

*jura*<sup>®</sup>



**X10** (EA/SA/INTA)  
Kasutusjuhend



Originaalkasutusjuhendi tõlge  
Enne masina kasutamist loe kasutusjuhendit.

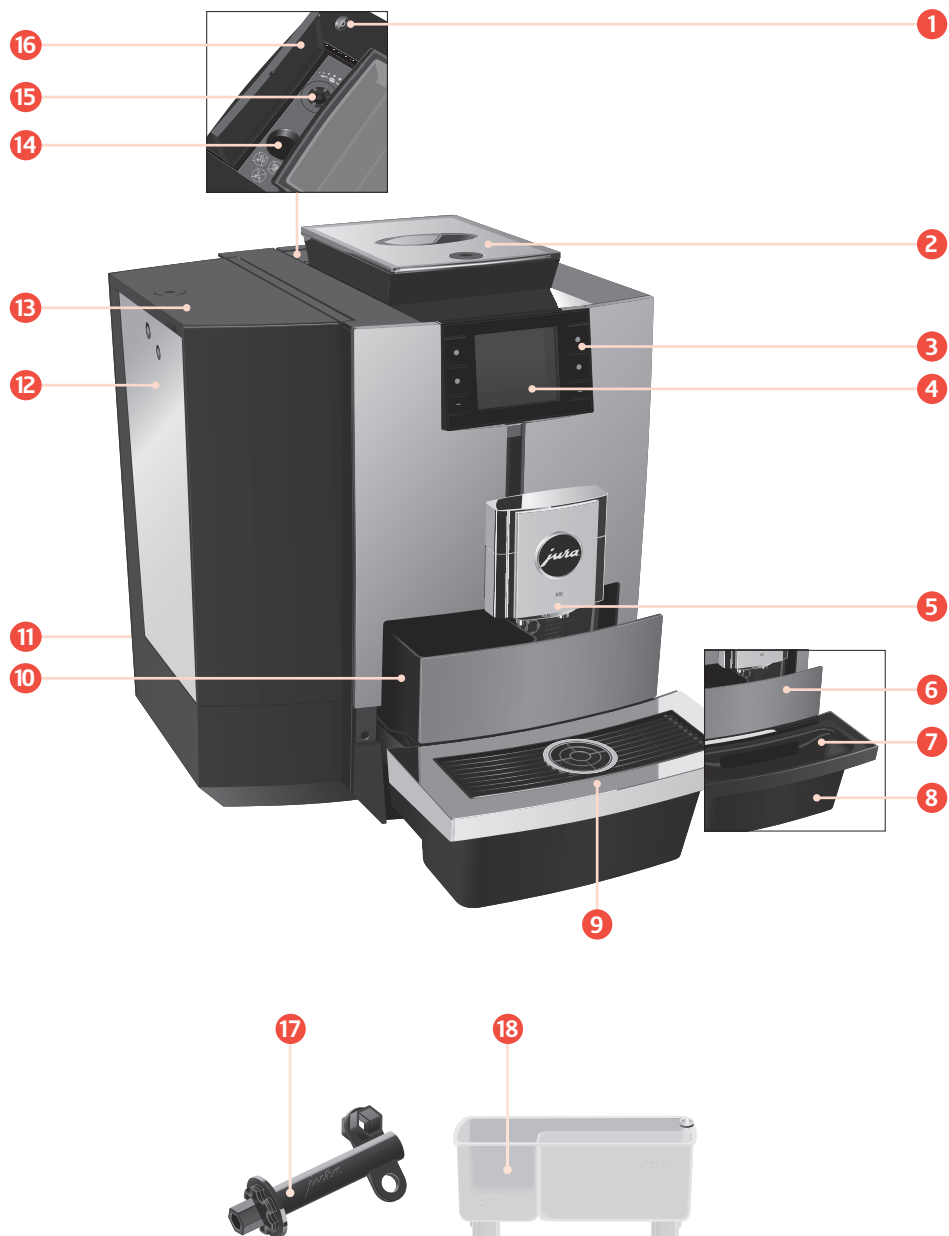
JURA tüüp 777


# Sinu X10

|   |    |
|---|----|
| <b>1 Masina osad</b> .....                                      | 4  |
| <b>2 Ohutusteave</b> .....                                      | 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 .....                                     | 10 |
| garantii .....  | 10 |
| <b>3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine</b> ..... | 12 |
| Masina ülesseadmine .....                                       | 12 |
| Oamahuti täitmine .....   | 12 |
| Vee kareduse määramine .....                                    | 12 |
| Esmakordne kasutamine .....                                     | 13 |
| X10 haldamine – JURA töölaud .....                              | 14 |
| Piimavooliku ühendamine .....                                   | 14 |
| <b>4 Valmistamine</b> .....                                     | 15 |
| Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud) .....                | 16 |
| Espresso ja kohv .....  | 16 |
| Külmpuulikohv .....   | 16 |
| Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijooigid .....  | 17 |
| Americano ja lungo .....  | 17 |
| Kuum vesi .....   | 18 |
| Veski reguleerimine .....                                       | 18 |
| Jookide seadete muutmine .....                                  | 18 |
| <b>5 Igapäevane kasutamine</b> .....                            | 19 |
| Masina sisse- ja väljalülitamine .....                          | 19 |
| Veemahuti täitmine .....  | 19 |
| Hooldustoimingud .....  | 20 |

|  |    |
|--|----|
| <b>6 Masina seaded</b> .....   | 21 |
| <b>7 Hooldus</b> .....   | 22 |
| Masina loputamine .....  | 22 |
| Piimasüsteemi automaatne loputamine .....                              | 22 |
| Filtri paigaldamine/vahetamine .....                                   | 22 |
| Piimasüsteemi puhastamine .....  | 23 |
| Topelttila lahtivõtmine<br>ja loputamine .....                         | 24 |
| Masina puhastamine .....   | 25 |
| Katlakivieemaldus .....  | 26 |
| Veemahuti puhastamine katlakivist .....                                | 28 |
| Oamahuti puhastamine .....   | 28 |
| <b>8 Ekraanile ilmuvad teated</b> .....                                | 29 |
| <b>9 Tõrgete kõrvaldamine</b> .....                                    | 30 |
| <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> .....                        | 38 |

# 1 Masina osad



- 1 Sisse- ja väljalülitusnupp 
- 2 Oamahuti koos aroomikattega (lukustatav)
- 3 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon oleneb ekraanil olevast tekstist)
- 4 Ekraan
- 5 Reguleeritava kõrgusega topeltila
- 6 Vaheosa koos paneeliga
- 7 Vedelikusahtli vaheosa
- 8 Vedelikusahtel
- 9 Tassialus
- 10 Kohvipaksusahtel
- 11 Toitejuhe (püsivalt ühendatud või lahtiühendatav) (masina tagaküljel)
- 12 Veemahuti
- 13 Veemahuti kaas (lukustatav)
- 14 Puhastustableti täitelehter
- 15 Jahvatusastme regulaator
- 16 Kaas
- 17 Võti aroomikatte, veemahuti kaane ja jahvatusastme regulaatori jaoks
- 18 Piimasüsteemi puhastusanum

Valikulise JURA Wi-Fi Connecti / Payment Connecti / MDB Connecti hoolduspesa





## 2 Ohutusteave

### Kasutusjuhendi järgimine

Enne masina 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:

|   |  |
|---|--|
|  <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.                    |

### Nõuetekohane kasutamine

See masin on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või ettevõtte väljaõppe saanud töötajatele, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või äriliseks kasutamiseks mitteprofessionaalidele. Seda tohib kasutada ainult kohvi valmistamiseks ning piima ja vee kuumutamiseks. Kõik muud kasutusviisid on sobimatud.

### Kasutuspiirangud

Isikud, sealhulgas lapsed, kelle

- füüsilised või vaimsed võimed ei võimalda neil masinat ohutult kasutada või
- kellel ei ole masina ohutuks kasutamiseks vajalikke kogemusi ja teadmisi,

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

Filtri CLARIS Pro Smart+ või JURA Wi-Fi Connecti / Payment Connecti / MDB 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 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 kunagi kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega masinat. Selle tagajärjeks võib olla surmav elektrilöök.

- Kui on märke kahjustustest, eemalda masin toitevõrgust. Selleks lülita X10 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 remonditööd võivad tekitada kahju.

## Kahjustuste ennetamine


### Masina ja toitejuhtme kahjustuste vältimiseks tuleb teha järgmist.

- Kasutamise ajal ei tohi X10 paikneda kapis.
- Ära kasuta X10-t ega selle toitejuhet kuuma pinna lähedal.
- Veendu, et toitejuhe ei hõõruks teravate servade vastu ega jääks kuhugi kinni.
- Ära jäta toitejuhet lahtiselt rippuma. Keegi võib selle otsa komistada või juhe võib kahjustada saada.
- Kaitse X10-t ilmastikuolude ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ühenda X10 ainult andmesildil näidatud pingega elektritoitevõrku. Andmesilt paikneb masina all.
- Ühenda X10 otse seina pistikupessa. Harukarpide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget ja kuumenemist.
- Küttekeha ja selle korpuse välispind jääb pärast kasutamist kuumaks ning ka masina välispind võib säilitada soojust.
- Ära kasuta masina puhastamiseks aluselist ega alkoholipõhist puhastusvahendit. Puhasta masinat ainult õrnatoimelise puhastusvahendi 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 seina pistikupesast.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad tooteid, mida JURA ei ole selgelt heaks kiitnud, võib X10 saada kahjustada.



## Elektrilöögi oht

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

- Ära puuduta toitejuhet märgade kätega.
- Ära pane X10-t ega toitejuhet vette.
- Ära pane X10-t ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist lülita X10 esmalt sisse- ja väljalülitusnupust  välja. Kasuta X10 puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ja väldi rohkete pritsmete sattumist masinale. X10-t ei tohi puhastada veejoaga.
- X10-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 X10-t mobiilseadmega kaugjuhtida. Veendu jookide valmistamisel ja hooldusprogrammi käivitamisel, et sa ei ohustaks teisi, näiteks tiladega kokkupuute tõttu.
- Jälgi, et kasutaksid alati topeltila ning et see oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Vastasel juhul võivad osad lahti tulla. Võib tekkida osade allaneelamise oht.

## JURA espressomasinate garantii

### Hea klient!

Täname Sind, et ostsid JURA espressomasina. Loodame, et jääd tootega rahule. Käesolev JURA garantii kehtib Eesti Vabariigi territooriumil. Juhul, kui Sinu JURA espressomasin vajab garantiiremonti, siis võta palun ühendust edasimüüjaga, kust masina ostsid, või JURA kohaliku esindusega (vt [www.jura.ee](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. 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 X10 ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et seadme ventilatsioonivad ei oleks kinni kaetud.
- ▶ Aseta X10 veekindlale horisontaalpinnale (kõrgus vähemalt 80 cm).

### Oamahuti täitmine

Oamahuti koos aroomikattega on lukustatav (võti on masinaga kaasas).

#### ETTEVAATUST!

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

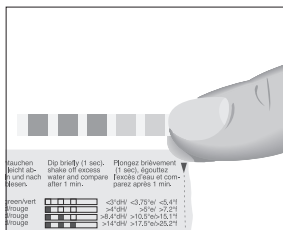
- ▶ Kasuta oamahuti täitmiseks ainult röstitud ja lisaainetega töötlemata kohviube.

- ▶ Eemalda aroomikate.
- ▶ Vala kohvioad mahutisse ja asetä aroomikate oma kohale tagasi.

### Vee kareduse määramine

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

- ▶ Hoiä kompleksis olevat Aquadur®-i testriba ühe sekundi jooksul voolava vee all. Raputa riba kuivaks.
- ▶ Oota umbes üks minut.
- ▶ Vee kareduse määramiseks võrdle Aquadur®-i testriba tooni-muutust pakendil oleva kirjeldusega.



## Esmakordne kasutamine

**⚠ HOIATUS!**

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.


- Ära kasuta katkist ega kahjustatud toitejuhtmega masinat.

**ETTEVAATUST!**

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

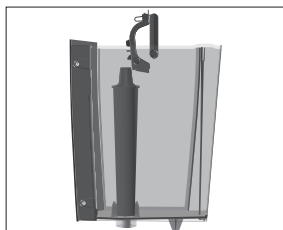
- Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.

**Eeltingimus:** oamahuti on täidetud.

- **Lahtiühendatava** toitejuhtmega mudeli puhul: ühenda toitejuhe masinaga.
- Pane pistik pistikupessa.
- X10 sisselülitamiseks vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu  „Sprachauswahl“ „Deutsch“
- 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 topelttila alla.
- Eemalda veemahuti ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
- Ava filtrihoidik.



- Aseta filter CLARIS Pro Smart\* veemahutisse ja suru seda kergelt.
- Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.

### 3 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

- ▶ 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“, topeltilast hakkab vett voolama.

„Masin soojeneb“

„Masina loputus“

„Piimasüsteemi loputus“

Kuvatakse avaekraan. X10 on kasutusvalmis.

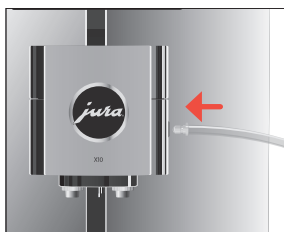
#### X10 haldamine – JURA töölaud



**JURA töölaud** võimaldab sul oma X10-t hallata. JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu > **umbes 2 sekundit**.

| Sümbol | Täendus                                    |
|--------|--|
|        | Hooldusala (sinine)                        |
|        | Masina seadete ala (roheline)              |
|        | Joogiloendur, päevaloendur, hooldusloendur |
|        | Filtri režiim                              |

#### Piimavooliku ühendamine



Sinu X10 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.

- ▶ Ühenda piimavoolik topeltilaga.

**i** X10 piimasüsteemil on **HP3**-ühendus ja vahetatakse piimatila **CX2**.

- ▶ Ühenda piimavooliku teine ots piimamahuti või -jahutiga.

## 4 Valmistamine

### Kohvijooigid

|          |                 |                   |
|----------|-----------------|-------------------|
| Leht ●○○ | „Espresso“      | „Kohv“            |
|          | „Americano“     | „Latte macchiato“ |
| Leht ○●○ | „Flat white“    | „Cortado“         |
|          | „Lungo“         | „Cappuccino“      |
| Leht ○○● | „Cafè au lait“  | „Kuum vesi“       |
|          | „Piimaportsjon“ | „Piimavaht“       |

### Põhiteave jookide valmistamise kohta

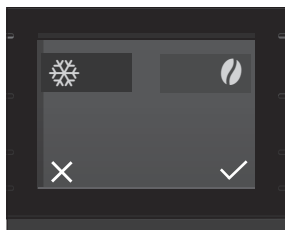
| Eesmärk                | Mida teha?                             |
|------------------------|--|
| Joogi kanguse muutmine | Vajuta jahvatamise ajal nuppu < või >  |
| Joogi koguse muutmine  | Vajuta valmistamise ajal nuppu < või > |

**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 2 sekundit joogi nuppu ja määra soovitud seaded jaotises „Jookide seaded“ |
| Rohkemate jookide näitamine                             | Järgmise joogi lehe kuvamiseks vajuta nuppu >                                    |
| Kahe kohvijooigi valmistamine                           | Vajuta 2 sekundi jooksul kaks korda valmistusnuppu                               |
| Valmistamise katkestamine                               | Vajuta nuppu „X“   |



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

## Valmistamine eelvalikute abil (erivalikud)



Vajuta erivalikute avamiseks nuppu .

Seejärel vali joogi jaoks soovitud eelvalik.

| Erivalikud  | Tähendus   |
|---|--|
|  – „Külmpuulikohv“<br>(kõik kohvijoogid)                                 | See jook on külm.  |
|  – „Ekstrakange“<br>(latte macchiato, flat white'i ja cappuccino korral) | Kasutatakse kaht valmistusetappi – pool tavalisest veekogusest. Tulemuseks on iseäranis tugeva maitsega kohvijook. |

**i** Kui **hoiad eelvalikut all** (2 sekundit), püsib eelvalik aktiivne kuni X10 väljalülitamiseni.

## Espresso ja kohv



### Näide: kohv






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

## Külmpuulikohv

Eelvalikut „Külmpuulikohv“  kasutatakse külma kohvijoogi valmistamiseks.

**Näide:** flat white eelvalikuga „Külmpuulikohv“

**Eeltingimus:** piimavoolik on ühendatud topeltilaga.

- Täida veemahuti **külma** veega.
- i** Lõpptulemust saab mõjutada: mida külmem on paagis olev vesi, seda külmem on valmistatud jook.
- Lisa soovi korral klaasi jääkuubikuid.
- Aseta klaas topeltilta alla.
- Avaakraani **teise lehe** (  ) kuvamiseks vajuta nuppu .
- Vajuta erivalikute avamiseks nuppu .



**i** Kui eelvalikut „Külmpuulikohv“ ei kuvata, reguleeri jahvatusaste nutrivõtmeaga **jämedamaks**.



- ▶ Eelvaliku „Külmpruulikohv“ aktiveerimiseks vajuta nuppu ☼.
- ▶ Vajuta nuppu ✓.
- ▶ Vajuta nuppu „Flat White“.  
Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi ja piimavahtu.

### Latte macchiato, cappuccino ja muud piimaga kohvijoogid

X10 valmistab järgmisi piimaga kohvijooke kõigest ühe nupuvajutusega.

- „Latte macchiato“
- „Flat white“
- „Cortado“
- „Cappuccino“
- „Cafè au lait“

**Näide:** latte macchiato

**Eeltingimus:** piimavoolik on ühendatud topelttilaga.

- ▶ Aseta klaas topelttila alla.
  - ▶ Vajuta nuppu „Latte macchiato“ (lehel ●○○).
- Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus piima ja piimavahtu.

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

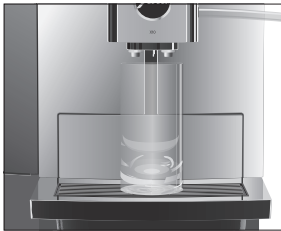
Klaasi voolab espresso jaoks kindlaks määratud kogus vett.

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

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

### Americano ja lungo

Americano ja lungo korral segab X10 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 muutmine“).



## Kuum vesi

### ⚠ ETTEVAATUST!



Kuuma vee pritsmed võivad põletada.

- Väldi pritsmete sattumist nahale.
- 
- Aseta tass topeltila 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.

Kasuta jahvatusastme reguleerimiseks masinaga kaasas olevat võtit.

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



## Jookide seadete muutmine

Seadete loendi kuvamiseks hoida sõrme **umbes 2 sekundit** joogi nupul.

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

Programmeerimisrežiimil määratakse püsiseaded alati samamoodi.

**Näide:** ühe kohvi kanguse muutmiseks tuleb teha järgmist.

- Vajuta **umbes 2 sekundit** nuppu „**Kohv**“.
  - Vajuta nuppu „**Toote seaded**“.
- „**Kohvi kangus**“


**i** Olenevalt valitud joogist saab kasutada eri seadeid: seadete vahel liikumiseks vajuta nuppu ◀ või ▶.

- ▶ Seadistuse muutmiseks vajuta nuppu > või <.
- ▶ Vajuta nuppu „Salvesta“.
- ▶ Avaekraanile naasmiseks vajuta nuppu „X“.

## 5 Igapäevane kasutamine

### Masina sisse- ja väljalülitamine



- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
  - ▶ Vajuta sisse- ja väljalülitusnuppu .
- „Masina loputus“  
X10 lülitatakse sisse või välja.

**i** Masina väljalülitamisel loputatakse süsteemi ainult juhul, kui masinaga on enne kohvijooke valmistatud.

**i** Kui oled enne masina väljalülitamist piima vahustanud või kuumutanud, palub masin piimasüsteemi puhastada („Puhasta piimasüsteem“). 30 sekundi pärast jätkub väljalülitus 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**.

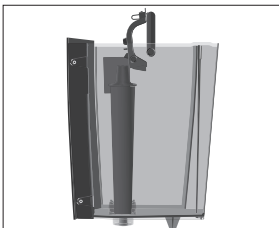
#### ETTEVAATUST!

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

- ▶ Kasuta veemahuti täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.

Veemahuti kaane saab lukustada võtmega, mis on masinaga kaasas.


- ▶ Ava veemahuti kaas.
- ▶ Eemalda veemahuti ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
- ▶ Täida veemahuti värsket külma kraaniveega ja asetage kohale tagasi.
- ▶ Sulge veemahuti kaas.




**Hooldustoimingud**

Kohvi parim kvaliteet on mitmest tegurist. Üks neist on X10 korrapärane hooldus. Tee allpool esitatud toimingud.

| Hooldustoiming   | Iga päev | Vajaduse korral        | Märkus  |
|--|----------|------------------------|---|
| Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning loputa need sooja veega üle.<br>(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 määrdunud, võta see ka osadeks lahti ja loputa üle).   | ▪        |                        | Vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“. Soovitame kord nädalas piimasüsteemi lahti võtta ja seda loputada (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topelttila lahtivõtmine ja loputamine“). |
| 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 CX2 välja   |          | umbes iga 3 kuu tagant |   |
| Puhasta veemahutit seest harjaga   |          | ▪                      |   |
| Puhasta tassialust pealt ja alt  |          | ▪                      |   |
| Puhasta vedeliku- ja kohvipaksusahtel põhjalikult  |          | ▪                      |   |

**i** Lisateavet X10 hooldamise kohta leiad ala „Hooldus“  jaotisest „Teave“.

## 6 Masina seaded

JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu > umbes 2 sekundit. Jaotises „Masina seaded“  saad salvestada järgmised seaded.

| 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)  |
| „Vee karedus“  | Määra kasutatava vee karedus (1–30 °dH), et vältida katlakivi kogunemist masinasse  |
| „Toote nimetus“  | Vali, kas avaekraanil näidatakse jooke koos nimetusega või ilma   |
| „Mõõtühikud“   | Vali veekoguse ühik (milliliitrid või untsid)   |
| Leht ○ ● ○ ○   |   |
| „Vali keel“  | Määra keel  |
| „Tehase seaded“  | Taastatakse X10 tehase seaded (masin lülitub seejärel välja)  |
| „Tühjenda süsteem“   | Tühjenda süsteem, et kaitsta X10-t transpordi ajal külma eest (vt 10. peatüki „Transport ja keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine“ alalõiku „Süsteemi tühjendamine“)  |
| „Versioon“   | Vaata tarkvaraversiooni   |
| Leht ○ ○ ● ○   |   |
| „Blokeerimine/<br>vabastamine“   | Üksikute jookide blokeerimine ja vabastamine  |
| „Toote seaded“   | Määra, kas joogi püsiseadeid saab muuta või mitte   |
| „Ühekordsed seaded“  | Luba või keela ühekordsed seaded joogi valmistamise ajal  |
| Leht ○ ○ ○ ●   |   |
| „Tarvikud“ / „QR-kood“<br>(kuvatakse ainult <b>JURA</b><br><b>Payment Connecti</b><br>kasutamisel) | (Lubatud, keelatud) Kui sead funktsiooni esimest korda olekusse „Lubatud“, kuvatakse QR-kood. Saad selle Pocket Piloti seadistamiseks skannida. Lisateavet saad lehelt <a href="http://jura.com/payment">jura.com/payment</a> . |

## 7 Hooldus

### Põhiteave hoolduse kohta

- JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu > umbes 2 sekundit. X10 hooldust saad hallata jaotises ❖.
- Kui hooldusprogramm on ootel, ilmub avaekraanile neljas leht (punane täpp).
- Hooldusprogrammid, mis tuleb käivitada, on X10 töölaual kuvatud punasel taustal teadetena. Vajuta teatele vastavat nuppu, et liikuda otse hooldusprogrammi. Hooldusprogrammid, mis tuleb masinas käivitada kohe, on X10-s tähistatud teates oleva ribakuvaga.
- Käivita hooldusprogramm alati teate ilmumisel.

### Masina loputamine



### Piimasüsteemi automaatne loputamine

### Filtri paigaldamine/vahetamine

Kohvisüsteemi loputuse saab igal ajal käsitsi käivitada.

**Eeltingimus:** kuvatakse avaekraan.

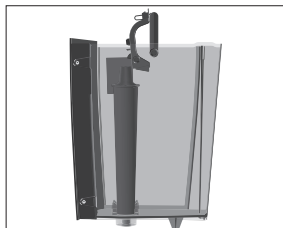
- Aseta nõu topeletila alla.
- JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu > umbes 2 sekundit.
- Vajuta nuppu ❖.
- Loputuse alustamiseks vajuta nuppu „Loputus“  
See protsess lõpeb automaatselt.

**15 minutit** pärast piima kuumutamist või vahustamist loputatakse piimasüsteemi **automaatselt**. Seepärast aseta pärast piima vahustamist või kuumutamist alati nõu topeletila alla.

Kui filter enam ei toimi (see oleneb vee karedusest), annab X10 filtri väljavahetamise vajadusest märku.

- ❗ Kui kasutad filtrit CLARIS Pro Smart<sup>+</sup>, ei ole vaja X10-t katlakivist puhastada.
- ❗ Filtri CLARIS Pro Smart<sup>+</sup> saad osta edasimüüjalt.

### Eeltingimus: kui filtri ressurss on ammendunud, kuvatakse töölaual teade „Filter“.



- Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- Ava filtrihoidik ja eemalda **vana** filter CLARIS Pro Smart<sup>+</sup>.
- Aseta **uus** filter CLARIS Pro Smart<sup>+</sup> veemahutisse ja suru seda kergelt.
- Sulge filtrihoidik. 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.

### Piimasüsteemi puhastamine

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

#### ETTEVAATUST!

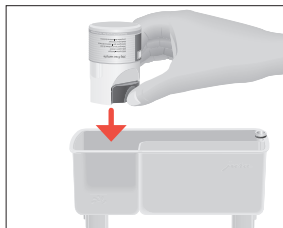
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad vette sattuda.

- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

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

### Eeltingimus: töölaual kuvatakse teade „Puhasta piimasüsteem“.

- JURA töölaual sisenemiseks vajuta nuppu > umbes 2 sekundit.
- Vajuta nuppu „Puhasta piimasüsteem“.  
„Puhasta piimasüsteem“
- Vajuta nuppu „Käivita“.  
„Lisa piimasüsteemi puhastusvahend“
- Võta piimavoolik piimamahutist või -jahutist välja.
- Lisa mahuti tagumisse ossa üks doseerimisühik piimasüsteemi puhastusvahendit.
- Aseta mahuti topelttila alla.



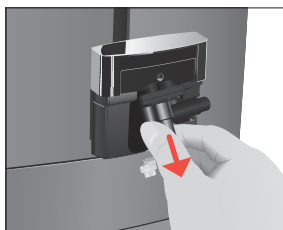
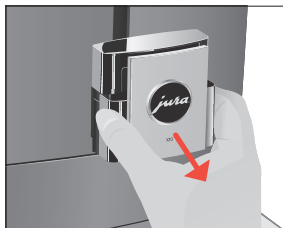
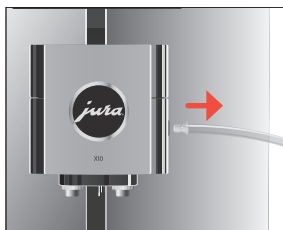


- Ühenda piimavoolik mahutiga.
  - ▣ Piimavooliku mahutiga ühendamiseks tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem HP3.
- Vajuta nuppu „Edasi“. „Piimasüsteemi puhastus“, topelttila ja piimavoolikut puhastatakse. See protsess lõpeb automaatselt.

### Topelttila lahtivõtmine ja loputamine

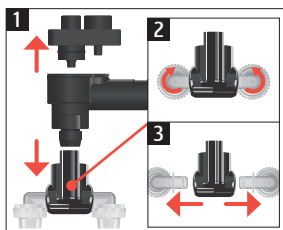
Kui piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või topelttila vahelt pritsib piima välja, võib tila määrdunud olla. Kui see juhtub, võta topelttila lahti ja loputa seda.

- Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.



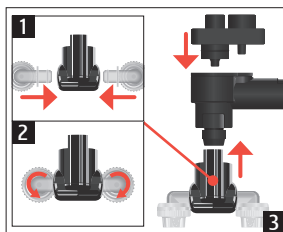
- Tõmba topelttila kaant eemaldamiseks ettepoole.

- Eemalda piimasüsteem topelttila küljest.

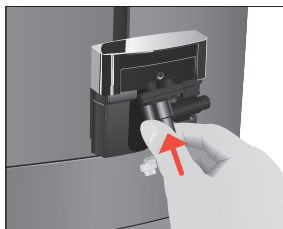


- Võta piimasüsteem osadeks lahti.
- Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui piimasüsteem on piimajääkidega tugevalt määrdunud, siis kasta selle osad esmalt JURA piimasüsteemi puhastusvahendi lahusesse (250 ml vett ja üks dosaatori vajutus piimasüsteemi puhastusgraanuleid). Seejärel loputa kõik osad põhjalikult.

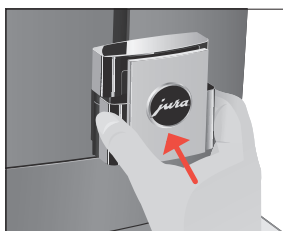




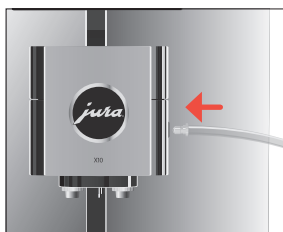
▸ Pane piimasüsteem uuesti kokku.



▸ Suru kokkupandud piimasüsteem kindlalt topeltilta külge.



▸ Paigalda topeltilta kaas.



▸ Ühenda piimavoolik topeltilaga.

## Masina puhastamine

Pärast 180 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitusjärgset loputamist annab X10 märku, et masin vajab puhastamist.

### ETTEVAATUST!

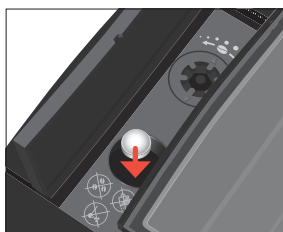
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad vette sattuda.

▸ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

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

**Eeltingimus: töölaual kuvatakse teade „Puhasta“.**

- ▶ Lisa veemahutisse vett.
- ▶ JURA töölaual sisenemiseks vajuta nuppu > umbes 2 sekundit.
- ▶ Vajuta nuppu „Puhasta“.
- ▶ Vajuta nuppu „Käivita“.
- „Tühjenda sahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- „Puhasta“
- ▶ Aseta nõu topeltille alla.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
- „Masina puhastus“, topeltilast voolab korduvalt vett. Protsess katkeb, „Lisa puhastustablett“.
- ▶ Ava puhastustableti täitelehtri kaas.



- ▶ Aseta täiteletrisse JURA puhastustablett.
- ▶ Sulge kaas.
- ▶ Vajuta nuppu „Edasi“.
- „Masina puhastus“, topeltilast voolab korduvalt vett.
- „Tühjenda sahtel“.
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.

**Katlakivieemaldus**

Aja jooksul koguneb kohvimasinasse katlakivi. X10 annab katlakivi eemaldamise vajadusest automaatselt märku (välja arvatud siis, kui kasutate filtrit CLARIS Pro Smart\*).

**i** Kui kasutate filtrit CLARIS Pro Smart\*, siis ei anna masin sulle katlakivi eemaldamise vajadusest märku.

**⚠ ETTEVAATUST!**

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- ▶ Väldi 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.

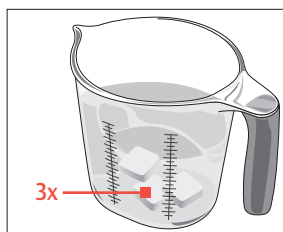
- Eemalda kohe kõik pritsmed.

**i** Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 40 minutit.

**i** JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.

**Eeltingimus: töölaual kuvatakse teade „Eemalda katlakivi“.**

- JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu > **umbes 2 sekundit**.
- Vajuta nuppu „Eemalda katlakivi“.
- Vajuta nuppu „Käivita“.
- „Tühjenda vedelikusahtel“
- Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
- „Lahus veemahutisse“
- Eemalda ja tühjenda veemahuti.
- Lahusta kolm JURA katlakivieemaldustabletti täielikult 500 ml vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
- Vala lahus **tühja** veemahutisse ja aseta see oma kohale.



- Aseta nõu topeltille alla.
  - Vajuta nuppu „Edasi“.
  - „Katlakivieemaldus“, kuumaveetilast voolab mitu korda vett.
  - „Tühjenda vedelikusahtel“.
  - Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
  - „Loputa veemahuti“ / „Täida veemahuti“
  - Tühjenda nõu ja aseta see uuesti topeltille alla.
  - Eemalda veemahuti ja loputa see korralikult puhtaks.
  - Täida veemahuti värske külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
  - Vajuta nuppu „Edasi“.
- Katlakivieemaldus jätkub.
- „Tühjenda vedelikusahtel“

- ▶ 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 Pro Smart<sup>+</sup>, 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 Pro Smart<sup>+</sup>, siis paigalda see tagasi.
- ▶ Täida veemahuti värske 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:** kuvatakse teade „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

### Avaekraanil olevad teated

| Teade   | Põhjus/tagajärg  | Tegevus   |
|---|--|---|
| „Täida veemahuti“   | Veemahuti on tühi. Ühtegi jooki ei saa valmistada.   | ▶ Täida veemahuti (vt 5. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Veemahuti täitmine“).                          |
| „Tühjenda kohvipaksusahtel“<br>/<br>„Tühjenda vedelikusahtel“ | Kohvipaksusahtel on täis. / Vedeliku- sahtel on täis. Ühtegi jooki ei saa valmistada.      | ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedeliku- sahtel (vt 5. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Hooldustoi- mingud“). |
| „Vedelikusahtel puudub“                                       | Vedelikusahtel on halvasti paigalda- tud 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.                     |

### Töölauaol olevad teated

| Teade   | Põhjus/tagajärg                                     | Tegevus  |
|---|---|--|
| Filtri sümbol  süttib punaselt.<br>„Filter“ | Filtri kasutusiga on läbi.                          | ▶ Vaheta filter CLARIS Pro Smart+ uue vastu (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri paigaldamine/vahetamine“). |
| „Puhasta“   | X10 annab märku, et vajab puhastamist.              | ▶ Puhasta masinat (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Masina puhastamine“).                                       |
| „Eemalda katlakivi“   | X10 annab märku, et vajab katlakivist puhastamist.  | ▶ Eemalda katlakivi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).                                      |
| „Puhasta piimasüsteem“  | X10 annab märku, et piimasüsteem vajab puhastamist. | ▶ Puhasta piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).                          |

## 9 Tõrgete kõrvaldamine

| Probleem  | Põhjus/tagajärg  | Tegevus   |
|---|--|---|
| Piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või pritsib otsaku vahelt piima. | Topeltila on määrdunud.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Puhasta topeltila piimasüsteemi (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).</li> <li>▸ Võta topeltila osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 7. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topeltila lahtivõtmine ja loputamine“).</li> </ul>  |
| Valmistamise ajal kohv ainult tilgub, mitte ei voola.                       | <p>Kohvipulber on liiga peeneks jahvatatud ja ummistab süsteemi.</p> <p>Vee karedus ei ole õigesti määratud.</p>                 | <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>   |
| 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 muutmise“).  |
| Topeltilast tuleb väga vähe auru või ei tule üldse. Pump on väga vaikne.    | Piimajäägid või katlakivieemalduse käigus vabanevad katlakivitükid on topeltilas oleva piimasüsteemi ühendussüsteemi ummistanud. | <ul style="list-style-type: none"> <li>▸ Tõmba topeltila kaant eemaldamiseks ettepoole.</li> <li>▸ Eemalda piimasüsteem topeltila küljest.</li> <li>▸ Krugi must ühendussüsteem lahti. Kasuta selleks mutrivõtme kuusnurkset ava.</li> <li>▸ Puhasta ühendussüsteem põhjalikult.</li> <li>▸ Keera ühendussüsteem käega oma kohale tagasi.</li> <li>▸ Pinguta ühendussüsteemi ettevaatlikult mutrivõtme kuusnurkse ava abil. Ära keera rohkem kui veerand pööret.</li> </ul> |
| Veski tekitab väga suurt müra.  | Veskisse on sattunud võõrkeha.   | ▸ Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 13. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave“).   |
| Ekraanile ilmub tõrketeadete „ERROR 2“ või „ERROR 5“.                       | Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa see ohutuskaalutlustel mõnda aega soojendada.                            | ▸ Soojenda masinat toatemperatuuril.  |

| Probleem  | Põhjus/tagajärg | Tegevus   |
|---|-----------------|---|
| Ekraanil kuvatakse mõni muu tõrketeade „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 keskkonناسäästlik kasutuselt kõrvaldamine



### Transport / süsteemi tühjendamine



Hoia oma X10 pakend alles. Seda tuleb kasutada transpordi ajal masina kaitseks.

Selleks, et kaitsta X10 transpordi ajal külmakahjustuste eest, tuleb süsteem tühjendada.

**Eeltingimus:** kuvatakse avaekraan.

- ▶ Aseta nõu topeltilta alla.
- ▶ JURA töölauale sisenemiseks vajuta nuppu > umbes 2 sekundit.
- ▶ Vajuta nuppu .
- ▶ Vajuta mitu korda nuppu >, et liikuda lehele .
- ▶ Vajuta nuppu „Tühjenda süsteem“.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veemahuti.

„Süsteem tühjeneb“

Topeltiltast tuleb auru, kuni süsteem on täielikult tühjenenud. Sinu X10 lülitub välja.

### Kasutuselt kõrvaldamine

Palun utiliseeri vanad seadmed keskkonناسäästlikul viisil.



Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis tuleb ringlusse võtta. Seepärast kõrvalda masin kasutuselt jäätmekäitlusettevõtte kaudu.



## 11 Tehnilised andmed

|   |  |
|---|--|
| Pinge   | 220–240 V, 50 Hz                                   |
| Võimsus   | 1450 W   |
| Keskkonnatingimused                                     | Õhuniiskus kuni 80%<br>Õhutemperatuur 10–35 °C     |
| Müratase  | LP < 70 dB(A)                                      |
| Vastavusmäärgis   | <b>CE UK</b>                                       |
| Pumba surve   | staatiline, kuni 15 baari                          |
| Veemahuti maht (ilma filtrita)                          | 5 l  |
| Oamahuti maht   | 500 g (saab suurendada mahuni 1000 g)              |
| Kohvipaksusahtli maht                                   | max 40 portsjonit                                  |
| Piimasüsteem koos ühendussüsteemiga                     | HP3  |
| Vahetatav piimatila                                     | CX2  |
| Juhtme pikkus   | u 1,2 m  |
| Mass  | u 14 kg  |
| Mõõtmed (L × K × S)                                     | 37,3 × 47 × 46,1 cm                                |
| Filter CLARIS Pro Smart <sup>+</sup> (RFID-tehnoloogia) | Sagedus 13,56 MHz<br>Suurim ülekandevõimsus < 1 mW |
| JURA Wi-Fi Connect (Wi-Fi-ühendus)                      | Sagedus 2,4 GHz<br>Suurim ülekandevõimsus < 100 mW |
| JURA tüüp   | 777  |

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

## 12 Märksõnaloend

### A

- Addressid 37
- Americano 16
- Aroomikate
  - Oamahuti koos aroomikattega 5

### C

- Café au lait 16
- Cappuccino 16

### E

- Ekraan 5
  - Töölaud 13
- Ekraanile ilmuvad teated 28
- Elektrisüsteem
  - Tehnilised andmed 32
- ELi vastavusdeklaratsioon 37
- Erivalikud
  - Ekstrakange 15
  - Jahvatatud kohv 15
- Esmakordne kasutamine 12
- Espresso 15

### F

- Filter
  - Paigaldamine 21
  - Vahetamine 21
- Filter CLARIS Smart
  - Paigaldamine 21
  - Vahetamine 21
- Flat white 16

### H

- Hooldus 21
- Hooldustoimingud 19

### I

- Infotelefon 37

### J

- Jahvatusaste
  - Jahvatusastme regulaator 5
  - Veski reguleerimine 17
- Jahvatusastme regulaator 5
- Jookide seaded
  - Muutmine 17
- Jookide seadete muutmine 17

- Juhtmeta ühendus 12, 21, 32
- JURA

Kontaktandmed 37

### K

- Kaas 5
  - Veemahuti 5
- Kahjustus
  - Kahjustuste ennetamine 8
  - Mida teha kahjustuste korral 7
- Kasutajad 6
- Kasutamine, esmakordne 12
- Kasutuselt kõrvaldamine 31
- Katlakivieemaldus
  - Masin 25
  - Veemahuti 27
- Keskne maanduspunkt 32
- Klienditugi 37
- Kohv 15
- Kohvipaksusahtel 5
- Kontaktandmed 37
- Kuum vesi 17
- Külmpruulikohv 15

### L

- Lapsed 7
- Latte macchiato 16
- Loputamine
  - Masin 21
- Lungo 16

### M

- Maanduspunkt 32
- Macchiato 16
- Masin
  - Katlakivieemaldus 25
  - Loputamine 21
  - Puhastamine 24
  - Ülesseadmine 11
- Masina seaded 20

### N

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

**O**

- Oamahuti
  - Oamahuti koos aroomikattega 5
  - Puhastamine 27
  - Täitmine 11
- Ohutusteave 6

**P**

- Piim
  - Piimavooliku ühendamine 13
- Piimasüsteem 32
  - Puhastus 22
- Piimasüsteemi loputamine 21
- Probleemid
  - Tõrgete kõrvaldamine 29
- Puhastamine
  - Masin 24
  - Oamahuti 27

**R**

- RFID 32

**S**

- Sisselülitamine 18
- Sümbolite kirjeldus 6
- Süsteemi tühjendamine 31

**T**

- Tassialus 5
- Teated, ekraan 28
- Tehnilised andmed 32
  - Piimasüsteem 32
  - Vahetatav piimatila 32
- Tel 37
- Tila
  - Reguleeritava kõrgusega topeltila 5
- Toitejuhe 5
- Topeltila
  - Lahtivõtmise ja puhastamine 23
  - Reguleeritava kõrgusega topeltila 5
- Transport 31
- Tõrgete kõrvaldamine 29
- Tõrked
  - Tõrgete kõrvaldamine 29

**Täitelehter**

- Puhastustableti täitelehter 5

**Täitmine**

- Oamahuti 11
- Veemahuti 18
- Töölaud 13, 20, 21

**U****Ülesseadmine**

- Masina ülesseadmine 11

**V**

- Vahetatav piimatila 32
- Valmistamine 14, 16
  - Americano 16
  - Caffè latte 16
  - Cappuccino 16
  - Erivalikud 15
  - Espresso 15
  - Flat white 16
  - Kohv 15
  - Kuum vesi 17
  - Külmpruulikohv 15
  - Latte macchiato 16
  - Lungo 16
  - Macchiato 16
- Vastavusdeklaratsioon 37
- Vedelikusahtel 5
  - Vaheosa 5
- Vedelikusahkli vaheosa 5
- Vee karedus
  - Vee kareduse määramine 11
- Veemahuti 5
  - Katlakivieemaldus 27
  - Täitmine 18
- Väljalülitamine 18

**W**

- Wi-Fi 32





## 13 JURA kontaktandmed / õigusteave

### Sinu JURA hoolduspartner

#### 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 kontaktteavet.

#### Direktiivid

Masin vastab järgmistele direktiividele:

- 2006/42/EÜ – masinadirektiiv;
- 2014/30/EL – elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv;
- 2009/125/EÜ – ökodisaini direktiiv;
- 2011/65/EL – direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes;
- 2014/53/EL – raadioseadmete direktiiv.

X10 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 seadme tegelikule värvile. Sinu X10 mõned üksikasjad võivad olla teistsugused.