikut „Mõõtühik“.
- ▶ Puuduta valikut „oz“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.

Veekareduse seadistamine


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

Veekaredus määrati masina esimesel kasutuskorral. Seda seadistust saab igal ajal muuta.

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

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.


- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta valikut „Veekaredus“.
- ▶ Seadistuse muutmiseks puuduta märki „<“ või „>“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.

Jookide nimetuste kuvamine

Vali, kas avavaates näidatakse jookide nimetusi või lihtsalt jookide pilte.

Näide. Toimi järgmiselt, et **inaktiveerida** avavaates jookide nimetused.


Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta märki „>“, kuni ekraanile ilmub menüü „Toote nimetus“.
- ▶ Puuduta valikut „Toote nimetus“.
- ▶ Puuduta valikut „Väljas“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.

Tehaseadete taastamine

Menüüs „Tehaseademed“ saad taastada masina tehaseademed.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta märki „>“, kuni ekraanile ilmub menüü „Tehaseademed“.
- ▶ Puuduta valikut „Tehaseademed“.
„Kas te soovite taastada seadme tehaseadest?“

- ▶ Puuduta valikut „Jah“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
Kõik seaded (v.a „Filter“ ja „Veekaredus“) asendatakse tehaseadetega. Seejärel lülitub ENA välja.


Nutikas režiim

Sinu ENA-l on nutikas režiim. Kui see režiim on aktiveeritud, paigutatakse mõne aja möödudes avavaates olevad joogid valmistamise sageduse järgi ümber.

- i** Ekraanil olev **täheke** kujutis näitab, et nutikas režiim on aktiveeritud.

Näide. Nutika režiimi **väljalülitamiseks** toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta märki „>“, kuni ekraanile ilmub menüü „Nutikas režiim“.
- ▶ Puuduta valikut „Nutikas režiim“.
- ▶ Puuduta valikut „Väljas“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.


Energiasäästurežiim

Menüüs „Energiasäästmine“ saab lülitada masina energiasäästurežiimile.

- „Sees“
 - Varsti pärast viimase joogi valmistamist ENA enam ennast ei soojenda.
 - Enne piimakohvijoo, kohvijoo või kuuma vee valmistamist peab masin soojenema.
- „Väljas“
 - Kõiki kohvijooke, piimakohvijooke ja kuuma vett saab valmistada ilma ooteajata.

Näide. Energiasäästurežiimi väljalülitamiseks toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta märki „>“, kuni ekraanile ilmub menüü „Energia säästmine“.
- ▶ Puuduta valikut „Energia säästmine“.
- ▶ Puuduta valikut „Väljas“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
- ▶ Ekraanile ilmub korra kiri „Salvestatud“.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.


Teabe vaatamine

Jaotises „Masina seaded“  saad vaadata järgmist teavet.

- „Joogiloendur“: valmistatud kohvijookide, piimakohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv.
- „Hooldusloendur“: lõpuleviidud hooldusprogrammide (puhastus, katlakivieemaldus jmt) arv.
- „Versioon“: tarkvara versioon.




Näide. Et vaadata, mitu kohvijooki on masinaga valmistatud, toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta sümbolit „Masina seaded“ .
- ▶ Puuduta märki „>“, kuni ekraanile ilmub menüü „Joogiloendur“.
- ▶ Puuduta valikut „Joogiloendur“.
- ▶ Puuduta märki „>“, et vaadata teiste jookide arvu.
- ▶ Avavaatesse naasmiseks puuduta märki „↑“ nii mitu korda, kui tarvis.

5 Hooldus

Põhiteave hoolduse kohta

- Puuduta valikut „P“ töölaua avamiseks. Töölaud sisaldab jaotist „Hoolduse staatus“  ja jaotist „Masina seaded“ . Saad oma ENA hooldust hallata jaotises „Hoolduse staatus“ .
- Kui käivitada tuleb hooldusprogramm, kuvatakse töölaual punasel taustal teade. Vastava hooldusprogrammi valimiseks puuduta seda teadet. Kui mitu hooldusprogrammi on ootel, kuvatakse mitu punase taustaga teadet. Hooldusprogrammid, mis tuleb ENAs käivitada kohe, on tähistatud teates oleva ribakuvaga.
- Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmumisel.
- Puhtuse tagamiseks peaksid puhastama piimasüsteemi **iga päev**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud.


Masina loputamine

Loputus saab igal ajal käsitsi alustada.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.



- ▶ Puuduta valikut „P“.
 - ▶ Puuduta märki .
 - ▶ Puuduta valikut „Loputa kohvisüsteem“.
- Protsess lõpeb automaatselt.

Piimasüsteemi puhastamine

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


ETTEVAATUST

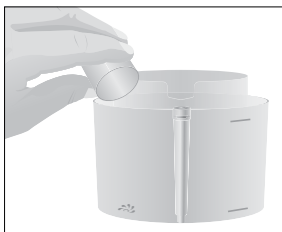
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/ või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

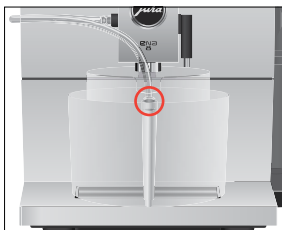
- i** JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.
- i** Piimasüsteemi puhastamiseks kasuta kaasasolevat mahutit.

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Puuduta valikut „Puhasta piimasüsteem“.
- ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- ▶ „Vedelik puhastuseks“ / „Vesi loputuseks“
- ▶ Eemalda piimavoolik piimamahutist või -jahutist.
- ▶ Lisa piimasüsteemi puhastusvahendit mahuti esiossa **alumise tähiseni** (märk .



- ▶ Seejärel lisa vett kuni **ülemise tähiseni**.
- ▶ Aseta mahuti topeltilta alla.
- ▶ Ühenda piimavoolik mahutiga.



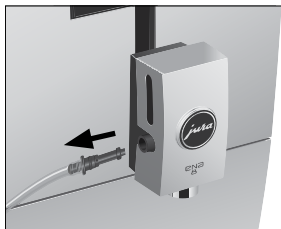
- i** Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.

- ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- ▶ „Piimasüsteemi puhastus“
- ▶ Protsess katkeb, „Vesi loputuseks“.
- ▶ Loputa mahutit põhjalikult ja lisa esiossa puhast vett **ülemise tähiseni**.
- ▶ Aseta mahuti topeltilta alla ja ühenda piimavoolik uuesti mahutiga.
- ▶ Puuduta valikut „Edasi“.
- ▶ „Piimasüsteemi loputus“
- ▶ See protsess lõpeb automaatselt.

Topeltilta lahtivõtmine ja loputamine

Puhtuse tagamiseks ja selleks, et topeltilta töötaks korralikult, tuleb see **iga päev**, kui sellega on piima kuumutatud või vahustatud, lahti võtta ja puhtaks loputada.

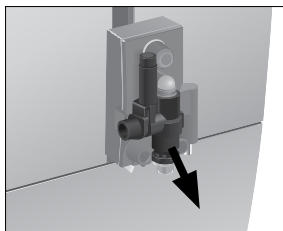
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.



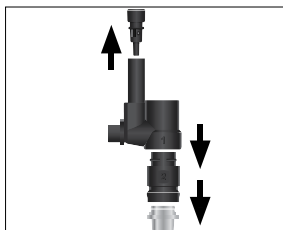
- ▶ Tõmba topeltilta kaant eemaldamiseks ettepoole.



- ▶ Eemalda piimasüsteem topelttila küljest.

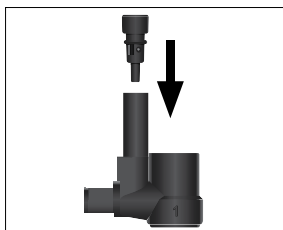


- ▶ Võta piimasüsteem osadeks lahti.

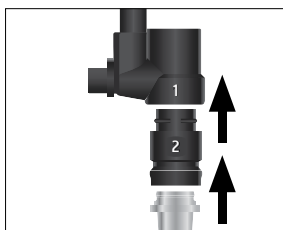


- ▶ Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui piimasüsteem on piimajääkidega tugevalt määrduanud, siis kasta selle osad esmalt JURA piimavahusti puhastusvedeliku lahusesse (250 ml külma vett ja üks korgitäis puhastusvedelikku). Seejärel loputa osi põhjalikult.

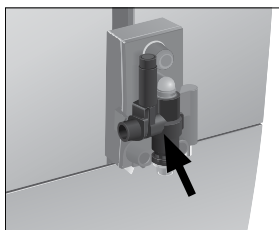
- ▶ Paigalda õhudüüs.



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



- ▶ Suru kokkupandud piimasüsteem kindlalt topelttila külge.



- ▶ Paigalda topelttila kaas.



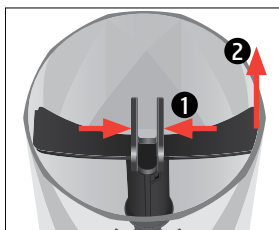
Filtri paigaldamine/vahetamine

Kui kasutate filtrit CLARIS Smart või CLARIS Smart Mini, ei ole vaja ENA kohvimasinat katlakivist puhastada.

- ▶ Kui filtri tööiga on lõppenud (see oleneb vee karedusest), siis annab ENA Sulle filtri vahetamise vajadusest märku.
- ▶ Filtreid CLARIS Smart ja CLARIS Smart Mini saab osta edasimüüjalt.

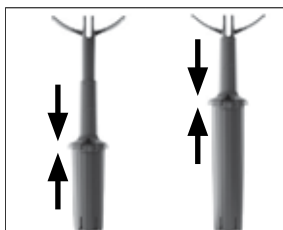
Eeltingimus: kuvatud on avavaade. Sümbol „P“ süttib punaselt (kui kasutate juba filtrit ja selle tööviime on ammendunud).

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- ▶ Filtri sümbol (P) süttib punaselt.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- ▶ Eemalda vana filter veemahutist.

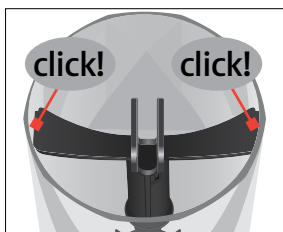


5 Hooldus

- ▶ Kinnita pikendusliides **uue** filtri CLARIS Smart või CLARIS Smart Mini otsa.



- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veemahutisse.



- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja aseta kohale tagasi. Masin saab aru, et filter on äsja paigaldatud/vahetatud.
- ▶ Puuduta märki „**t**“, kuni kuvatakse uuesti avavaade. „**Filtri loputus**“, vesi voolab otse vedeliku-sahtlisse. Sinu ENA on jälle kasutusvalmis.

Filtrid CLARIS Smart ja CLARIS Smart Mini suhtlevad masinaga raadiosagedustuvastuse ehk RFID-tehnoloogia kaudu (sagedusala 13,56 MHz). Joogi valmistamise ajal kasutatakse seda juhtmevaba ühendust mitte kauem kui kolm sekundit. Sel juhul ei ole ülekandevõimsus suurem kui 1 mW.

Masina puhastamine

Pärast 160 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitamisjärgset loputamist annab ENA 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: kuvatud on avavaade.

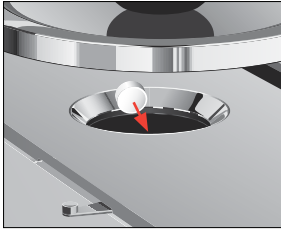
Sümbol „**P**“ süttib punaselt.

- ▶ Puuduta valikut „**P**“.
Teade „**Puhasta**“ süttib punaselt.
- ▶ Puuduta valikut „**Puhasta**“.
- ▶ Puuduta valikut „**Käivita**“.
„**Palun tühjenda kohvipaksusahtel**“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- ▶ Aseta nõu topekltila alla.



- ▶ Puuduta valikut „**Edasi**“.
„**Masina puhastus**“, topekltilast hakkab voolama vett.
Protsess katkeb, „**Lisa puhastustablett**“.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.

- ▶ Aseta täiteletrisse JURA puhastustablett.



- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
 - ▶ Puuduta valikut „Edasi“.
- „Masina puhastus“, topelttilast voolab korduvalt vett.
- See protsess lõpeb automaatselt.
- „Palun tühjenda kohvipaksusahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

Katlakivieemaldus

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

- i** Kui kasutate filtrit CLARIS Smart või CLARIS Smart Mini, 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.

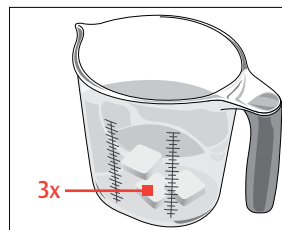
- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.

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

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

Sümbol „P“ süttib punaselt.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- Teade „Katlakivieemaldus“ süttib punaselt.
- ▶ Puuduta valikut „Eemalda katlakivi“.
 - ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- „Palun tühjenda vedelikusahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- 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** veemahutisse ja aseta see oma kohale.

- ▶ Aseta nõu nii kuumaveetsaku kui ka topeltilta alla.



- ▶ Puuduta valikut „Edasi“, „Katlakivieemaldus“, topeltilast ja kuumaveetsakust voolab korduvalt vett. Protsess katkeb, „Palun tühjenda vedeliku-sahtel“.
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Vesi loputada“
„Palun täida veemahuti“
- ▶ Tühjenda nõu ning aseta see tagasi kuumaveetsaku ja topeltilta alla.
- ▶ Eemalda veemahuti ja loputa see korralikult puhtaks.
- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Puuduta valikut „Edasi“. Katlakivieemaldus jätkub. Protsess katkeb, „Palun tühjenda vedeliku-sahtel“.
- ▶ Tühjenda vedeliku- 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 või CLARIS Smart Mini, 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 või CLARIS Smart Mini, siis paigalda see uuesti.
- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja aseta kohale tagasi.

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 aroomikate.
- ▶ Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- ▶ Vala kohvioad mahutisse ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

6 Ekraanile ilmuvad teated


Avakuval olevad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
„Palun täida veemahuti“	Veemahuti on tühi. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	► Täida veemahuti (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Veemahuti täitmine“).
„Palun tühjenda kohvipaksusahtel“ / „Palun tühjenda vedelikusahtel“	Kohvipaksusahtel /vedelikusahtel on täis. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	► Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Igapäevane hooldus“).
„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 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Oamahuti täitmine“).
„Masin on liiga kuum“	Süsteem on hooldusprogrammi käivitamiseks liiga kuum.	► Oota paar minutit, kuni süsteem maha jahtub, või valmista mõni kohvijook või kuuma vee portsjon.

Töölaual olevad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Armatuurlaual olev filtri sümbol süttib punaselt.	Filtri tööiga on täis.	► Vaheta filter CLARIS Smart või CLARIS Smart Mini uue vastu (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri paigaldamine/vahetamine“).
„Puhasta“	ENA annab märku, et vajab puhastamist.	► Puhasta masinat (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Masina puhastamine“).
„Eemalda katlakivi“	ENA annab märku, et vajab katlakivist puhastamist.	► Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).
„Puhasta piimasüsteem“	ENA annab märku, et piimasüsteem vajab puhastamist.	► Puhasta piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).

7 Veotsing

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või pritsib otsaku vahelt piima.	Topeltilta on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhasta topeltilta piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“). ▶ Võta topeltilta osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topeltilta lahtivõtmine ja loputamine“).
Valmistamise ajal kohv 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 2. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Veski reguleerimine“). ▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).
Teadet „Palun täida veemahuti“ ei kuvata, kuigi veemahuti on tühi.	Veemahutisse on kogunenud katlakivi.	▶ Eemalda veemahutist katlakivi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veemahuti puhastamine katlakivist“).
Veski tekitab väga suurt müra.	Veskisse on sattunud võõrkeha.	▶ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).
Ekraanile ilmub veateade „ERROR 2“ või „ERROR 5“.	Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa see ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda.	▶ Soojenda masinat toatemperatuuril.
Ekraanil on mõni muu veateade („ERROR“).	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lülita ENA 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 ENA pakend alles. Seda tuleks kasutada transpordi ajal masina kaitseks.

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

Eeltingimus: kuvatud on avavaade.

- ▶ Eemalda piimavoolik topelttila küljest.
- ▶ Aseta nõu kuumaveeotsaku alla.



- ▶ Et siseneda joogivaliku aknasse, puuduta joogivaliku märki.
- ▶ Puuduta märki „>“ nii mitu korda, kui tarvis, et kuvada „Kuum vesi“.
- ▶ Puuduta valikut „Kuum vesi“.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veemahuti. Kuumaveeotsakust voolab kuuma vett, kuni süsteem on tühi. „Palun täida veemahuti“
- ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu . ENA lülitub välja.

Utiliseerimine

Palun utiliseeri vanad seadmed keskkonnasäästlikul viisil.



Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis tuleks saata taaskasutusse. Seepärast utiliseeri seade jäätmekäitlusettevõtte kaudu.

9 Tehnilised andmed

Võrgupinge	220–240 V ~, 50 Hz
Võimsus	1450 W
Vastavusmärk	CE
Pumba surve	staatiline, max 15 baari
Veemahuti maht (ilma filtrita)	1,1 l
Oamahuti maht	125 g
Kohvipaksusahkli maht	u 10 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	u 1,2 m
Kaal	Alumiiniumkorpusega variant: umbes 10,9 kg Kõik muud variandid: umbes 9,4 kg
Mõõtmed (L x K x S)	27,1 x 32,3 x 44,5 cm
Piimasüsteem	HP1

Juhtmevabad ühendused

Filter CLARIS Smart või CLARIS Smart Mini (RFID-tehnoloogiaga)	Sagedusala 13,56 MHz Max ülekandevõimsus < 1 mW
JURA Smart Connect (Bluetoothi ühendusega)	Sagedusala 2,4 GHz Max ülekandevõimsus < 1 mW

10 Register

A

- Aadressid 32
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 5
- Automaatne väljalülitus 19

B

- Bluetooth 29

C

- Caffè Barista 14
- Caffè latte 13
- Cappuccino 13

E

- Ekraan
 - Puutetundlik ekraan 4, 10
- Ekraanile ilmuvad teated 27
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 29
- ELi vastavusdeklaratsioon 32
- Energiasäästurežiim 20
- Esmakordne kasutamine 11
- Espresso 13
- Espresso doppio 13

F

- Filter
 - Paigaldamine 23
 - Vahetamine 23
- Filter CLARIS Smart Mini
 - Paigaldamine 23
 - Vahetamine 23
- Flat white 13

H

- Hooldus 21
 - Igapäevane hooldus 17
 - Korrapärane hooldus 18
- Hoolduspistik 5

I

- Igapäevane hooldus 17
- Infotelefon 32

J

- Jahvatatud kohv 14
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
 - Jahvatatud kohvi täiteava 5
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme regulaator 5, 15
- Veski reguleerimine 14

- Jookide nimetuste kuvamine 20
- Jookide seaded
 - Muutmine 15
- Jookide seadete muutmine 15
- Juhtmevaba ühendus 12, 29
- JURA
 - Kontaktandmed 32

K

- Katlakivieemaldus
 - Masin 25
 - Veemahuti 26
- Keel 19
- Klienditugi 32
- Kohv 13
- Kohvipaksusahtel 4
- Kontaktandmed 32
- Korrapärane hooldus 18
- Kuumaveeotsak 4
- Kuum vesi 15

L

- Lahustuv kohv
 - Jahvatatud kohv 14
- Latte macchiato 13
- Lisatarviku ühendamine 12
- Loputamine
 - Masin 21

M

- Masin
 - Igapäevane hooldus 17
 - Katlakivieemaldus 25
 - Korrapärane hooldus 18
 - Loputamine 21
 - Puhastamine 24
 - Sisselülitamine 17
 - Väljalülitamine 18
 - Ülesseadmine 10
- Möödavooluklapi abil lisatav veekogus 14

N

- Nupp
 - Sisse-/väljalülitusnupp 5
- Nutikas režiim 20
- Nõuetekohane kasutamine 6

O

- Oamahuti
 - Oamahuti koos aroomikattega 5
 - Puhastamine 26
 - Täitmine 10

- Ohutus 6
Ohutusteave 6
- P**
- Piim
Piimavooliku ühendamine 12
Piimasüsteem 29
Puhastamine 22
Piimavahusti puhastamine
Piimasüsteemi puhastamine 22
Probleem
Veotsing 28
Programmeerimisrežiim 18
Automaatne väljalülitus 19
Energiasäästurežiim 20
Jookide nimetuste kuvamine 20
Keel 19
Nutikas režiim 20
Teabe vaatamine 21
Tehaseadete taastamine 20
Veekareduse seadistamine 19
Veekoguse mõõtühik 19
Puhastamine
Masin 24
Oamahuti 26
Puutetundlik ekraan 4, 10
Püsiseadistused programmeerimisrežiimis 18
- R**
- Ristretto 13
- S**
- Seadistused
Püsiseadistused programmeerimisrežiimis 18
Sisselülitamine 17
Smart Connect 5, 12
Sümbolite kirjeldus 3
Süsteemi tühjendamine 29
- T**
- Tassialus 4
Teabe vaatamine 21
Teated, ekraan 27
Tehaseseaded
Tehasesadete taastamine 20
Tehnilised andmed 29
Piimasisüsteem 29
Tel 32
Tila
Kuumaveotsak 4
Reguleeritava kõrgusega topelttila 4
Toitejuhe 4
- Topelttila
Lahtivõtmine ja puhastamine 22
Reguleeritava kõrgusega topelttila 4
Transport 29
Täiteava
Jahvatatud kohvi täiteava 5
Täitelehter
Jahvatatud kohvi täitelehter 5
Täitmise
Oamahuti 10
Veemahuti 17
Töölaud 10, 18, 21
- U**
- Utiliseerimine 29
Ülesseadmine
Masina ülesseadmine 10
- V**
- Valmistamine 12, 13, 14
Cappuccino 13
Espresso 13
Espresso doppio 13
Flat white 13
Jahvatatud kohv 14
Kohv 13
Kuum vesi 15
Latte macchiato 13
Macchiato 13
Ristretto 13
Vastavusdeklaratsioon 32
Veotsing 28
Veateated
Veotsing 28
Vedelikusahtel 4
Vaheosa 4
Vedelikusahtli vaheosa 4
Veekaredus
Veekareduse määramine 10
Veekareduse seadistamine 19
Veekoguse mõõtühik 19
Veemahuti 4
Katlakivieemaldus 26
Täitmise 17
Väljalülitamine 18
Väljalülitus
Automaatne väljalülitus 19

11 JURA kontaktandmed / õigusteave

11 JURA kontaktandmed / õigusteave

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel +41 (0) 623 898 233

- i** Kohaliku esinduse kohta saad lisateavet veebilehelt www.jura.ee.
- i** Kui vajad oma masina kasutamisel abi, leiad selle aadressilt www.jura.com/service.

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.

ELi üksikasjaliku vastavusdeklaratsiooni ENA kohta leiad veebilehelt www.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.

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.