

jura[®]



E6 (INTC)
Kasutusjuhend

Sinu E6

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	8
Elektrilöögi oht	9
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
E6 haldamine – JURA töölaud	14
Piimavooliku ühendamine	14
Masina ühendamine WiFi-võrku (valikuline)	15
4 Valmistamine	15
Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)	16
Espresso ja kohv	16
Cappuccino ja macchiato	16
Caffè Barista ja Lungo Barista	17
Jahvatatud kohv	17
Kuum vesi	18
Veski reguleerimine	18
Toote seadete muutmine	19
5 Igapäevane kasutamine	19
Masina sisse- ja väljalülitamine	19
Veemahuti täitmine	20
Hooldustoimingud	20
6 Masina seaded	21

7 Hooldus	22
Masina loputamine	22
Piimasüsteemi loputamine	22
Peene vahu piimavahusti puhastamine	23
Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine	24
Filtri paigaldamine ja vahetamine	24
Masina puhastamine	25
Katlakivieemaldus	26
Veepaagi puhastamine katlakivist	28
Oamahuti puhastamine	28
8 Ekraanile ilmuvad teated	29
9 Tõrgete kõrvaldamine	30
10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine	31
Transport / süsteemi tühjendamine	31
Kasutuselt kõrvaldamine	31
11 Tehnilised andmed	32
12 Märksõnaloend	33
13 JURA kontaktandmed / õigusteave	36

1 Masina osad



- 1 Sisse- ja väljalülitusnupp ϕ
- 2 Ekraan
- 3 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon oleneb ekraanil olevast tekstist)
- 4 Lülitu kuuma vee ja piimavahu valmistamiseks
- 5 Reguleeritava kõrgusega kohvitila
- 6 Peene vahu piimavahusti
- 7 Tassialus
- 8 Vedelikusahtli vaheosa
- 9 Vedelikusahtel
- 10 Kohvipaksusahtel
- 11 Toitejuhe (püsivalt ühendatud või lahtiühendatav) (masina tagaküljel)
- 12 Veemahuti
- 13 Veemahuti kaas
- 14 Oamahuti koos aroomikattega
- 15 JURA WiFi Connecti (saadaval lisatarvikuna) hoolduspistik
- 16 Jahvatatud kohvi täitelehter
- 17 Täitelehtri kaas
- 18 Jahvatusastme regulaator
- 19 Piimasüsteemi puhastusanum
- 20 Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- 21 Kuumaveeotsak





2 Ohutusteave

Kasutusjuhendi järgimine

Enne seadme kasutamist loe kasutusjuhend hoolikalt läbi ja järgi alati kõiki juhiseid. Hoia 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 valest 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 E6 esmalt sisse- ja väljalülitusnupust  välja. Alles pärast seda võib pistiku pistikupesast välja tõmmata.
- Asenda kahjustatud **lahtiühendatav toitejuhe** JURA originaaltoitejuhtmega. Ebasobiva toitejuhtme kasutamine võib tekitada kahju.
- 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 E6-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 E6-t ilmastikuolude ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ühenda E6 ainult andmesildil näidatud pingega elektritoitevõrku. Andmesilt paikneb masina all.
- Ühenda E6 otse sein pistikupesasse. Harukarpide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülekuumenemist.
- Puhasta masinat ainult pehme lapi ja õrnatoimelise või alkoholipõhise puhastusvahendiga.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud ega karamellistatud kohviube.
- Täida veemahutit ainult külma, värskelt ja karboniseerimata veega.
- Kui sa ei kavatse masinat pikemat aega kasutada, siis lülita see sisse- ja väljalülitusnupust  välja ning eemalda pistik sein pistikupesast.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad tooteid, mida JURA ei ole selgelt heaks kiitnud, võib E6 kahjustada saada.

Elektrilöögi oht

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

- Ära puuduta toitejuhet märgade kätega.
- Ära pane E6-t ja/või toitejuhet vette.
- Ära pane E6-t ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist lülita E6 sisse- ja väljalülitusnupust  välja. Puhasta E6-t niiske, mitte märja lapiga ja väldi rohkete pritsmete sattumist masinale. E6-t ei tohi puhastada veejoaga.
- E6-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 E6-t mobiilseadmega kaugjuhtida. Veendu jookide valmistamisel või hooldusprogrammi käivitamisel, et sa ei ohustaks teisi – näiteks tiladega kokkupuute tõttu.
- Jälgi, et peene vahu piimavahusti oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Vastasel juhul võib see (või võivad selle osad) lahti tulla.

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 transpordirikid;
 - 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 selle teha kusagil 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



E6 ülesseadmiseks tuleb teha järgmist.

- Aseta E6 veekindlale horisontaalpinnale.
- Vali koht, kus E6 ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et masina ventilatsioonivad ei oleks kinni kaetud.

Oamahuti täitmine

ETTEVAATUST

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

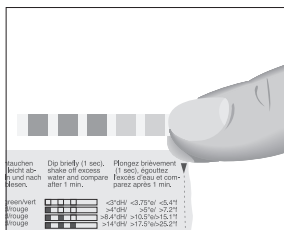
- Täida oamahutit ainult töötlemata röstitud kohviubadega.

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

Vee kareduse määramine

Kui kasutate masinat esimest korda, tuleb kõigepealt määrata vee karedus. Kui sa ei tea kasutatava vee karedust, siis saad selle kindlaks teha. 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® toonimuutust 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.

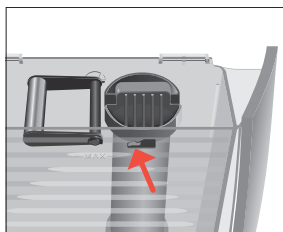
- **Lahtiühendatava** toitejuhtmega mudeli korral: ühenda toitejuhe masinaga.
- Pane pistik pistikupessa.
- E6 sisselülitamiseks vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu  „Sprachauswahl“
- Vajuta nuppu > või <, kuni näidatakse soovitud keelt, nt „Eesti“.
- Vajuta nuppu „Salvesta“.
Ekraanile tuleb korraks kiri „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“).

- Vajuta nuppu > või <, et muuta vee kareduse seadistust.
- Vajuta nuppu „Salvesta“.
„Salvestatud“
„Kasuta filtrit“ / „Paigalda filter“
- Eemalda veemahuti ja loputa seda külma veega.
- Kinnita komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart otsa.
- Aseta uus filter koos pikendusliidesega veemahutisse.
- Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
- Täida veemahuti värse külma veega ja aseta oma kohale tagasi.

i Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

„Salvestatud“
„Ava kraan“



3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine




▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla tühi nõu.

▶ Keera lüliti asendisse .

Filtrit loputatakse.

Filtri loputamine lõpeb automaatselt.

„Sule kraan“

▶ Keera lüliti asendisse .

„Süsteem täitub“

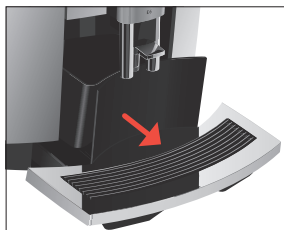
„Tühjenda sahtel“

▶ Tühjenda vedelikusahtel ja asetage see kohale tagasi.

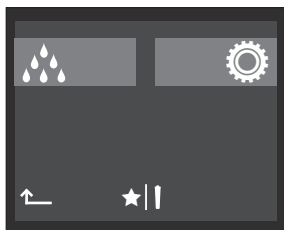
▶ Aseta nõu kohvitila alla.


„Masina loputus“




Loputussükkel lõpeb automaatselt. Sinu E6 on kasutusvalmis.



E6 haldamine – JURA töölaud



E6-t saab hallata **JURA töölaual abil**. JURA töölaual sisenemiseks vajuta nuppu .

Sümbol	Tähendus
	Jaotis „Hooldus“
	Jaotis „Masina seaded“
	Filtri režiim

Piimavooliku ühendamine



E6 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 peene vahu piimavahusti kork.

▶ Ühenda piimavoolik peene vahu piimavahustiga.

 Sinu E6-l on **HPI**-piimasüsteem.

▶ Ühenda vooliku teine ots piimamahuti või -jahutiga.

Masina ühendamine WiFi-võrku (valikuline)



Sinu E6 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 E6 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	Vajuta jahvatamise ajal nuppu < või >
Joogi koguse muutmine	Vajuta valmistamise ajal nuppu < või >

i Mida pikemalt vajutad nuppe < ja >, seda kiiremini muutub seadistus.

Eesmärk	Mida teha?
Joogi muudetud koguse püsiv salvestamine	Vajuta kohe pärast valmistamist „Salvesta“
Mistahes joogi koguse, kanguse ja temperatuuri muutmine	Vajuta kaks sekundit joogi nuppu ja muuda seadeid
Rohkemate jookide näitamine	Vajuta nuppu ▶, et näidata jookide järgmist lehekülge
Kahe kohvijooi valmistamine	Vajuta 1,5 sekundi jooksul kaks korda valmistusnuppu (kaks valmistusetappi läbitakse üksteise järel)
Valmistamise katkestamine	Vajuta nuppu „Katkesta“

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

Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)

Vajuta erivalikute näitamiseks **kaks sekundit** nuppu .

Erivalikud	Tähendus
„Extra Shot“ (cappuccino jaoks)	Kasutatakse kaht valmistusetappi – mõlemas pool tavalisest veekogusest. Tulemuseks on iseäranis tugeva maitsega kohvijook.
„Jahvatatud kohv“	Kasutatakse jahvatatud kohvi.

- i** Kui vajutad **korra**ks eelvalikut, valmistatakse järgmine jook eelvaliku kohaselt.
- i** Kui **hoi**ad eelvalikut **all** (2 sekundit), püsib eelvalik aktiivne kuni E6 väljalülitamiseni.

Espresso ja kohv



Näide. Kohv



- Aseta tass kohvitila alla.
 - Vajuta nuppu „Kohv“.
- Tassi voolab kohvi jaoks kindlaksmääratud kogus vett.

Cappuccino ja macchiato



Näide. Cappuccino

Eeltingimus: piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- Aseta tass peene vahu piimavahusti alla.
- Vajuta nuppu „Cappuccino“.
- „Ava kraan“
- Keera lüliti asendisse .
- Tassi voolab kindlaksmääratud kogus piimavahtu.
- „Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse .
- Tassi voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett.




Selleks, et sinu peene vahu piimavahusti töötaks alati korralikult, peab seda puhastama **iga päev**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahusti puhastamine“).

Caffè Barista ja Lungo Barista



Caffè Barista ja Lungo Barista korral segatakse kohv kuuma veega. Selle tulemusena valmib täidlane kohvijook, mis on hõlpsalt seeditav.

Näide. Caffè Barista

- Aseta tass kohvitila ja peene vahu piimavahusti alla.
- Vajuta nupp , et minna jookide teisele lehele.
- Vajuta nupp „Caffè Barista“.
Tassi voolab kohvi jaoks kindlaksmääratud kogus vett.
„Ava kraan“
- Keera lüliti asendisse .
- Peene vahu piimavahustist voolab kindlaksmääratud kogus vett.
„Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse .



Jahvatatud kohv

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

Põhiteave jahvatatud kohvi kasutamise kohta

- Vala täitelehtrisse kõige rohkem kaks mõõtelusikatit 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 tuleb ekraanile kiri „Liiga vähe kohvi“ ja E6 katkestab kohvi valmistamise.
- Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi kallamisest lehtrisse. Muidu katkestab E6 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.
- Vajuta erivalikute näitamiseks **kaks sekundit** nupp .
- Vajuta nupp „Jahvatatud kohv“ .
- Vajuta nupp „Espresso“.
„Jahvatatud kohv“ / „Lisa jahvatatud kohv“

4 Valmistamine



- Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.
- Vala täitelehrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- Sulge täitelehtri kaas.
- Vajuta nuppu „Edasi“.
Tassi voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett.



Kuum vesi

⚠ ETTEVAATUST



Täiusliku veevoolu tagamiseks kasuta komplektis olevat kuumaveetsakut.

Kuuma vee pritsmed võivad sind põletada.

- Väldi pritsmete sattumist nahale.
- Tõmba peene vahu piimavahusti ettevaatlikult ära.
- Kinnita kuumaveetsak ühendussüsteemi külge.
- Aseta tass kuumaveetsaku alla.
- Vajuta nuppu ▶, et minna jookide teisele lehele.
- Vajuta nuppu „Kuum vesi“.
„Ava kraan“
- Keera lüliti asendisse .
- Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.
„Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse .

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.

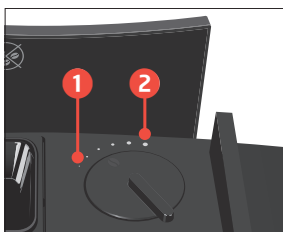
i Jahvatusaste on õige siis, kui kohv voolab tilast ühtlase joana.
Lisaks moodustub joogi pinnale mõnus tihe vaht ehk crema.

Jahvatusastme regulaator

- 1. **Peen** jahvatusaste
- 2. **Jäme** jahvatusaste

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

- Aseta tass kohvitila alla.
- Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.



- ▶ Alusta joogi valmistamist, vajutades nuppu „Espresso“.
- ▶ Keera jahvatusastme regulaator veski töötamise ajal soovitud asendisse.
Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.

Toote seadete muutmine

Seadete loendi („Toote seaded“) näitamiseks hoia sõrme **umbes kaks sekundit** avakuval näidatud joogi nupul.

Programmeerimisrežiimil määratakse püsiseadistused alati samamoodi.

Näide. Ühe kohvi kanguse muutmiseks tuleb teha järgmist.

- ▶ Vajuta **umbes kaks sekundit** nuppu „Kohv“.
- ▶ Vajuta nuppu „Toote seaded“.
- ▶ Vajuta toote seadete „Kogus“ ja „Temperatuur“ muutmiseks nuppe, mis on ●○○-st vasakul ja paremal pool.
- ▶ Seadete muutmiseks vajuta nuppu > või <
- ▶ Vajuta nuppu „Salvesta“.
- ▶ Avakuvale naasmiseks vajuta nuppu ↑.



5 Igapäevane kasutamine

Masina sisse- ja väljalülitamine



- ▶ Aseta tass kohvitila ja peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu ⏻.
- ▶ Kui masin on välja lülitatud, siis loputatakse süsteemi ainult kohvijookide valmistamisel.
- ▶ Kui oled enne masina välja lülitamist piima vahustanud või kuumutanud, palub masin piimasüsteemi puhastada („Puhasta piimasüsteem“). 30 sekundi pärast jätkub väljalülitusprotsess automaatselt.

Kui masinaga on kuumutatud või vahustatud piima, kuid piimasüsteemi puhastustsüklit ei ole käivitatud, pead esmalt loputama piimasüsteemi („Loputa piimasüsteem“ / „Ava kraan“).

- Keera lüliti asendisse  „Piimasüsteemi loputus“ „Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse . Süsteem loputab ennast. E6 lülitatakse sisse või välja.

Veemahuti täitmine

Masina igapäevane hooldus ning hügieeniuuete järgimine piima, kohvi ja vee kasutamisel aitavad tagada alati täiusliku kohvi. Seetõttu peaksid vahetama vett **iga päev**.

ETTEVAATUST

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

- Täida veemahutit ainult külma värsket veega.


- Ava veemahuti kaas.
- Eemalda veemahuti ja loputa seda külma veega.
- Täida veemahuti värsket külma veega ja asetage oma kohale tagasi.
- Sulge veemahuti kaas.

Hooldustoimingud

Kohvi optimaalne kvaliteet on mitmest tegurist. Üks neist on E6 regulaarne hooldus. Järgi allpool esitatud toiminguid.

Hooldustoiming	Iga päev	Vajaduse korral	Märkus
Tühjenda kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel 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 peene vahu piimavahustit (kui vahustit on väga määrdunud, võta see osadeks lahti)	▪		Vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahustit lahtivõtmine ja loputamine“
Loputa piimasüsteemi	▪		
Loputa veemahutit	▪		
Puhasta masinat väljastpoolt puhta pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga)	▪		

Hooldustoiming	Iga päev	Vajaduse korral	Märkus
Vaheta piimavoolik HPI välja		umbes iga kolme kuu tagant	
Vaheta vahetatav piimatila välja		umbes iga kolme kuu tagant	
Puhasta veemahutit seest harjaga		▪	
Puhasta tassialust pealt ja alt		▪	

i Lisateavet oma E6 hooldamise kohta leiad jaotises „Hoolduse seisund“  valikus „Teave“.







6 Masina seaded

Töölaua avamiseks vajuta 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 jookke koos nimetusega või ilma
„Toodete arv“	Vali avakuval näidatavate jookide arv
„Tehase seaded“	Taastatakse E6 tehaseseadistused (masin lülitub seejärel välja)
„Versioon“	Vaata tarkvara versiooni
„Ühendused“ (Kuvatakse ainult JURA WiFi Connecti kasutamisel.)	Ühenda E6 JURA rakenduse (J.O.E.®) või piimajahutiga Cool Control või katkesta ühendus

7 Hooldus



Põhiteave hoolduse kohta

- Töölauda avamiseks vajuta nuppu . See ala sisaldab jaotist „Hooldus“  ja jaotist „Masina seaded“ . Saad oma E6 hooldust hallata jaotises .
- Kui käivitada tuleb hooldusprogramm, näidatakse töölaual punasel taustal sümbolit . Töölauda avamiseks vajuta nuppu . Hooldusprogrammid, mis tuleb käivitada, on töölaual kuvatud punasel taustal teadetenähtena. Vajuta teatele vastavat nuppu, et liikuda otse hooldusprogrammi. Hooldusprogrammid, mis tuleb masinas käivitada kohe, on E6-s tähistatud teates oleva ribakuvaga.
- Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmumisel.

Masina loputamine






Kohvisüsteemi loputuse saab igal ajal käsitsi käivitada.

- Aseta nõu kohvitila alla.
- Vajuta nuppu .
- Vajuta nuppu .
- Loputuse alustamiseks vajuta nuppu „Loputa kohvisüsteem“. See protsess lõpeb automaatselt.

Piimasüsteemi loputamine



Iga kord pärast piima vahustamist või kuumutamist palub E6 sul piimasüsteemi loputada.

- Aseta peene vahu piimavahusti alla tühi nõu.
- Vajuta nuppu .
- Vajuta nuppu „Loputa piimasüsteem“. „Ava kraan“
- Keera lüliti asendisse . Peene vahu piimavahustit loputatakse. „Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse .

Peene vahu piimavahusti puhastamine



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

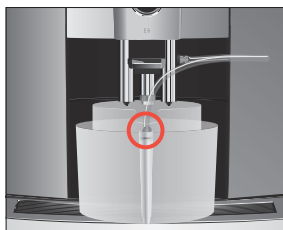
ETTEVAATUST



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



▸ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

- ▮ JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.
- ▮ Kasuta piimasüsteemi puhastamiseks komplektis olevat mahutit.

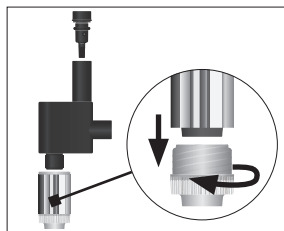
- Vajuta nuppu .
 - Vajuta nuppu .
 - Vajuta nuppu „Puhasta piimasüsteem“.
 - Vajuta nuppu „Käivita“.
- „Piimasüsteemi puhastusvahend“
- Eemalda piimavoolik piimamahutist või -jahutist.
 - Lisa üks dosaatori vajutus piimasüsteemi puhastusgraanuleid piimasüsteemi puhastusmahutisse.
 - Seejärel lisa sooja vett kuni mahutil märgitud **ülemise tähiseni**.
 - Aseta mahuti peene vahu piimavahusti alla.



- Ühenda piimavoolik mahutiga.
 - ▮ Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.
- Vajuta nuppu „Edasi“.
- Niipea kui masin on soojenenud, ilmub kiri „Ava kraan“.
- Keera lüliti asendisse .
- Peene vahu piimavahustit ja piimavoolikut puhastatakse.
- „Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse .
- „Vesi loputuseks“
- Loputa mahutit põhjalikult ja lisa esiossa vett mahutil märgitud **ülemise tähiseni**.
- Aseta mahuti peene vahu piimavahusti alla ja ühenda piimavoolik mahutiga.

- ▶ Vajuta nappu „Edasi“.
- „Ava kraan“
- ▶ Keera lüliti asendisse .
- Peene vahu piimavahustit ja piimavoolikut loputatakse värske veega.
- „Sule kraan“
- ▶ Keera lüliti asendisse .

Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine



Kui peene vahu piimavahusti ei vahusta korralikult piima või otsaku vahelt pritsib piima, võib põhjuseks olla määrdunud vahusti. Sel juhul võta piimavahusti osadeks lahti ja loputa neid.

- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Eemalda ettevaatlikult peene vahu piimavahusti.
- ▶ Võta peene vahu piimavahusti 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).
- ▶ Pane peene vahu piimavahusti kokku tagasi.

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


- ▶ Kinnita peene vahu piimavahusti uuesti ühendussüsteemi külge.

Filtri paigaldamine ja vahetamine

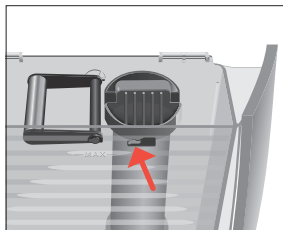
Kui filtri kasutuskestus on lõppenud (see oleneb vee karedusest), siis annab E6 sulle filtri väljavahetamise vajadusest märku.

i Kui kasutad filtreid CLARIS Smart, ei ole vaja E6 kohvimasinat katlakivist puhastada.

i Filtreid CLARIS Smart saab osta edasimüüjalt.

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

- ▶ Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- ▶ Keera filtrit vastupäeva ja eemalda see koos pikendusliidesega veemahutist.
- ▶ Kinnita pikendusliides **uu**e filtri CLARIS Smart otsa.
- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veemahutisse.





- ▶ Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veemahuti värske külma veega ja aseta oma kohale tagasi.

i Masin saab aru, et filter on äsja paigaldatud/vahetatud.

„Salvestatud“

„Ava kraan“



- ▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla tühi nõu.
- ▶ Keera lüliti asendisse .
- Filtrit loputatakse.
- „Sule kraan“
- ▶ Keera lüliti asendisse .

Masina puhastamine

Pärast 180 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitusjärgset loputamist annab E6 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: töölaual näidatakse teadet „Puhasta“.

- ▶ Lisa veemahutisse vett.
- ▶ Vajuta nuppu „Puhasta“.
- ▶ Vajuta nuppu „Käivita“.
- „Tühjenda sahtel“
- ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

„Puhasta“

- ▶ Aseta nõu kohvitila alla.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
- Kohvitilast hakkab voolama vett.
- Protsess katkeb, „Lisa puhastustablett“.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.





- Aseta täitelehtrisse JURA puhastustablett.
- Sulge täitelehtri kaas.
- Vajuta nappu „Edasi“.
Kohvitilast voolab mitu korda vett.
„Tühjenda sahtel“
- Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

Katlakivieemaldus

Aja jooksul koguneb kohvimasinasse katlakivi. E6 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

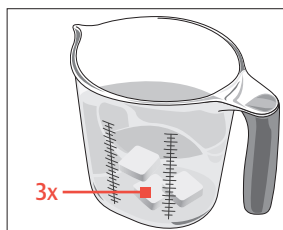
Katlakivieemaldusvahend võib õrnu pindu (nt marmor) kahjustada.

- Eemalda kohe kõik pritsmed.

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

Eeltingimus: töölaual näidatakse teadet „Eemalda katlakivi“.

- Vajuta nappu „Eemalda katlakivi“.
- Vajuta nappu „Käivita“.
„Tühjenda sahtel“
- Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Lahus veemahutisse“



- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak (sh. ka filter)
- ▶ Lahusta kolm JURA katlakivieemaldustabletti täielikult 500 ml vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
- ▶ Vala lahus **tühja** veepaaki ja aseta see oma kohale.

„Ava kraan“



- ▶ Aseta peene vahu piimavahusti alla tühi nõu.
- ▶ Keera lüliti asendisse ☰. Ekraanile ilmub kiri „Katlakivieemaldus“ ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett. Protsess katkeb, „Sule kraan“.

- ▶ Keera lüliti asendisse ①. „Katlakivieemaldus“, katlakivieemaldusprotsess jätkub. Protsess katkeb, „Tühjenda sahtel“.

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

„Loputa veepaak“ / „Palun täida veemahuti“

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

„Ava kraan“



- ▶ Tühjenda nõu ja aseta see peene vahu piimavahusti ja kohvitila alla.
- ▶ Keera lüliti asendisse ☰. „Katlakivieemaldus“, katlakivieemaldusprotsess jätkub. Protsess katkeb, „Sule kraan“.
- ▶ Keera lüliti asendisse ①. Katlakivieemaldus jätkub. Kohvitilast hakkab voolama vett. Protsess katkeb, „Tühjenda sahtel“.
- ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

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

Veepaagi puhastamine katlakivist


Veemahutisse võib ajapikku koguneda katlakivi. Selleks, et sinu kohvimasin korralikult töötaks, tuleb veemahuti 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

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- 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
„Palun täida veemahuti“	Veemahuti on tühi. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	▶ Täida veemahuti (vt 5. peatüki „Ilgapäevane kasutamine“ alalõiku „Veemahuti täitmine“).
„Tühjenda kohvipaksusahtel“ / „Tühjenda vedelikusahtel“	Kohvipaksusahtel on täis. / Vedelikusahtel on täis. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	▶ Tühjenda kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel (vt 5. peatüki „Ilgapäevane 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“).
„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.

Töölaua olevad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Filtri sümbol  süttib punaselt. „Filter“	Filtri tööiga on täis.	▶ Vaheta filter CLARIS Smart uue vastu (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri paigaldamine/vahetamine“).
„Teosta puhastus“	E6 annab märku, et vajab puhastamist.	▶ Puhasta masinat (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Masina puhastamine“).
„Eemalda katlakivi“	E6 annab märku, et vajab katlakivi eemaldamist.	▶ Eemalda katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).
„Loputa piimasüsteem“	E6 annab märku, et piimasüsteem vajab loputamist.	▶ Loputa piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi loputamine“).
„Puhasta piimasüsteem“	E6 annab märku, et piimasüsteem vajab puhastamist.	▶ Puhasta piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahusti puhastamine“).

9 Tõrgete kõrvaldamine

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Peene vahu piimavahusti ei vahusta korralikult piima või otsaku vahelt pritsib piima.	Peene vahu piimavahusti on määrduanud.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Puhasta peene vahu piimavahustit (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahusti puhastamine“). ▸ Võta piimavahusti osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine“).
Valmistamise ajal kohv ainult tilgub, mitte ei voola.	Kohvipulber on liiga peeneks jahvatatud ja ummistab süsteemi. Vee karedus ei ole õigesti määratud.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Vali jämedam jahvatusaste (vt 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.	▸ Vähenda kohvi kangust või vali peenem jahvatusaste (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Veski reguleerimine“).
Teadet “Palun täida veemahuti” ei näidata, kuigi veemahuti on tühi.	Veemahutisse on kogunenud katlakivi.	▸ Eemalda veemahutist katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veemahuti puhastamine katlakivist“).
Peene vahu piimavahustist tuleb väga vähe vett või auru või ei tule seda üldse. Pump on väga vaikne.	Piimajäägid või katlakivieemalduse käigus vabanenud katlakivitükid on piimavahusti ühendussüsteemi ummistanud.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Eemalda peene vahu piimavahusti. ▸ Kruvi must ühendussüsteem lahti. Musta ühendussüsteemi mahakruvimiseks kasuta jahvatatud kohvi mõõtelusikas olevat kuusnurkset ava. ▸ Puhasta ühendussüsteemi põhjalikult. ▸ Keera ühendussüsteem käega kindlalt oma kohale tagasi.
Veski tekitab väga suurt müra.	Veskisse on sattunud võõrkeha.	▸ Võta ühendust kohaliku klientideenindusega (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.	▸ Soojenda masinat toatemperatuuril.

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Ekraanil on mõni muu veateade „ERROR“.	–	▸ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).

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

10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Transport / süsteemi tühjendamine



Hoia oma E6 pakend alles. Seda tuleks kasutada transpordi ajal masina kaitseks.

Selleks, et kaitsta E6-t transpordi ajal külmakahjustuste eest, tuleb süsteem tühjendada.

- Eemalda piimavoolik peene vahu piimavahusti küljest.
- Aseta peene vahu piimavahusti alla tühi nõu.
- Vajuta nuppu **▶**, et minna jookide teisele lehele.
- Vajuta nuppu „Kuum vesi“.
- „Ava kraan“
- Keera lüliti asendisse **☺**.
- Peene vahu piimavahustist hakkab vett voolama.
- Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- „Sule kraan“
- Keera lüliti asendisse **⓪**.
- „Palun täida veemahuti“
- Vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu **⏻**.
- Sinu E6 lülitub välja.

Kasutuselt kõrvaldamine

Palun kõrvalda vanad seadmed kasutuselt keskkonnasäästlikul viisil.



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

11 Tehnilised andmed

Pinge	220–240 V, 50 Hz
Võimsus	1450 W
Vastavusmäärgis	CE
Pumba surve	staatiline, max 15 bar
Veepaagi maht (ilma filtrita)	1,9 l
Oamahuti maht	280 g
Kohvipaksusahtli maht	max 16 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	u 1,1 m
Mass	ligikaudu 9,0 kg
Mõõtmed (L × K × S)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Piimasüsteem	HP1
Vahetatav piimatila	CX3
Filter CLARIS Smart (RFID-tehnoloogiaga)	Sagedusala 13,56 MHz Max ülekandevõimsus < 1 mW
JURA WiFi Connect	Sagedusala 2,4 GHz Max ülekandevõimsus < 100 mW

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

12 Märksõnaloend

A

- Addressid 36
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 5

C

- Caffè Barista 17
- Cappuccino 16

E

- Ekraan 5
 - Töölaud 14
- Ekraanile ilmuvad teated 29
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 32
- ELi vastavusdeklaratsioon 36
- Erivalikud
 - Extra Shot 16
 - Jahvatatud kohv 16
- Esmakordne kasutamine 13
- Espresso 16

F

- Filter
 - Paigaldamine 24
 - Vahetamine 24
- Filter CLARIS Smart
 - Paigaldamine 24
 - Vahetamine 24

H

- Hooldus 22
- Hoolduspistik 5
- Hooldustoimingud 20

I

- Infotelefon 36

J

- Jahvatatud kohv 17
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme regulaator 5, 18
 - Veski reguleerimine 18
- Jahvatusastme regulaator 5, 18
- Juhtmeta ühendus 13, 24, 32

JURA

- Kontaktandmed 36

K

- Kaas
 - Jahvatatud kohvi täitelehter 5
 - Veemahuti 5
- Kahjustus
 - Kahjustuste ennetamine 8
 - Mida teha kahjustuste korral 7
- Kasutajad 6
- Kasutamine, esmakordne 13
- Kasutuselt kõrvaldamine 31
- Katlakivieemaldus
 - Masin 26
 - Veepaak 28
- Keskne maanduspunkt 32
- Klienditugi 36
- Kohv 16
- Kohvipaksusahtel 5
- Kohvitila
 - Reguleeritava kõrgusega kohvitila 5
- Kontaktandmed 36
- Kuuma vee ja piimavahu valmistamine
 - Lüliti kuuma vee ja piimavahu valmistamiseks 5
- Kuumaveeotsak 5
- Kuum vesi 18

L

- Lahustuv kohv
 - Jahvatatud kohv 17
- Lapsed 7
- Loputamine
 - Masin 22
- Lüliti kuuma vee ja piimavahu valmistamiseks 5

M

- Maanduspunkt 32
- Macchiato 16
- Masin
 - Katlakivieemaldus 26
 - Loputamine 22
 - Puhastamine 25
 - Ülesseadmine 12

12 Märksõnaloend

Masina seaded 21
Möödavoolumklapi abil lisatav veekogus 17

N

Nupp
Sisse- ja väljalülitusnupp 5
Nõuetekohane kasutamine 6

O

Oamahuti
Oamahuti koos aroomikattega 5
Puhastamine 28
Täitmine 12
Ohutusteave 6

P

Peene vahu piimavahusti 5
Lahtivõtmine ja loputamine 24
Puhastamine 23
Piim
Piimavooliku ühendamine 14
Piimasüsteem 32
Loputamine 22
Peene vahu piimavahusti puhastamine 23
Piimasüsteemi loputamine 22
Probleemid
Tõrgete kõrvaldamine 30
Puhastamine
Masin 25
Oamahuti 28
Peene vahu piimavahusti 23

R

Reguleeritava kõrgusega kohvitila 5
RFID 32

S

Sisselülitamine 19
Sümbolite kirjeldus 6
Süsteemi tühjendamine 31

T

Tassialus 5
Teated, ekraan 29
Tehnilised andmed 32
Piimasüsteem 32
Vahetatav piimatila 32

Tel 36
Toitejuhe 5
Toote seaded
Muutmine 19
Toote seadete muutmine 19
Transport 31
Tõrgete kõrvaldamine 30
Tõrked
Tõrgete kõrvaldamine 30
Täitelehter
Jahvatatud kohvi täitelehter 5
Täitmine
Oamahuti 12
Veemahuti 20
Töölaud 14, 21, 22

U

Ülesseadmine
Masina ülesseadmine 12

V

Vahetatav piimatila 32
Valmistamine 15
Cappuccino 16
Erivalikud 16
Espresso 16
Jahvatatud kohv 17
Kohv 16
Kuum vesi 18
Lungo Barista 17
Macchiato 16
Vastavusdeklaratsioon 36
Vedelikusahtel 5
Vaheosa 5
Vedelikusahtli vaheosa 5
Vee karedus
Vee kareduse määramine 12
Veemahuti 5
Katlakivieemaldus 28
Täitmine 20
Väljalülitamine 19

W

WiFi 32
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.

E6 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 E6 mõned üksikasjad võivad varieeruda.