

jura[®]



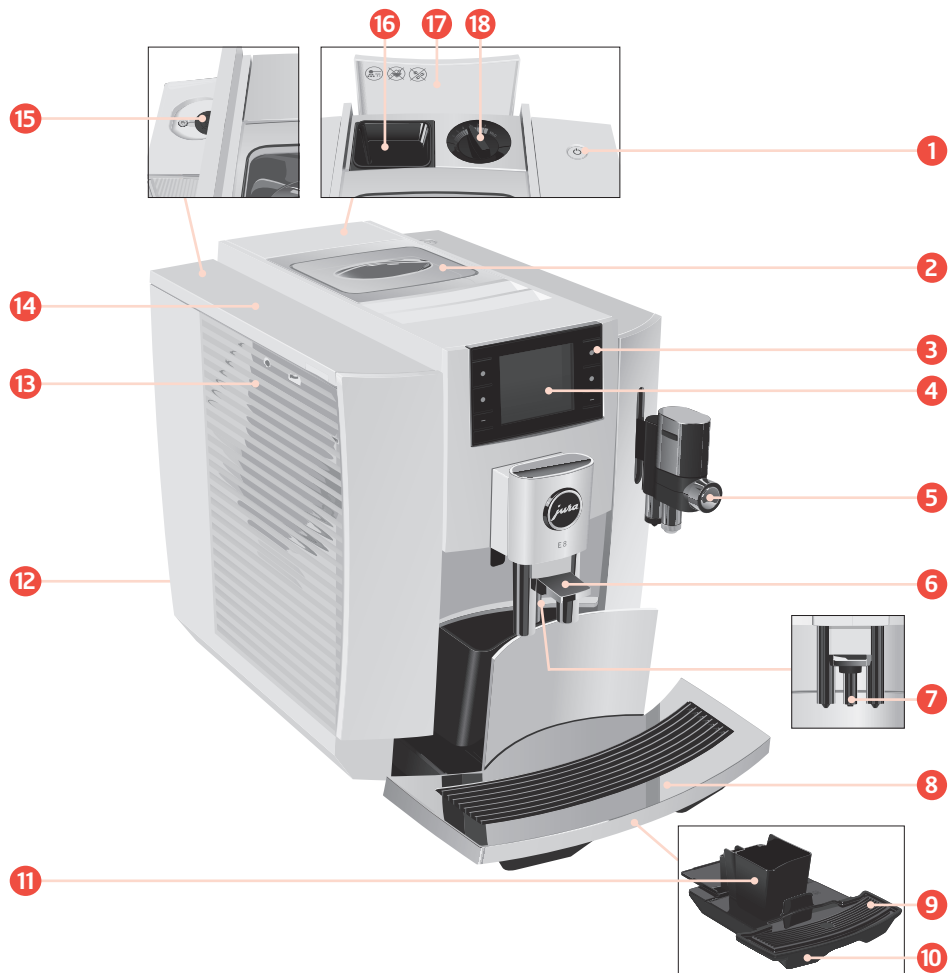
E8 (EC/ECS/SC/SCS/INTC)
Kasutusjuhend


Sisukord

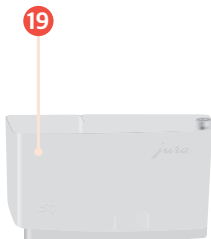
1 Masina osad	4
2 Ohutusteave	6
Kasutusjuhendi järgimine	6
Nõuetekohane kasutamine	6
Kasutuspiirangud	6
Kasutamine	
laste poolt	7
Mida teha kahjustuste korral	7
Kahjustuste ennetamine	7
Elektrilöögi oht	8
Põletuste ja vigastuste oht	8
JURA espressomasinate garantii	10
3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine	12
Masina ülesseadmine	12
Oamahuti täitmine	12
Vee kareduse määramine	12
Esmakordne kasutamine	13
E8 haldamine – JURA töölaud	14
Piimavooliku ühendamine	15
Wi-Fi-ühenduse loomine	15
4 Valmistamine	16
Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)	16
Espresso ja kohv	17
Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijooigid	17
Americano ja lungo	17
Topeltespresso	17
Jahvatatud kohv	18
Kuum vesi	19
Veski reguleerimine	19
Jookide seadete muutmine	19
5 Igapäevane kasutamine	20
Masina sisse- ja väljalülitamine	20
Veemahuti täitmine	20
Hooldustoimingud	21

6 Masina seaded	22
7 Hooldus	23
Masina loputamine	23
Piimasüsteemi loputamine	23
Piimasüsteemi puhastamine	24
Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine	25
Filtri paigaldamine/vahetamine	26
Masina puhastamine	26
Katlakivieemaldus	27
Veemahuti puhastamine katlakivist	29
Oamahuti puhastamine	29
8 Ekraanile ilmuvad teated	30
9 Tõrgete kõrvaldamine	31
10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine	32
Transport / süsteemi tühjendamine	32
Kasutuselt kõrvaldamine	32
11 Tehnilised andmed	33
12 Märksõnaloend	34
13 JURA kontaktandmed / õigusteave	36

1 Masina osad



- 1 Sisse- ja väljalülitusnupp 
- 2 Oamahuti koos aroomikattega
- 3 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon oleneb ekraanil olevast tekstist)
- 4 Ekraan
- 5 Piimasüsteem koos peene vahu piimavahustiga
- 6 Reguleeritava kõrgusega kohvitila
- 7 Kuumaveetila
- 8 Avaga tassialus
- 9 Vedelikusahtli vaheosa
- 10 Vedelikusahtel
- 11 Kohvipaksusahtel
- 12 Toitejuhe (püsivalt ühendatud või lahtiühendatav) (masina tagaküljel)
- 13 Veemahuti
- 14 Veemahuti kaas
- 15 Valikulise JURA Wi-Fi Connecti hoolduspesa
- 16 Jahvatatud kohvi täitelehter (eemaldatav)
- 17 Täitelehtri kaas
- 18 Jahvatusastme regulaator
- 19 Piimasüsteemi puhastusanum
- 20 Jahvatatud kohvi mõõtelusikas





2 Ohutusteave

Kasutusjuhendi järgimine

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

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

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

Nõuetekohane kasutamine

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

Kasutuspiirangud

Isikud, sealhulgas lapsed,

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

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

CLARIS Smart+ filtri või JURA Wi-Fi Connecti kasutamisel luuakse juhtmeta ühendused. Täpsemad andmed kasutatud sagedusriba ja suurima edastusvõimsuse kohta leiad jaotisest „Tehnilised andmed“.


Kasutamine laste poolt

Lapsed peavad olema suutelised teadvustama ja mõistma ohte, mis tulenevad masina väärkasutusest.

- Hoida masinat kohas, kus **alla kaheksa-aastased lapsed** sellele ligi ei pääse, või jälgi lapsi pidevalt.
- **Kaheksa-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 kunagi kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega masinat. Selle tagajärjeks võib olla surmav elektrilöök.

- Kui on märke kahjustustest, eemalda masin toitevõrgust. Selleks lülita E8 esmalt sisse- ja väljalülitusnupuga  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 E8-t ega selle toitejuhet kuuma pinna lähedal.
- Veendu, et toitejuhe ei hõõru teravate servade vastu ega jää kuhugi kinni.
- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, muidu võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.

- Kaitse E8-t ilmastikuolude ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ühenda E8 ainult andmesildil näidatud pingega elektritoitevõrku. Andmesilt paikneb masina all.
- Ühenda E8 otse seina pistikupessa. Harukarpide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget ja kuumenemist.
- Ära kasuta masina puhastamiseks aluselist ega alkoholipõhist puhastusvahendit. Puhasta masinat ainult õrnatoimeliste vahendite ja pehme lapiga.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud ega karamellistatud kohviube.
- Täida veemahutit ainult külma, värsket ja karboniseerimata veega.
- Kui sa ei kavatse masinat pikemat aega kasutada, siis lülita see sisse- ja väljalülitusnupust  välja ning eemalda pistik pistikupesast.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad tooteid, mida JURA ei ole selgelt heaks kiitnud, võib E8 saada kahjustada.

Elektrilöögi oht

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

- Ära puuduta toitejuhet märgade kätega.
- Ära pane E8-t ega toitejuhet vette.
- Ära aseta E8-t ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist lülita E8 sisse- ja väljalülitusnupuga  välja. Kasuta E8 puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ja väldi rohkete pritsmete sattumist masinale. E8-t ei tohi puhastada veejoaga.
- E8-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 E8-t mobiilseadmega kaugjuhtida. Veendu jookide valmistamisel ja hooldusprogrammi käivitamisel, et sa ei ohusta 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, puidutükid 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



- Vali koht, kus E8 ei saa üle kuumeneda. jälgi, et seadme ventilatsioonivavad ei oleks kinni kaetud.
- Aseta E8 horisontaalpinnale, mis on veekindel.

Oamahuti täitmine

ETTEVAATUST

Oamahuti aroomikate tagab ubade aroomi parema säilimise.

Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad ja jahvatatud või külmuikuiivatatud kohv kahjustavad veskit.

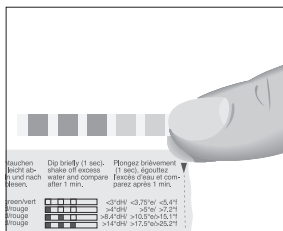
- Kasuta oamahuti täitmiseks ainult röstitud ja lisaainetega töötlemata kohviube.

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

Vee kareduse määramine

Kui kasutate masinat esimest korda, tuleb kõigepealt määrata vee karedus. Kui sa tead oma vee karedust, mine otse järgmise jaotise juurde. Kui sa ei tea oma vee karedust, siis saad selle kindlaks määrata.

- Hoida komplektis olevat Aquadur®-i testriba ühe sekundi jooksul voolava vee all. Raputa riba kuivaks.
- Oota umbes üks minut.
- Vee kareduse määramiseks võrdle testriba Aquadur® toonimuidust pakendil oleva kirjeldusega.



Esmakordne kasutamine

⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.


- Ära kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega seadet.

ETTEVAATUST

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

- Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.

Eeltingimus: oamahuti on täidetud.

- **Lahtiühendatava** toitejuhtmega mudeli puhul: ühenda toitejuhe masinaga.
- Torka pistik pistikupessa.
- E8 sisselülitamiseks vajuta sisse- ja väljalülitusnupu .
- „Sprachauswahl“
- Vajuta nuppu **>** või **<**, kuni kuvatakse soovitud keel, nt „Eesti“.
- Vajuta nuppu „Salvesta“.
- „Vee karedus“

i Vee kareduse määramise juhised leiad eelolevast jaotisest.

- Vajuta nuppu **>** või **<**, et muuta vee kareduse seadistust.
- Vajuta nuppu „Salvesta“.
- „Kasuta filtrit“ / „Paigalda filter“
- Aseta nõu kuumaveeotsaku alla.
- Eemalda veemahuti ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.



- Kinnita komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart+ otsa.
- Aseta filter koos pikendusliidesega veemahutisse.

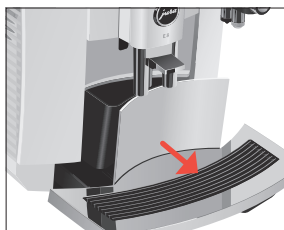
3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine



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

i Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

„Filtri loputus“, vesi voolab otse vedelikusahtlisse.
„Süsteem täitub“, kuumaveeotsakust hakkab vett voolama.
„Tühjenda sahtel“



- ▶ Tühjenda vedelikusahtel ja aseta see tagasi oma kohale.



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

„Masin soojeneb“
„Masina loputus“
„Piimasüsteemi loputus“

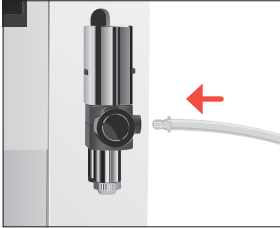
Kuvatakse avaekraan. Sinu E8 on kasutusvalmis.

E8 haldamine – JURA töölaud

JURA töölaud võimaldab sul oma E8-t hallata. Vajuta mitu korda nuppu **>**, kuni avaekraani lehel **○○○●** kuvatakse JURA töölaud.

Sümbol	Tähendus
❖	Hooldusala (sinine)
⚙️	Masina seadete ala (roheline)
!	Filtri režiim

Piimavooliku ühendamine



Wi-Fi-ühenduse loomine

E8 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 kaitsekate.
- ▶ Ühenda piimavoolik peene vahu piimavahustiga.
 - ▶ E8 piimasüsteemil on **HP3**-ühendus ja vahetatav piimatila **CX3**.
- ▶ Ühenda vooliku teine ots piimamahuti või -jahutiga.

E8 saab ühendada JURA rakendusega (J.O.E.®).

Eeltingimus: J.O.E.® on sinu mobiilseadmesse installitud. JURA Wi-Fi Connect on E8 hoolduspesa ühendatud.

- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, kuni avaekraani lehel ○○○● kuvatakse JURA töölaud.
- ▶ Vajuta nuppu ⚙️.
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, kuni kuvatakse leht ○○●.
- ▶ Vajuta nuppu „Wi-Fi ühendus“.
- ▶ Vajuta nuppu „Ühenda“.
- ▶ Seejärel järgi ekraanil kuvatavaid juhiseid.

4 Valmistamine

Põhiteave jookide valmistamise kohta.

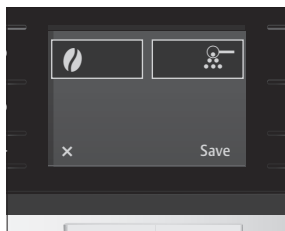
Eesmärk	Mida teha?
Joogi kanguse muutmine	Vajuta jahvatamise ajal nuppu < või >
Joogi koguse muutmine	Vajuta valmistamise ajal nuppu < või >

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

Eesmärk	Mida teha?
Joogi koguse püsiv salvestamine	Vajuta kohe pärast valmistamist „Salvesta“
Mistahes joogi koguse, kanguse ja temperatuuri muutmine	Vajuta kaks sekundit joogi nuppu ja muuda seadeid jaotises „Toote seaded“
Rohkemate jookide näitamine	Järgmiste jookidega lehe kuvamiseks vajuta nuppu >
Kahe kohvijoo (kohvi ja espresso) valmistamine	Vajuta kahe sekundi jooksul kaks korda valmistusnuppu
Valmistamise katkestamine	Vajuta nuppu „X“



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

Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)



Vajuta erivalikute avamiseks nuppu .

Seejärel vali joogi jaoks soovitud eelvalik.

Eriavaliik	Tähendus
 – „Ekstrakange“ (latte macchiato, cappuccino ja flat white'i jaoks)	Kasutatakse kaht valmistusetappi – pool tavalisest veekogusest. Tulemuseks on iseäranis tugeva maitsega kohvijook.
 – „Jahvatatud kohv“ (kõik kohvijoojad, v.a topeltespresso)	Kasutatakse jahvatatud kohvi.

Espresso ja kohv



Näide: kohv

- Aseta tass kohvitila alla.
 - Vajuta nuppu „Kohv“ (lehel ○●○○○).
- Tassi voolab kohvi jaoks kindlaks määratud kogus vett.

Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijoogid

E8 valmistab järgmisi piimaga kohvijooke kõigest ühe nupuvajutusega.

- Cortado
- Latte macchiato
- Espresso macchiato
- Flat white
- Cappuccino

Näide. Latte macchiato

Eeltingimus: piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- Aseta klaas peene vahu piimavahusti alla.
 - Vajuta nuppu „Latte macchiato“ (lehel ●○○○○).
- Klaasi voolab kindlasmääratud 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 espresso jaoks kindlaks määratud kogus vett.

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

Americano ja lungo

Americano ja lungo korral segab E8 kohvi veega erilise valmistusviisi järgi. Selle tulemusena valmib täidlane kohvijook, mis on hõlpsalt seeditav. Selle lisavee kogust saab muuta (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Jookide seadete muutmise“).

Topeltespresso

„Doppio“ tähendab itaalia keeles „topelt“. Topeltespresso valmistamisel voolab tassi järjest kaks espressot. Valmib eriti täidlane ja aromaatne kohvijook.







Jahvatatud kohv

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

Põhiteave jahvatatud kohvi kasutamise kohta

- Vala täitelehtrisse kõige rohkem kaks mõõtelusikatäit 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 E8 katkestab kohvi valmistamise.
- Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi valamisest lehtrisse. Muidu katkestab E8 toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.
- Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.

Näide. Ühe espresso valmistamiseks jahvatatud kohvist toimi järgmiselt.

- Aseta espressotass kohvivila alla.
 - Vajuta erivalikute avamiseks nuppu .
 - Vajuta nuppu „Jahvatatud kohv“ .
 - Vajuta nuppu „Salvesta“.
 - Vajuta nuppu „Espresso“ (lehel    ).
 - „Lisa jahvatatud kohv“
 - Ava oamahuti taga paiknev kaas.
 - Vala täitelehtrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
 - Sulge kaas.
 - Vajuta nuppu „Edasi“.
- Tassi voolab espresso jaoks kindlaks määratud kogus vett.



Kuum vesi

⚠ ETTEVAATUST



Kuuma vee pritsmed võivad põletada.

- Väldi pritsmete sattumist nahale.

- Aseta tass kuumaveeotsaku alla.
 - Vajuta nuppu „Kuum vesi“ (lehel ○○●○).
- Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.

Veski reguleerimine



Veskit saab reguleerida kohviubade röstimisastme järgi.

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

- Ava oamahuti taga paiknev kaas.
- Keera jahvatusastme regulaator soovitud asendisse.
- Sulge kaas.

Jookide seadete muutmine

Seadete loendi kuvamiseks hoia sõrme **umbes kaks sekundit** joogi nupul.

- ▀ „**Toote seaded**“: saad määrata kohvijookide seaded, näiteks kohvi kanguse, veekoguse jne.
- ▀ „**Toote ümberpaigutamine**“: saad asendada avaekraanil olevad joogid oma lemmikutega.

Programmeerimisrežiimil määratakse püsiseaded alati samamoodi.

Näide. Ühe kohvi kanguse muutmiseks tuleb teha järgmist.

- Vajuta umbes kaks sekundit nuppu „**Kohv**“.
- Vajuta nuppu „**Toote seaded**“.
- „**Kohvi kangus**“
- Seadistuse muutmiseks vajuta nuppu > või <.

- Vajuta nuppu „Salvesta“.
- Avaekraanile naasmiseks vajuta nuppu „X“.

5 Igapäevane kasutamine

Masina sisse- ja väljalülitamine



- Aseta üks nõu kohvitila ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu ϕ .
„Masina loputus“
E8 lülitatakse sisse või välja.

- i** Masina väljalülitamisel loputatakse kohvisüsteemi ainult juhul, kui masinaga on enne kohvijooke valmistatud.
- i** Kui oled enne masina välja lülitamist piima vahustanud või kuumutanud, palub masin piimasüsteemi puhastada („Puhasta piimasüsteem“). 30 sekundi pärast jätkub väljalülitusprotsess automaatselt.

Veemahuti täitmine

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

ETTEVAATUST


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

- Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
-
- Eemalda veemahuti ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
 - Täida veemahuti värske külma kraaniveega ja asetage kohale tagasi.




Hooldustoimingud





Kohvi parim kvaliteet oleneb mitmest tegurist. Üks neist on E8 regulaarne hooldus. Tee allpool esitatud toimingud.

Hooldustoiming	Iga päev	Vajaduse korral	Märkus
Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning loputa need sooja veega üle (vedelikusahtlit, sh selle vaheosa, ja kohvipaksusahtlit võib pesta nõudepesumasinas)	▪		Tühjenda kohvipaksusahtlit ainult siis, kui masin on sisse lülitatud. See on ainus viis kohvipaksuloendur nullida
Puhasta piimasüsteem (kui see on väga määratud, võta see osadeks lahti)		▪	Vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“
Loputa piimasüsteemi	▪		
Loputa veemahutit	▪		
Puhasta masinat väljastpoolt puhta pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga)	▪		
Vaheta ühendussüsteemiga HP3 piimavoolik välja		umbes iga 3 kuu tagant	
Vaheta vahetatav piimatila CX3 välja		umbes iga 3 kuu tagant	
Puhasta veemahutit seest harjaga		▪	
Puhasta tassialust pealt ja alt		▪	
Puhasta vedelikusahtel ja kohvipaksusahtel põhjalikult		▪	

i Lisateavet oma E8 hooldamise kohta leiad jaotises „Hooldus“  valikus „Info“.

6 Masina seaded

Vajuta mitu korda nuppu , kuni avaakraani lehel  kuvatakse JURA töölaud. Jaotises „Masina seaded“  saad teha järgmisi seadistusi.

Menüüvalik	Selgitus
Leht 	
„Lülitub välja peale“	Määra automaatne väljalülitumise aeg, et säästa energiat (15 minutit, 30 minutit või 1–9 tundi pärast masina viimast kasutamist)
„Veekaredus“	Määra kasutatava vee karedus (1–30 °dH), et vältida katlakivi kogunemist masinasse
„Toote nimetus“	Vali, kas avaakraanil näidatakse jookke koos nimetusega või ilma
„Mõõtühikud“	Vali veekoguse ühik (milliliitrid või untsid)
Leht 	
„Vali keel“	Määra keel
„Loputa piimasüsteem“	Automaatne: pärast piimaga kohvijooogi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi. Käsitsi: piimasüsteemi loputamist saab alustada käsitsi töölauda jaotises  .
„Tühjenda süsteem“	Tühjenda süsteem, et kaitsta E8-t transpordi ajal külmakahjustuste eest (vt 10. peatüki „Transport“ alalõiku „Süsteemi tühjendamine“).
„Versioon“	Vaata tarkvara versiooni
Leht 	
„Tehase seaded“	Taastatakse E8 tehaseseaded (masin lülitub seejärel välja)
„Ühendage seade“ (Kuvatakse ainult JURA Wi-Fi Connecti kasutamisel.)	Ühenda juhtmeta JURA Cool Controliga või katkesta loodud ühendus
„Wi-Fi-ühendus“ (Kuvatakse ainult JURA Wi-Fi Connecti kasutamisel.)	Ühenda E8 juhtmeta JURA rakendusega (J.O.E.®) või katkesta loodud ühendus (vt 3. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Wi-Fi-ühenduse loomine“)

7 Hooldus

Põhiteave hoolduse kohta

- Vajuta mitu korda nuppu >, kuni avaakraani lehel ○○○● kuvatakse JURA töölaud. Saad oma E8 hooldust hallata jaotises „Hooldus“ ❖.
- Hooldusprogrammid, mis tuleb käivitada, on E8 töölaual kuvatud punasel taustal teadetena. Vajuta teatele vastavat nuppu, et liikuda otse hooldusprogrammi. Hooldusprogrammid, mis tuleb masinas käivitada kohe, on E8-s tähistatud teates oleva ribakuvaga.
- Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmumisel.

Masina loputamine



Kohvisüsteemi loputuse saab igal ajal käsitsi käivitada.

Eeltingimus:

- ▶ Aseta üks nõu kohvitila ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, kuni avaakraani lehel ○○○● kuvatakse JURA töölaud.
- ▶ Vajuta nuppu ❖.
- ▶ Loputuse alustamiseks vajuta nuppu „Loputa kohvisüsteem“. „Masina loputus“ See protsess lõpeb automaatselt.

Piimasüsteemi loputamine

Iga kord pärast piima vahustamist või kuumutamist palub E8 piimasüsteemi loputada.

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



Eeltingimus:

- ▶ Aseta nõu peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, kuni avaakraani lehel ○○○● kuvatakse JURA töölaud.
- ▶ Vajuta nuppu ❖.

- ▶ Loputuse käivitamiseks vajuta nuppu „Loputa piimasüsteem“. Peene vahu piimavahustit loputatakse. See protsess lõpeb automaatselt.

Piimasüsteemi puhastamine

Hügieeni tagamiseks ja selleks, et peene vahu piimavahusti töötaks korralikult, tuleb seda **iga päev** puhastada, kui sellega on piima kuumutatud või vahustatud.

ETTEVAATUST

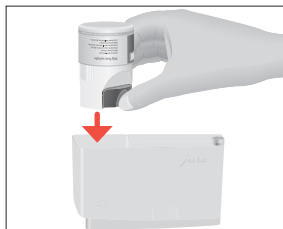
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

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

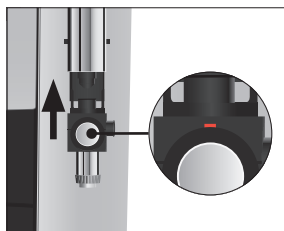
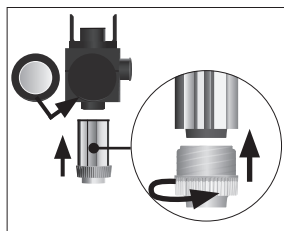
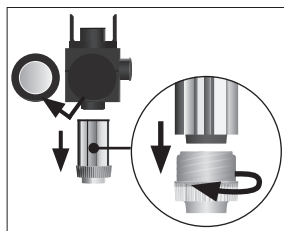
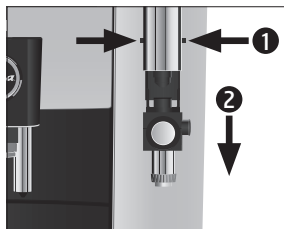
Eeltingimus: töölaual on teade „Puhasta piimasüsteem“.

- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, kuni avaakraani lehel ○○○● kuvatakse JURA töölaud.
- ▶ Vajuta nuppu „Puhasta piimasüsteem“.
- ▶ Vajuta nuppu „Käivita“.
- ▶ „Puhasta piimasüsteem“ / „Vedelik puhastuseks“
- ▶ Eemalda piimavoolik piimamahutist või -jahutist.
- ▶ Lisa üks dosaatori vajutus piimasüsteemi puhastusgraanuleid piimasüsteemi puhastusmahutisse.



- ▶ Aseta mahuti kuumaveetsaku ja peene vahu piimavahusti alla ning ühenda piimavoolik mahutiga.
 - ❗ Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem HP3.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“. Peene vahu piimavahustit ja piimavoolikut puhastatakse. See protsess lõpeb automaatselt.

Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine



Kui peene vahu piimavahusti ei vahusta korralikult 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 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). Seejärel loputa kõik osad põhjalikult.

- ▶ Pane peene vahu piimavahusti uuesti kokku.

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


- ▶ Kinnita peene vahu piimavahusti piimasüsteemi külge.

Filtri paigaldamine/ vahetamine



Kui filtri kasutuskestus on lõppenud (see oleneb vee karedusest), annab E8 sulle filtri väljavahetamise vajadusest märku.

- ❗ Kui kasutate filtreid CLARIS Smart+, ei ole vaja E8 kohvimasinat katlakivist puhastada.
- ❗ Filtreid CLARIS Smart+ saad osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. (Kui filter on juba kasutusel, näidatakse selle asemel töölaual punast filtrisümbolit .)

- Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- Keera filtrit vastupäeva ja eemalda see koos pikendusliidesega veemahutist.
- Paigalda pikendusliides **uue** filtri CLARIS Smart+ otsa.
- Aseta filter koos pikendusliidesega veemahutisse.

- Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
- Täida veemahuti värske külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi. Masin saab aru, et filter on äsja paigaldatud/vahetatud. „Filtri loputus“, vesi voolab otse vedelikusahtlisse.

Masina puhastamine

ETTEVAATUST

Pärast 180 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitusjärgset loputamist annab E8 märku, et masin vajab puhastamist.

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

- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

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

Eeltingimus: töölaual on teade „Puhasta“.

- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, kuni avaekraani lehel ○○○● kuvatakse JURA töölaud.
- ▶ Vajuta nuppu „Puhasta“.
- ▶ Vajuta nuppu „Käivita“.
„Tühjenda sahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Puhasta“
- ▶ Aseta üks nõu kohvitila ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
Kohvitilast ja peene vahu piimavahustist voolab vett.
Protsess katkeb, „Lisa puhastustablett“.
- ▶ Ava oamahuti taga paiknev kaas.



- ▶ Aseta täiteletrisse JURA puhastustablett.
- ▶ Sulge kaas.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
Kohvitilast ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett.
„Tühjenda sahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

Katlakivieemaldus

Aja jooksul koguneb kohvimasinasse katlakivi. E8 annab katlakivi eemaldamise vajadusest automaatselt märku. Katlakivi kogunemise kiirus oleneb kasutatava vee karedusest.

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

⚠ ETTEVAATUST

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- ▶ Välti vahendi sattumist nahale ja 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 marmorit) kahjustada.

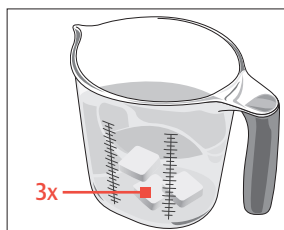
- Eemalda kohe kõik pritsmed.

i Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 40 minutit.

i JURA katlakivieemaldustablette saad osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: töölaual on teade „Eemalda katlakivi“.

- Vajuta mitu korda nuppu **>**, kuni avaakraani lehel **○○○●** kuvatakse JURA töölaud.
- Vajuta nuppu „Eemalda katlakivi“.
- Vajuta nuppu „Käivita“.
- 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 üks nõu kuumaveotsaku ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- Vajuta nuppu „Edasi“.
- Kuumaveotsakust ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett.
- „Tühjenda sahtel“.
- Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- „Loputa veepaak“ / „Palun täida veemahuti“



- ▶ Tühjenda nõud ja aseta need tagasi kohvitila ja peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Eemalda veemahuti ja loputa see korralikult puhtaks.
- ▶ Täida veemahuti värskelt külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
Kuumaveeotsakust ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett.
„Tühjenda 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. Et masin korralikult töötaks, tuleb veemahutit aeg-ajalt katlakivist puhastada.

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

Oamahuti puhastamine

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

Eeltingimus: kuvatud on teade „Täida oamahuti“.


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

8 Ekraanile ilmuvad teated

Avaekraanil olevad teated

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

Töölalal olevad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Filtri sümbol  süttib punaselt. „Filter“	Filtri kasutusiga on läbi.	▶ Vaheta filter CLARIS Smart+ uue vastu (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri paigaldamine/vahetamine“).
„Puhasta“	E8 annab märku, et vajab puhastamist.	▶ Puhasta masinat (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Masina puhastamine“).
„Eemalda katlakivi“	E8 annab märku, et vajab katlakivist eemaldamist.	▶ Eemalda katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).
„Puhasta piimasüsteem“	E8 annab märku, et piimasüsteem vajab puhastamist.	▶ Puhasta piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).

9 Tõrgete kõrvaldamine

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Peene vahu piimavahusti ei vahusta korralikult või otsaku vahelt pritsib piima.	Peene vahu piimavahusti on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> ▸ Puhasta peene vahu piimavahusti (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi 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.	▸ Vali jämedam jahvatusaste (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Veski reguleerimine“).
	Vee karedus ei ole õigesti määratud.	▸ 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 „Jookide seadete muutmine“).
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. ▸ Krugi must ühendussüsteem lahti. Kasuta selleks jahvatatud kohvi mõõtelusikas olevat kuusnurkset ava. ▸ Puhasta ühendussüsteem põhjalikult. ▸ Keera ühendussüsteem käega kindlalt oma kohale tagasi.
Veski tekitab väga suurt müra.	Veskisse on sattunud võõrkeha.	▸ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatüki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).
Ekraanile ilmub tõrgeteade „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 kuvatakse mõni muu tõrgeteade „Error“.	–	▸ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatüki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).

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

10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine






Transport / süsteemi tühjendamine



Hoja oma E8 pakend alles. Seda tuleb kasutada transpordi ajal masina kaitseks.

Selleks, et kaitsta E8 transpordi ajal külmakahjustuste eest, tuleb süsteem tühjendada.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Aseta üks nõu kohvitila ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu , kuni avaekraani lehel  kuvatakse JURA töölaud.
- ▶ Vajuta nuppu .
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu , kuni kuvatakse valik „Tühjendada süsteem“ (leht ).
- ▶ Vajuta nuppu „Tühjendada süsteem“.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veemahuti.

„Süsteem tühjeneb“

Peene vahu piimavahustist tuleb auru, kuni süsteem on täielikult tühjenenud. Sinu E8 lülitub välja.

Kasutuselt kõrvaldamine

Palun kõrvalda vanad seadmed keskkonnasäästlikul viisil.



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

11 Tehnilised andmed

Pinge	220–240 V, 50 Hz
Võimsus	1450 W
Vastavusmäärgis	CE
Pumba surve	kuni 15 baari (staatiline)
Veemahuti maht (ilma filtrita)	1,9 l
Oamahuti maht	280 g
Kohvipaksusahtli maht	kuni 16 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	u 1,1 m
Kaal	ligikaudu 9,6 kg
Mõõtmed (L × K × S)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Piimasüsteem koos ühendussüsteemiga	HP3
Vahetatav piimatila	CX3
Filter CLARIS Smart+ (RFID-tehnoloogiaga)	Sagedus 13,56 MHz Suurim ülekandevõimsus < 1 mW
JURA Wi-Fi Connect (Wi-Fi-ühendus)	Sagedus 2,4 GHz Suurim ülekandevõimsus < 100 mW
JURA tüüp	776

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

12 Märksõnaloend

A

- Addressid 36
- Americano 15
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 5

C

- Cappuccino 15
- Cortado 15

E

- Ekraan 5
 - Töölaud 12
- Ekraanile ilmuvad teated 28
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 31
- ELi vastavusdeklaratsioon 36
- Erivalikud
 - Ekstrakange 14
 - Jahvatatud kohv 14
- Esmakordne kasutamine 11
- Espresso 15

F

- Filter
 - Paigaldamine 24
 - Vahetamine 24
- Filter CLARIS Smart+
 - Paigaldamine 24
 - Vahetamine 24
- Flat white 15

H

- Hooldus 21
- Hoolduspesa 5
- Hooldustoimingud 19

I

- Infotelefon 36

J

- Jahvatatud kohv 16
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme regulaator 5
 - Veski reguleerimine 17
- Jahvatusastme regulaator 5

Jookide seeded

- Muutmine 17
- Jookide seedete muutmine 17
- Juhtmeta ühendus 11, 13, 24, 31
- JURA
 - Kontaktandmed 36

K

- Kaas 5
 - Veemahuti 5
- Kahjustus
 - Kahjustuste ennetamine 7
 - Mida teha kahjustuste korral 7
- Kasutajad 6
- Kasutamine, esmakordne 11
- Kasutuselt kõrvaldamine 30
- Katlakivieemaldus
 - Masin 25
 - Veemahuti 27
- Keskne maanduspunkt 31
- Klienditugi 36
- Kohv 15
- Kohvipaksusahtel 5
- Kohvitila
 - Reguleeritava kõrgusega kohvitila 5
- Kontaktandmed 36
- Kuumaveeotsak 5
- Kuum vesi 17

L

- Lahustuv kohv
 - Jahvatatud kohv 16
- Lapsed 7
- Latte macchiato 15
- Lisatarviku ühendamine 13
- Loputamine
 - Masin 21
- Lungo 15

M

- Maanduspunkt 31
- Masin
 - Katlakivieemaldus 25
 - Loputamine 21
 - Puhastamine 24
 - Ülesseadmine 10
- Masina seeded 20

N

- Nupp
- Sisse- ja väljalülitusnupp 5
- Nõuetekohane kasutamine 6

O

- Oamahuti
- Oamahuti koos aroomikattega 5
- Puhastamine 27
- Täitmine 10
- Ohutusteave 6

P

- Peene vahu piimavahusti 5
- Lahtivõtmine ja loputamine 23
- Piim
- Piimavooliku ühendamine 13
- Piimasüsteem 31
- Loputamine 21
- Peene vahu piimavahusti 5
- Puhastus 22
- Piimasüsteemi loputamine 21
- Probleemid
- Tõrgete kõrvaldamine 29
- Puhastamine
- Masin 24
- Oamahuti 27

R

- Reguleeritava kõrgusega kohvitila 5
- RFID 31

S

- Sisselülitamine 18
- Sümbolite kirjeldus 6
- Süsteemi tühjendamine 30

T

- Tassialus 5
- Teated, ekraan 28
- Tehnilised andmed 31
- Piimasüsteem 31
- Vahetatav piimatila 31
- Tel 36
- Toitejuhe 5
- Topeltespresso 15
- Transport 30
- Tõrgete kõrvaldamine 29
- Tõrked
- Tõrgete kõrvaldamine 29

Täitelehter

- Jahvatatud kohvi täitelehter 5
- Täitmine
- Oamahuti 10
- Veemahuti 18
- Töölaud 12, 20, 21

U

- Ülesseadmine
- Masina ülesseadmine 10

V

- Vahetatav piimatila 31
- Valmistamine 14, 15
- Americano 15
- Cappuccino 15
- Erivalikud 14
- Espresso 15
- Flat white 15
- Jahvatatud kohv 16
- Kohv 15
- Kuum vesi 17
- Latte macchiato 15
- Lungo 15
- Macchiato 15
- Topeltespresso 15
- Vastavusdeklaratsioon 36
- Vedelikusahtel 5
- Vaheosa 5
- Vedelikusahkli vaheosa 5
- Vee karedus
- Vee kareduse määramine 10
- Veemahuti 5
- Katlakivieemaldus 27
- Täitmine 18
- Väljalülitamine 18

W

- Wi-Fi 31
- Wi-Fi Connect 5, 13
- Wi-Fi-ühendus 13

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.com** 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.

E8 üksikasjaliku ELi vastavusdeklaratsiooni leiad aadressilt **jura.com/conformity**.

Tehnilised muudatused

Me jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerival eesmärgil ja kujutatud värvid ei vasta masina tegelikule värvile. Sinu E8 mõned üksikasjad võivad olla teistsugused.