

*jura*<sup>®</sup>



**E8 (EB)**

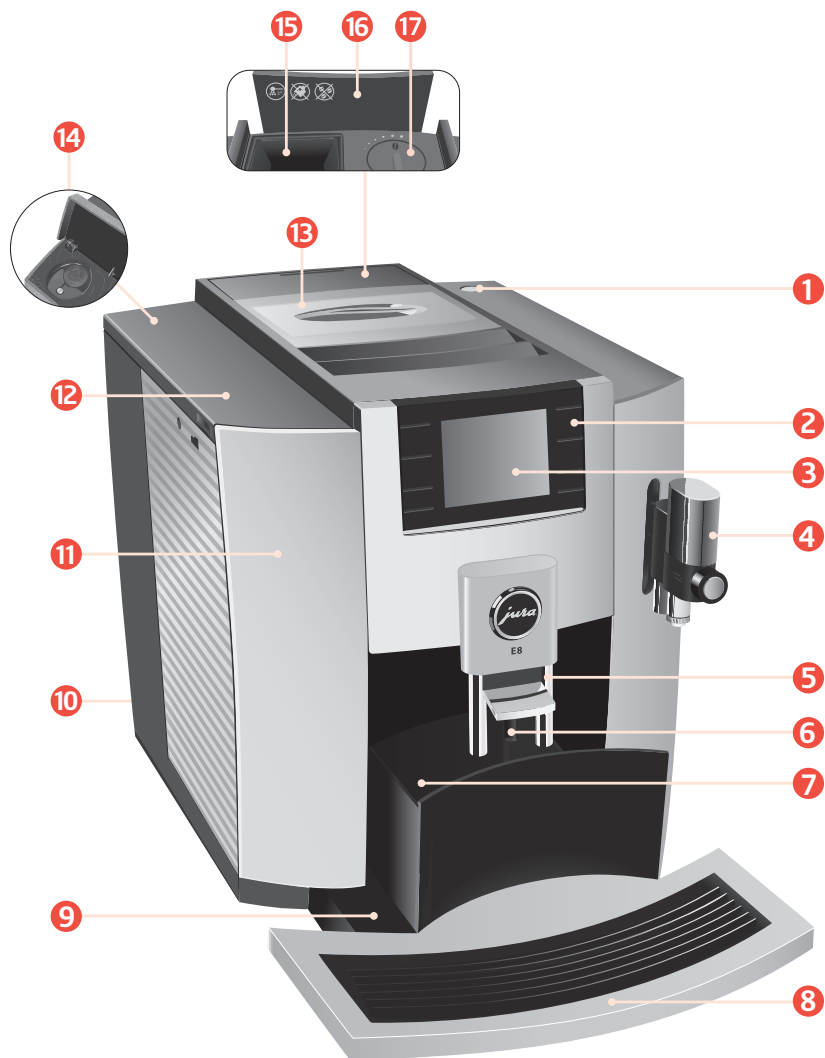
Kasutusjuhend

# Sinu E8

<b>1 Masina osad</b> .....	4
<b>2 Ohutusteave</b> .....	6
Kasutusjuhendi järgimine .....	6
Õige kasutamine .....	6
Kasutuspiirangud .....	6
Kasutamine laste poolt .....	7
Mida teha kahjustuste korral .....	7
Kahjustuste ennetamine .....	7
Elektrilöögi oht .....	8
Põletuste ja vigastuste oht .....	9
JURA espressomasinate garantii .....	10
<b>3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine</b> .....	12
Masina ülesseadmine .....	12
Oamahuti täitmine .....	12
Vee kareduse määramine .....	12
Esmakordne kasutamine .....	13
E8 haldamine – JURA töölaud .....	14
Piimavooliku ühendamine .....	14
<b>4 Valmistamine</b> .....	15
Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud) .....	15
Espresso ja kohv .....	16
Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijoogid .....	16
Caffè Barista ja lungo Barista .....	16
Espresso doppio .....	17
Jahvatatud kohv .....	17
Kuum vesi .....	18
Veski reguleerimine .....	18
Jookide seadete muutmine .....	19
<b>5 Igapäevane kasutamine</b> .....	20
Masina sisse- ja väljalülitamine .....	20
Veepaagi täitmine .....	20
Hooldustoimingud .....	21

<b>6 Masina seaded</b> .....	22
<b>7 Hooldus</b> .....	23
Masina loputamine .....	23
Piimasüsteemi loputamine .....	23
Piimasüsteemi puhastamine .....	24
Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine .....	25
Filtri paigaldamine/vahetamine .....	25
Masina puhastamine .....	26
Katlakivieemaldus .....	27
Veepaagi puhastamine katlakivist .....	28
Oamahuti puhastamine .....	29
<b>8 Näidikule ilmuvad teated</b> .....	30
<b>9 Tõrgete kõrvaldamine</b> .....	31
<b>10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine</b> .....	32
Transport / süsteemi tühjendamine .....	32
Kasutuselt kõrvaldamine .....	32
<b>11 Tehnilised andmed</b> .....	33
<b>12 Märksõnaloend</b> .....	34
<b>13 JURA kontaktandmed / õigusteave</b> .....	36

# 1 Masina osad



- 1 Sisse- ja väljalülitusnupp  $\phi$
- 2 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon oleneb näidikul olevast tekstist)
- 3 Näidik
- 4 Piimasüsteem koos peene vahu piimavahustiga
- 5 Reguleeritava kõrgusega kohvitila
- 6 Kuumaveetila
- 7 Kohvipaksusahtel
- 8 Tassialus
- 9 Tilkumisalus
- 10 Toitejuhe (püsivalt ühendatud või lahtiühendatav) (masina tagaküljel)
- 11 Veepaak
- 12 Veepaagi kaas
- 13 Oamahuti koos aroomikattega
- 14 Valikvarustusse kuuluva JURA Smart Connecti hoolduse pistikupes
- 15 Jahvatatud kohvi täitelehter
- 16 Täitelehtri kaas
- 17 Jahvatusastme regulaator
- 18 Piimasüsteemi puhastusanum
- 19 Jahvatatud kohvi mõõtelusikas





## 2 Ohutusteave

### Kasutusjuhendi järgimine

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

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

 <b>HOIATUS</b>	Tähistab olukordi, mille tagajärjeks võivad olla rasked vigastused või surm.
 <b>ETTEVAATUST!</b>	Tähistab olukordi, mille tagajärjeks võivad olla kerged vigastused.
<b>ETTEVAATUST!</b>	Tähistab olukordi, mille tagajärjeks võib olla varakahju.

### Õige 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 seadet kasutada vastutava isiku järelevalve all või vajavad juhendamist, kuidas seda õigesti teha.

CLARIS Smart filtrit või JURA Smart Connecti kasutamisel looakse traadita ühendus. Täpsemad detailid sagedusribade ja maksimaalse edastusvõimsuse kohta leiate „Tehnilised andmed” alt.


## Kasutamine laste poolt

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

- Hoiu 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 tohivad 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 E8 esmalt sisse- ja väljalülitusnupuga  välja. Alles pärast seda võib pistiku seina pistikupesast välja tõmmata.
- Asenda kahjustatud **lahtiühendatav toitejuhe** JURA originaaltoitejuhtmega. Ebasobiva toitejuhtme kasutamine võib tekitada kahju.
- Laske **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 pistikupesasse. Harukarvide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget.
- Kasuta masina puhastamiseks ainult pehmet lappi ja õrnatoimelist puhastusvahendit.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karamellistatud kohviube.
- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma, värsket ja karboniseerimata vett.
- Kui Sa ei kavatse masinat pikemat aega kasutada, siis lülita see sisse- ja väljalülituspuga  välja ja eemalda pistik seina pistikupesast.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad tooteid, mida JURA ei ole selgelt heaks kiitnud, võib E8 kahjustada saada.


## Elektrilöögi oht

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

- Ära puuduta toitejuhet märgade kätega.
- Ära pane E8-t ja/või toitejuhet vette.
- Ära aseta E8-t ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.



## Põletuste ja vigastuste oht

- 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.
- Ära puuduta masina töötamise ajal tilasid. Tõsta masinat käepidemetest.
- E8-t saab mobiilseadmega kaugjuhtida. Veendu jookide valmistamisel või 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](http://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](mailto: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](http://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. Garantii perioodi pikkus on 2 aastat (maksimaalselt/ kuid mitte rohkem kui 10 000 kohvivalmistustsükli).

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 transpordirisikid;
  - 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 (originaalhooldustoodete) 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



E8 ülesseadmiseks tuleb teha järgmist.

- Vali koht, kus E8 ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et seadme ventilatsioonivad ei ole kinni kaetud.
- Aseta E8 horisontaalpinnale, mis on veekindel.

#### Oamahuti täitmine

##### ETTEVAATUST!

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

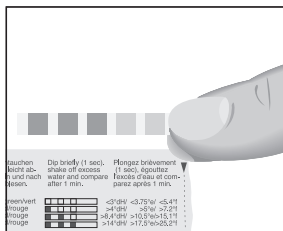
- Kasuta oamahuti täitmiseks ainult töötlemata röstitud kohviube.

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

#### Vee kareduse määramine

Kui kasutad masinat esimest korda, tuleb kõigepealt määrata vee karedus. Kui Sa ei tea kasutatava vee karedust, siis saad selle kindlaks teha. Kasuta selleks masina komplekti kuuluvaid testribasid Aquadur®.

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



## Esmakordne kasutamine

**⚠ HOIATUS**

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega seadet.

**ETTEVAATUST!**

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

- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.

**Eeltingimus:** oamahuti on täidetud.

- **Lahtiühendatava** toitejuhtmega mudeli korral: ühenda toitejuhe seadmega.
  - Pane pistik pistikupessa.
  - E8 sisselülitamiseks vajuta sisse- ja väljalülitusnupu ☉ „Vali keel“
  - Vajuta nuppu > või <, kuni näidatakse soovitud keelt, nt „Eesti“.
  - Vajuta nuppu „Salvesta“.
- Näidikule 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 seadet.
  - Vajuta nuppu „Salvesta“.
- „Salvestatud“
- „Paigalda filter“
- Eemalda veepaak ja loputa seda külma veega.
  - Paigalda komplektis olev pikendusliides filtri CLARIS Smart otsa.
  - Aseta uus filter koos pikendusliidesega veepaaki.
  - Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
  - Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.

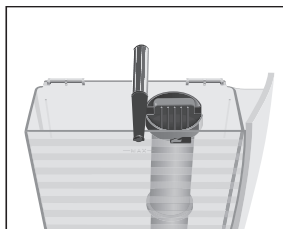
**i** Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

„Salvestatud“

„Süsteem täitub“

„Tühjenda sahtel“

- Tühjenda tilkumisalus ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.



### 3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine



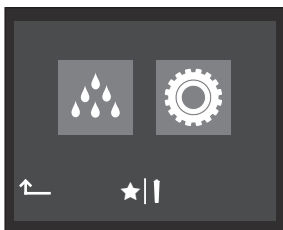
- ▶ Aseta üks nõu kohvitila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.


„Loputa kohvisüsteem“




„Loputa piimasüsteem“

Näidatakse avakuva. Sinu E8 on kasutusvalmis.

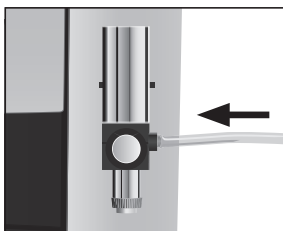
### E8 haldamine – JURA töölaud




E8-t saab hallata **JURA töölaud** abil. JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu .

Sümbol	Tähendus
	Jaotis „Hoolduse seisund“
	Jaotis „Masina seaded“
	Filtri režiim

### Piimavooliku ühendamine



E8 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 peene vahu piimavahusti kork.
- ▶ Ühenda piimavoolik peene vahu piimavahustiga.
- ▶  Sinu E8-l on **HP3**-piimasüsteem.
- ▶ Ühenda vooliku teine ots piimamahuti või -jahutiga.

## 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
Rohkemate jookide näitamine	Vajuta nuppu  , et näidata jookide järgmist lehekülge
Kahe kohvijooi valmistamine	Vajuta kahe sekundi jooksul kaks korda valmistusnuppu
Valmistamise katkestamine	Vajuta nuppu „Katkesta“

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

### Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)

Vajuta erivalikute näitamiseks **kaks sekundit** nuppu .

Erivalikud	Tähendus
„Extra Shot“  (cappuccino, flat white, latte macchiato)	Kasutatakse kaht valmistusetappi – mõlemas poolt tavalisest veekogusest. Tulemuseks on iseäranis tugeva maitsega kohvijook.
„Jahvatatud kohv“ 	Kasutatakse jahvatatud kohvi.

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

- i** Kui **hoiad** eelvalikut all (kaks sekundit), püsib eelvalik aktiivne kuni E8 väljalülitamiseni.

### Espresso ja kohv



#### Näide. Kohv

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

### Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijoogid

E8 valmistab järgmisi piimaga kohvijooke kõigest ühe nupuvajutusega.

- Cortado
- Latte macchiato
- Macchiato
- Flat white
- Cappuccino

#### Näide. Latte macchiato

**Eeltingimus:** piimavoolik on peene vahu piimavahustiga ühendatud.

- ▶ Aseta klaas peene vahu piimavahusti alla.
  - ▶ Vajuta nuppu „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.

Selleks, 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“).

„Caffè Barista“ ja „Lungo Barista“ korral segab E8 kohvi veega erilise valmistusviisi järgi. Selle tulemusena valmistab täidlane kohvijook, mis on hõlpsalt seeditav. Selle lisavee kogust saab muuta (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Jookide seadete muutmine“).

### Caffè Barista ja lungo Barista



## Espresso doppio

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

## Jahvatatud kohv



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

### Põhiteave jahvatatud kohvi kasutamise kohta

- Vala avasse kõige rohkem 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 näidikule kiri „Liiga vähe kohvi“ ja E8 katkestab kohvi valmistamise.
- Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi kallamisest lehtrisse. Muidu katkestab E8 toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.
- Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.

Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.

**Näide.** Ühe espresso valmistamiseks jahvatatud kohvist tuleb teha järgmist.

- Aseta espressotass kohvivila alla.
- Vajuta erivalikute näitamiseks **kaks sekundit** nuppu .
- Vajuta nuppu „Jahvatatud kohv“ .
- Vajuta nuppu „Espresso“.  
„Jahvatatud kohv“/„Lisa jahvatatud kohv“ / „Sulge jahvatatud kohvi täiteava“
- Ava jahvatatud kohvi täiteava kaas.
- Vala täitelehtrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- Sulge täitelehtri kaas.
- Vajuta nuppu „Edasi“.  
Tassi voolab espresso jaoks kindlaksmääratud kogus vett.



## Kuum vesi

### ⚠ ETTEVAATUST!



Kuuma vee pritsmed võivad tekitada põletusi.

- Välti pritsmete sattumist nahale.

- Aseta tass kuumaveetila alla.
  - Vajuta nuppu „Kuum vesi“.
- Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi.

## Veski reguleerimine

### ETTEVAATUST!

Veskit saab reguleerida kohviubade röstimisastme järgi.

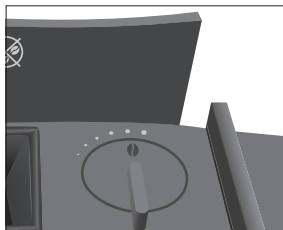
Kui reguleerid jahvatusastet ajal, mil veski ei tööta, võid jahvatusastme regulaatorit kahjustada.

- Reguleeri jahvatusastet ainult ajal, mil veski töötab.

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

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

- Aseta tass 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.



## Jookide seadete muutmine

Seadete loendi („Jookide seaded“) näitamiseks hoida sõrme **umbes 2 sekundit** avakuval näidatud joogil.

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“ ●○○
- Vajuta jookide 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 üks nõu kohvitila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- Vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu ☐.

- i** Kui masin on välja lülitatud, siis loputatakse süsteemi ainult kohvijookide valmistamisel.
- i** Kui oled enne masina välja lülitamist piima vahustanud või kuumutanud, palub masin piimasüsteemi puhastada („Puhasta piimasüsteem“). 30 sekundi pärast jätkub väljalülitusprotsess automaatselt.

Tilad loputatakse.

E8 lülitatakse sisse või välja.

### Veepaagi 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 muud vedelikud võivad masinat või selle veepaaki kahjustada.

- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.

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

**Hooldustoimingud**


Kohvi optimaalne kvaliteet on mitmest tegurist. Üks neist on E8 regulaarne hooldus. Järgige allpool esitatud toiminguid.

Hooldustoiming	Iga päev	Vajaduse korral	Märkus
Tühjenda kohvipaksusahtel ja tilkumisalust ja loputa need sooja veega üle. (tilkumisalust, sh selle vaheosa, ja kohvipaksusahtlit võib pesta nõudepesumasinas)	x		Tühjenda kohvipaksusahtlit vaid siis, kui masin on sisse lülitatud. See on ainus viis kohvipaksuloenduri nullimiseks.
Puhasta peene vahu piimavahustit (kui vahusti on väga määrdunud, võta see osadeks lahti).	x		(vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine“).
Loputa piimasüsteemi	x		–
Loputa veepaaki	x		–
Puhasta masinat väljastpoolt puhta pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga).	x		–
Vaheta piimavoolik HP3 välja		umbes iga 3 kuu tagant	–
Vaheta vahetatav piimatila välja		umbes iga 3 kuu tagant	–
Puhasta veepaaki seest harjaga		x	–
Puhasta tassialust pealt ja alt		x	–

**i** Lisateavet oma E8 hooldamise kohta leiad jaotises „Hoolduse seisund“ ☰ valikus „Teave“.







## 6 Masina seaded

Töölaua avamiseks vajuta nuppu . Jaotises „Masina seaded“  saad teha järgmisi seadeid.

Menüüvalik	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 ennetada 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 E8 tehaseseaded (pärast seda lülitub E8 välja)
„Loputa piimasüsteem“	<b>Automaatne:</b> 15 minutit pärast piimaga kohvijooi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi. <b>Käsitsi:</b> piimasüsteemi loputamist saab alustada käsitsi töölaua jaotises  (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi loputamine“).
„Versioon“	Vaata tarkvara versiooni
„Tühjenda süsteem“	Tühjenda süsteem, et kaitsta E8-t transpordi ajal külmakahjustuste eest (vt 10. peatüki „Transport“ alalõiku „Süsteemi tühjendamine“).

## 7 Hooldus

### Põhiteave hoolduse kohta



- Töölaua avamiseks vajuta nuppu . See ala sisaldab jaotist „Hoolduse seisund“  ja jaotist „Masina seaded“ . Saad oma E8 hooldust hallata jaotises „Hoolduse seisund“ .
- Kui käivitada tuleb hooldusprogramm, näidatakse töölaua punasel taustal sümbolit . Töölaua avamiseks vajuta nuppu . Hooldusprogrammid, mis tuleb käivitada, on töölaua 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 ilmunisel.

### Masina loputamine



Kohvisüsteemi loputuse saab igal ajal käsitsi käivitada.

**Eeltingimus:** näidatakse avakuva.


- 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 E8 Sul 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:** näidatakse avakuva.

- Aseta peene vahu piimavahusti alla tühi nõu.
- Vajuta nuppu .



- Vajuta nuppu ❖.
- Loputuse alustamiseks vajuta nuppu „Loputa piimasüsteem“.  
Peene vahu piimavahustit loputatakse.

## 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!

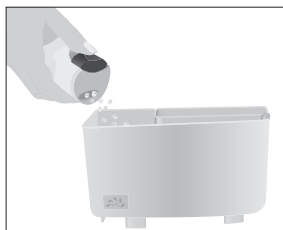
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

- ❗ JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.
- ❗ Piimasüsteemi puhastamiseks kasuta komplekti kuuluvat mahutit.

**Eeltingimus:** näidatakse avakuva.

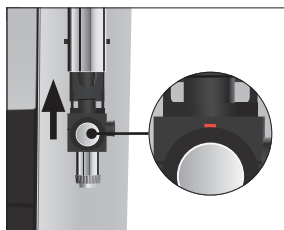
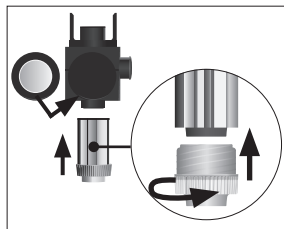
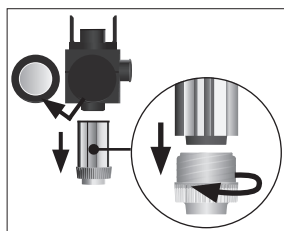
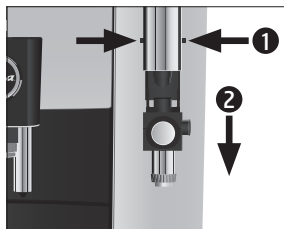
- Vajuta nuppu ⚙️.
- Vajuta nuppu „Puhasta piimasüsteem“.
- Vajuta nuppu „Käivita“.  
„Vedelik puhastuseks“
- Eemalda piimavoolik piimamahutist või -jahutist.
- Kalla üks ühik puhastusvedelikku piimasüsteemi puhastusmahutisse.



- Aseta mahuti kuumaveetila ja peene vahu piimavahusti alla ning ühenda piimavoolik mahutiga.
  - ❗ Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.
- 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 piima või otsaku vahelt pritsib piima, võib põhjuseks olla määrdunud vahusti. Sel juhul võtke piimavahusti osadeks lahti ja loputage 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 piimavahusti puhastusvedeliku lahusesse (250 ml vett ja üks ühik puhastusvedelikku). Seejärel loputa üksikosi põhjalikult.

- ▶ 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 piimasüsteemi külge.

## Filtri paigaldamine/vahetamine

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

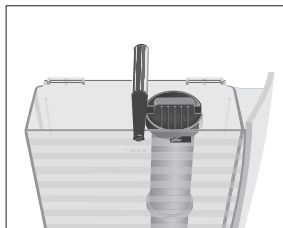
- i** Kui kasutad filtreid CLARIS Smart, ei ole vaja E8 kohvimasinat katlakivist puhastada.
- i** Filtreid CLARIS Smart saab osta edasimüüjalt.

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

- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Keera filtrit vastupäeva ja eemalda see koos pikendusliidesega veepaagist.
- ▶ Kinnita pikendusliides **uue** filtri CLARIS Smart otsa.
- ▶ Aseta uus filter koos pikendusliidesega veepaaki.
- ▶ Keera filtrit päripäeva, kuni see lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi. Masin saab aru, et filter on äsja paigaldatud/vahetatud.

„Filtri loputus“

Näidatakse avakuva.






## Masina puhastamine

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

### ETTEVAATUST!

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

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

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

**Eeltingimus:** Töölaual näidatakse teadet „Puhastus“.

- ▶ Vajuta nuppu „Puhastus“.
- ▶ Vajuta nuppu „Käivita“.
- ▶ Tühjenda tilkumisalus ja kohvipakusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- ▶ „Masina puhastus“
- ▶ Aseta üks nõu kohvitila alla ja teine peene vahu piimavahusti alla.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
- ▶ Kohvitilast ja peene vahu piimavahustist voolab vett. Protsess katkeb, „Lisa puhastustablett“.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.





- ▶ Aseta täitelehtrisse JURA puhastustablett.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
- ▶ Vajuta nappu „Edasi“.  
Kohvitilast ja peene vahu piimavahustist voolab korduvalt vett.  
„Tühjenda sahtel“
- ▶ Tühjenda tilkumisalus 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.

- ▶ 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!

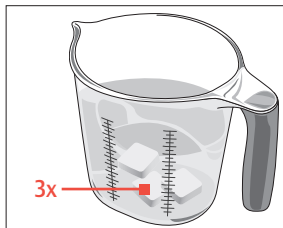
Katlakivieemaldusvahend võib õrnu pindu (nt marmor) kahjustada.

- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.

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

**Eeltingimus: Töölauale näidatakse teadet „Eemalda katlakivi“.**

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



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



- ▶ Aseta nõu kuumaveetila alla.
- ▶ Vajuta nupp „Edasi“.  
Kuumaveetilast voolab korduvalt vett.  
„Tühjend sahtel“.
- ▶ Tühjenda tilkumisalus ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.  
„Loputa veepaaki“ / „Palun täida veepaak“



- ▶ Tühjenda nõud ning aseta need uuesti kohvitila ja kuumaveetila alla.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa see korralikult puhtaks.
- ▶ Täida veepaak värsket külma veega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Vajuta nupp „Edasi“.  
„Tühjenda sahtel“
- ▶ Tühjenda tilkumisalus ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

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

## Veepaagi puhastamine katlakivist

Veepaaki võib ajapikku koguneda katlakivi. Selleks, et Sinu kohvima-  
sin korralikult töötaks, tuleb veepaaki aeg-ajalt katlakivist puhastada.

- ▶ Eemalda veepaak.
- ▶ Kui kasutad filtrit CLARIS Smart, siis eemalda ka see.
- ▶ Täida veepaak veega ja lahusta selles kolm JURA katlakivieemaldustabletti.
- ▶ Jäta veepaak koos lahusega mitmeks tunniks (nt kogu ööks) seisma.
- ▶ Tühjenda veepaak ja loputa seda korralikult.
- ▶ Kui kasutad filtrit CLARIS Smart, siis paigalda see uuesti.
- ▶ Täida veepaak värsket külma veega 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: näidatakse kirja „Täida oamahuti“.**


- Lülita masin sisse- ja väljalülitusnupuga ☐ välja.
- Eemalda aroomikate.
- Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- Vala kohvioad mahutisse ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

## 8 Näidikule ilmuvad teated

### Avakuval olevad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
„Palun täida veemahuti“	Veepaak on tühi. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	► Täida veepaak (vt 5. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Veepaagi täitmine“).
„Tühjenda kohvipaksusahtel“ / „Tühjenda tilkumisasutus“ / „Tühjenda sahtel“	Kohvipaksusahtel on täis. / Tilkumisasutus on täis. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	► Tühjenda kohvipaksusahtel ja tilkumisasutus (vt 5. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Hooldustoimingud“).
„Vedelikushatel puudub“	Tilkumisasutus on halvasti paigaldatud või puudub üldse. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	► Paigalda tilkumisasutus.
„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 maha jahtub, või valmista mõni kohvijook või kuuma vee portsjon.

### Töölaual 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“).
„Puhastus“	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 piimasüsteemi“	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 piima või otsaku vahelt pritsib piima.	Peene vahu piimavahusti on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Puhasta peene vahu piimavahustit (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).</li> <li>▸ Võta piimavahusti osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Peene vahu piimavahusti lahtivõtmine ja loputamine“).</li> </ul>
Valmistamise ajal kohvi 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"> <li>▸ Vali jämedam jahvatusaste (vt 4. peatüki „Valmistamine“ alalõiku „Veski reguleerimine“).</li> <li>▸ Eemalda katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).</li> </ul>
Teadet „Lisa vett“ ei näidata, kuigi veepaak on tühi.	Veepaaki on kogunenud katlakivi.	▸ Eemalda veepaagist katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist“).
Peene vahu piimavahustist tuleb väga vähe vett või auru või ei tule seda üldse. Pump on väga vaikne.	Piimajäägid või katlakivieemalduse käigus vabanenud katlakivitükid on piimavahusti ühendussüsteemi ummistanud.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Eemalda peene vahu piimavahusti.</li> <li>▸ Musta ühendussüsteemi mahakruiamiseks kasuta jahvatatud kohvi mõõtelusikas olevat kuusnurkset ava.</li> <li>▸ Puhasta ühendussüsteemi põhjalikult.</li> <li>▸ Keera ühendussüsteem käega kindlalt oma kohale tagasi.</li> </ul>
Veski tekitab väga suurt müra.	Veskisse on sattunud võõrkeha.	▸ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).
Näidikule 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.
Näidikul 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. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).

## 10 Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine




### Transport / süsteemi tühjendamine



Hoia oma E8 pakend alles. Seda tuleb kasutada transpordi ajal seadme kaitseks.

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

**Eeltingimus:** näidatakse avakuva.

- ▶ Aseta nõu kuumaveetila alla.
  - ▶ Vajuta nuppu .
  - ▶ Vajuta uuesti nuppu .
  - ▶ Vajuta nuppu  mitu korda, kuni näidatakse menüüvalikut „Tühjenda süsteem“.
  - ▶ Vajuta nuppu „Tühjenda süsteem“.
  - ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- „Süsteem tühjeneb“

Kuumaveetilast 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 võtta ringlusse. Seepärast kõrvalda seade jäätmekäitlusettevõtte kaudu.



## 11 Tehnilised andmed

Pinge	220–240 V, ~ 50 Hz
Võimsus	1450 W
Vastavusmäärgis	<b>CE</b>
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	u 9,6 kg
Mõõtmed (L × K × S)	28,0 × 35,1 × 44,6 cm
Filter CLARIS Smart (RFID-tehnoloogiaga)	Sagedus 13,56 MHz Max ülekandevõimsus < 1 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 16
- Cappuccino 16
- Cappuccino piimavahusti loputamine
  - Piimasüsteemi loputamine 23
- Cortado 16

### E

- Elektrisüsteem
  - Tehnilised andmed 33
- ELi vastavusdeklaratsioon 36
- Erivalikud
  - Ekstrakange 15
  - Jahvatatud kohv 15
- Esmakordne kasutamine 13
- Espresso 16
- Espresso doppio 17

### F

- Filter
  - Paigaldamine 25
  - Vahetamine 25
- Filter CLARIS Smart
  - Paigaldamine 25
  - Vahetamine 25
- Flat white 16

### H

- Hooldus 23
- Hoolduse pistikupesa 5
- Hooldustoimingud 21

### I

- Infotelefon 36

### J

- Jahvatatud kohv 17
  - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 5
- Jahvatusaste
  - Jahvatusastme regulaator 5
  - Veski reguleerimine 18

- Jahvatusastme regulaator 5
- Jookide seeded
  - Muutmine 19
- Jookide seedete muutmine 19
- Juhtmevaba ühendus 13, 25
- JURA

- Kontaktandmed 36

### K

- Kaas
  - Jahvatatud kohvi täitelehter 5
  - Veepaak 5
- Kahjustus
  - Kahjustuste ennetamine 7
  - Mida teha kahjustuste korral 7
- Kasutajad 6
- Kasutamine, esmakordne 13
- Kasutuselt kõrvaldamine 32
- Katlakivieemaldus
  - Masin 27
  - Veepaak 28
- Keskne maanduspunkt 33
- Klienditugi 36
- Kohv 16
- Kohvipaksusahtel 5
- Kohvitila
  - Reguleeritava kõrgusega kohvitila 5
- Kontaktandmed 36
- Kuum vesi 18

### L

- Lahustuv kohv
  - Jahvatatud kohv 17
- Lapsed 7
- Latte macchiato 16
- Loputamine
  - Masin 23

### M

- Maanduspunkt 33
- Masin
  - Katlakivieemaldus 27
  - Loputamine 23
  - Puhastamine 26
  - Ülesseadmine 12
- Masina seeded 22
- Möödavooluklapi abil lisatav veekogus 16

**N**

- Näidik 5
- Näidikule ilmuvad teated 30
- Nupp
  - Sisse- ja väljalülitusnupp 5

**O**

- Oamahuti
  - Oamahuti koos aroomikattega 5
  - Puhastamine 29
  - Täitmine 12
- Ohutusteave 6
- Õige kasutamine 6

**P**

- Peene vahu piimavahusti 5
  - Lahtivõtmine ja loputamine 25
- Piim
  - Piimavooliku ühendamine 14
- Piimasüsteem
  - Loputamine 23
  - Peene vahu piimavahusti 5
  - Puhastus 24
- Probleemid
  - Tõrgete kõrvaldamine 31
- Puhastamine
  - Masin 26
  - Oamahuti 29

**R**

- Reguleeritava kõrgusega kohvitila 5

**S**

- Sisselülitamine 20
- Sümbolite kirjeldus 6
- Süsteemi tühjendamine 32

**T**

- Tätelehter
  - Jahvatatud kohvi tätelehter 5
- Täitmine
  - Oamahuti 12
  - Veepaak 20
- Tassialus 5
- Teated, näidik 30
- Tehnilised andmed 33
- Tel 36

- Tilkumisalus 5
- Toitejuhe 5
- Töölaud 22, 23
- Tõrgete kõrvaldamine 31
- Transport 32

**U**

- Ülesseadmine
  - Masina ülesseadmine 12

**V**

- Väljalülitamine 20
- Valmistamine 15, 16
  - Cappuccino 16
  - Cortado 16
  - Erivalikud 15
  - Espresso 16
  - Espresso doppio 17
  - Flat white 16
  - Jahvatatud kohv 17
  - Kohv 16
  - Kuum vesi 18
  - Latte macchiato 16
  - Lungo Barista 16
  - Macchiato 16
- Vastavusdeklaratsioon 36
- Veateated
  - Tõrgete kõrvaldamine 31
- Vee karedus
  - Vee kareduse määramine 12
- Veepaak 5
  - Katlakivieemaldus 28
  - Täitmine 20

**W**

- WiFi Connect 5

## 13 JURA kontaktandmed / õigusteave

JURA Elektroapparate AG  
Kaffeeweltstrasse 10  
CH-4626 Niederbuchsiten  
Telefon +41 (0)62 389 8233

- i** Kohaliku esinduse kohta leiad lisateavet veebilehelt **jura.com**.
- 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** Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerival eesmärgil ja kujutatud värvid ei vasta seadme tegelikule värvile. Sinu E8 mõned üksikasjad võivad varieeruda.