

jura®



GIGA X3/X3c Professionali kasutusjuhend



Originaalkasutusjuhendi tõlge
Enne masina kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga.

JURA kohvi- ja espressomasinate rahvusvaheline garantii

Hea klient!

Täname Sind, et ostsid JURA espresso- ja kohvimasina. Loodame, et jääd tootega rahule. Juhul, kui Sinu JURA espresso- ja kohvimasin vajab garantiiremonti, siis võta palun ühendust kauplusega, kust masina ostsid, või JURA kohaliku esinduse või edasimüüjaga (vt. www.jura.ee). Selleks, et Sul ei tekiks tarbetuid ebamugavusi, soovitage kasutusjuhendi enne edasimüüja või volitatud hooldustöökoja poole pöördumist hoolikalt läbi lugeda.

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 kehva 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. See rahvusvaheline JURA garantii täiendab toote osturiigi JURA edasimüüjatele ja esindustele kehtivaid riiklikke garantiikohustusi. Teenindust pakutakse (nii garantii kehtivuse ajal kui ka pärast seda) kõigis riikides, kus JURA antud toodet ametlikult müüb. Riikides, kus JURA seda toodet ei müü, võta palun ühendust JURA rahvusvahelise peakontoriga.

Tingimused

- I. Käesolev garantii kehtib ainult juhul, kui koos vigase tootega esitatakse ka originaalarve või müügi kviitung (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.
- II. Garantiiperioodi pikkus on 2 aastat (maksimaalselt/kuid mitte rohkem kui 36 000 kohvivalmistustsükli).
- III. 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.
- IV. Garantii ei kata järgmisi punkte:
 - a. perioodiline hooldus (puhastus ja katlakiviemaldus) ning normaalsest kulumisest tulenev remont või osade vahetus;
 - b. toote kohandamine või muutmine eesmärgiga tarvitada seda mõnel muul otstarbel kui kasutusjuhendis märgitud;
 - c. toote garantiiga otseselt või kaudselt seotud transpordikulud, väljakutsega kaasnevad transpordikulud ja kõik transpordiriskid;
 - d. kahjud, mis tulenevad:
 1. väärkasutusest, mis hõlmab muu hulgas, kuid mitte ainult
 - 1.1 toote kasutamist mitteettenähtud otstarbel või JURA kasutus- ja hooldusjuhiste mittejärgimist;

- 1.2 filtri CLARIS plus mittekasutamist, kuigi see on JURA juhistes ette nähtud;
- 1.3 muude kui JURA katlakivieemaldus- või puhastustablettide kasutamist;
- 1.4 kohviubade sisse sattunud võõrkehasid (nt kivikesed, puidutükid ja kirjaklambrid);
- 1.5 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);
2. remondist, mille on teinud klient ise või lasknud selle teha kusagil mujal kui volitatud hooldustöökogas või esinduses;
3. õnnetusjuhtumitest, välgulöögist, veest, tulest, ebaõigest ventilatsioonist või mõnest JURA kontrollile mitte alluvast faktorist.



Sinu GIGA X3/X3c Professional

Masina osad	6
Oluline teave	8
Õige kasutamine	8
Ohutusteave.....	8
1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine	12
JURA Internetis.....	12
Esmakordse kasutamise tingimused	12
Masina ülesseadmine	12
Oamahuti täitmine	12
Esmakordne kasutamine	13
JURA hooldustehniku tehtavad seadistused	16
Vee kareduse määramine.....	17
Piimavooliku ühendamine	17
2 Valmistamine	18
Kohvi, latte macchiato jt jookide valmistamise võimalused	18
Kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega	19
Kohvi valmistamine joogivaliku akna abil	20
Jahvatatud kohv.....	20
Baristade kohvijoogid ühe hetkega	21
Baristade kohvijookide valmistamine	22
Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine.....	22
Kuum vesi	23
3 Igapäevane kasutamine	24
Sisselülitamine.....	24
Igapäevane hooldus.....	24
Korrapärane hooldus	25
Väljalülitamine	25
4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis.	26
Võimalikud seadistused programmeerimis-režiimis	26
Toote seaded.....	27
Toote seadete muutmine	27
Toote ümbernimetamine	29
Jookide lisamine avaakraanile	30
Jahvatusastme seadistamine	31
Hooldusseaded.....	32
Vee kareduse määramine.....	33
Energiasäästurežiim.....	33
Kellaaeg ja kuupäev	34
Taimer.....	35
Automaatne väljalülitus	36
Mõõtühikud	37
Tehaseadete taastamine	37




Keel	38
Ekraani seaded	38
Taustapilt	39
Barista retseptid	39
Teabe vaatamine	40
5 Hooldus	41
Kohvisüsteemi loputamine	41
Piimasüsteemi loputamine	41
Piimasüsteemi puhastamine	42
Topeltila lahtivõtmine ja loputamine	43
Filtri vahetamine	45
Masina puhastamine	46
Katlakivieemaldus	47
Oamahuti puhastamine	49
6 Ekraanile ilmuvad teated	51
7 Veaoosing	53
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine	54
Transport / süsteemi tühjendamine	54
Utiliseerimine	54
9 Tehnilised andmeda	55
10 Register	56
11 JURA kontaktandmed / õigusteave	62

Sümbolite kirjeldus

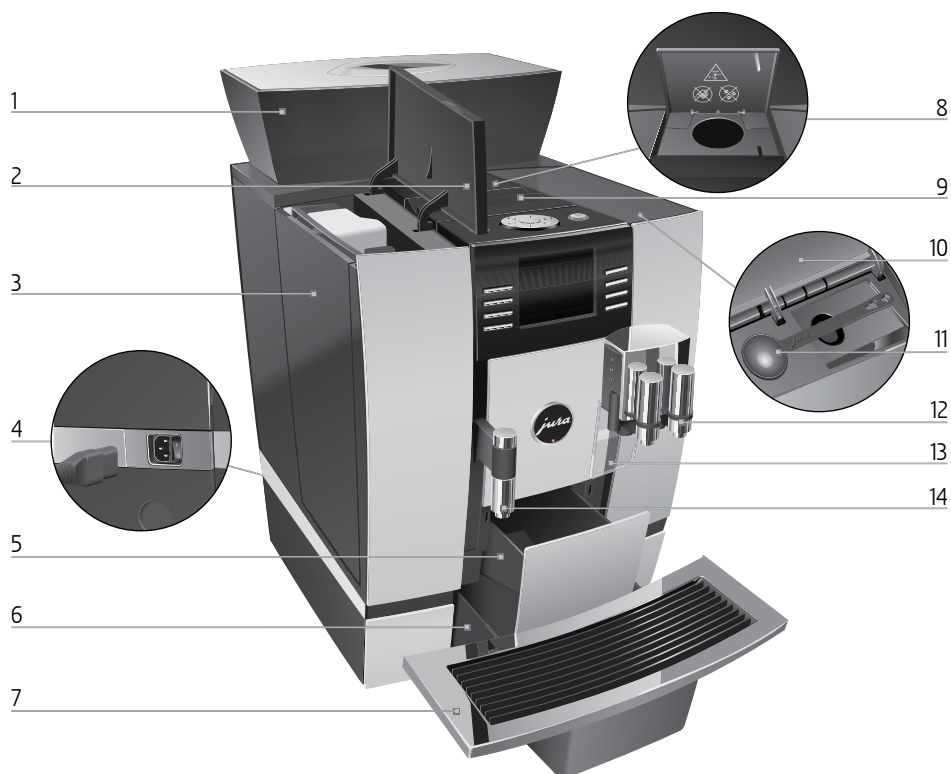
Hoiatused

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

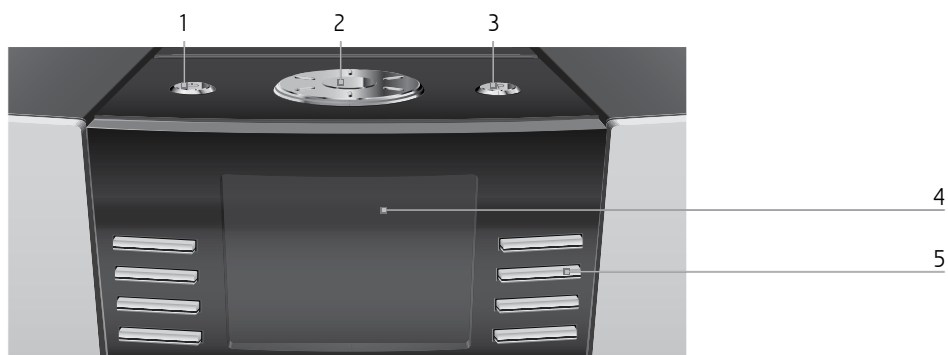
Kasutatavad sümbolid

	Soovitus toimingute tegemiseks. See sümbol tähendab, et Sul soovitatakse teatavat toimingut teha.
	GIGA kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave .
	Ekraan




Masina osad



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | Oamahuti koos aroomikattega | 8 | Jahvatatud kohvi täitelehter |
| 2 | Veepaagi kaas | 9 | Õhutusavad |
| 3 | Veepaak | 10 | Hoiulaeka kaas |
| 4 | Toitelüliti ja masinaga ühendatav toitejuhe
(masina tagaküljel) | 11 | Jahvatatud kohvi mõõtelusikas |
| 5 | Kohvipaksusahtel | 12 | Reguleeritava kõrguse ja laiusega
topeltila |
| 6 | Vedelikusahtel | 13 | Pritsmekaitse |
| 7 | Tassialus | 14 | Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila |



Masin pealtvaates

- 1  Sisse-/väljalülitusnupp
- 2  Pöördlüli
- 3  P-nupp (programmeerimine)

Eestvaates

- 4 Ekraan
- 5 Mitmeotstarbelised nupud (nupu funktsioon sõltub ekraanil olevast tekstist)



Masin tagantvaates

- 1 Hooldusluuk (avaneb sõrmega vajutades)
- 2 Lukusti
- 3 Liugfiksaator
- 4 Hoolduspistik (kaane all)

Oluline teave

Õige kasutamine

See masin on mõeldud kasutamiseks spetsialistidele või vastava väljaõppe saanud töötajatele ärides, kergetööstuses ja põllumajandusettevõtetes või kommertsiaalseks kasutamiseks mitteprofessionaalidele. Seda võib kasutada ainult kohvi valmistamiseks ning piima ja vee kuumutamiseks. Kõik muud kasutusviisid on ebaõiged. JURA Elektroapparate AG ei võta endale vastutust seadme ebaõige kasutamise tagajärgede eest.

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

GIGA kohvimasinat võivad kasutada ainult vastavate oskustega inimesed. Erialase väljaõppeta inimesed tohivad masinat kasutada ainult spetsialisti juhendamisel.

Ohutusteave



Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid.

Juhiste järgimata jätmine võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi.

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

- Kahjustatud toitejuhtme parandamiseks tuleb pöörduda ainult kas otse JURA poole või JURA volitatud hooldustöökotta.
- Ära aseta GIGAt ega selle toitejuhet kuuma pinna lähedusse.
- Jälgi hoolikalt, et toitejuhe ei jääks millegi taha ega hõõruks teravate servade vastu.
- Ära ava ega paranda masinat ise. Ära muuda masinat ühelgi viisil, mida ei ole kasutusjuhendis kirjeldatud. Mõni masina sisemine osa on voolu all. Masina avamisel võid saada surmavaid vigastusi. Masinat tohib parandada ainult JURA volitatud hooldustöokojas, kasutades originaalvaruosi ja -lisaseadmeid.
- Toitelüliti abil saab masina vooluvõrgust täielikult lahti ühendada. Selleks lülita GIGA esmalt sisse-/väljalülitusnupust ja seejärel toitelülitist välja. Alles seejärel võib pistiku seinapistikupeasast välja tõmmata.

Masina kuumade tilade puudutamisel on oht saada põletushaavu.

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

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

- Enne seadme ühendamist vooluvõrku kontrolli, kas võrgupinge vastab seadme andmesildil olevale pingele. Andmesilt paikneb Sinu GIGA põhja all. Lisateavet tehniliste andmete

kohta leiad kasutusjuhendi 9. peatükist „Tehnilised andmed”.

- Ühenda GIGA otse seinapistikupessa. Mitme pesaga adapterite või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget.
- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, vastasel korral võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.
- Ära jäta GIGAt välja vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta GIGAt, selle juhete ega ühendusi vette.
- Ära aseta GIGAt ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Enne puhastamist lülita GIGA alati toitelülitist välja. Kasuta GIGA puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ning väldi rohkete pritsmete sattumist masinale.
- GIGAt ei tohi paigutada kohta, kus see võib jääda veejoa ette.
- Masinat ei tohi puhastada veejoaga.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad muid lisatarvikuid peale nende, mille JURA on selgelt heaks kiitnud, võid oma GIGAt kahjustada.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karbameeritud kohviube.
- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
- Enne pikemaks ajaks lahkumist lülita masin toitelülitist välja.
- Lapsed võivad masinat puhastada ja hooldada ainult kogenud isiku järelevalve all.
- Ära luba lastel masinaga mängida.

- Hoia masinat kohas, kus alla 8-aastased lapsed sellele ligi ei pääse, või jälgi lapsi pidevalt.
- 8-aastased ja vanemad lapsed võivad kasutada masinat ilma järelevalveta, kui neid on õpetatud seda ohutult tegema. Lapsed peavad olema võimelised nägemajamõistma ohte, mis tulenevad masina ebaõigest kasutamisest.

Isikud, sealhulgas lapsed,

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

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

Filtri CLARIS ohutu käitlemine

- Hoia filtreid lastele ligipääsmatus kohas.
- Hoia filtreid kuivas kohas õhukindlalt suletud pakendis.
- Kaitse filtreid kuumuse ja otsese päikese kiirguse eest.
- Ära kasuta kahjustunud filtreid.
- Ära ava filtreid.

1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

JURA Internetis

Külasta meid Internetis. JURA veebilehelt www.jura.com leiad huvitavaid ja uusimat teavet nii oma GIGA kui ka paljude teiste kohviteemade kohta.

Esmakordse kasutamise tingimused

Enne seda, kui JURA hooldustehnik Sinu GIGA Su kodus üles seab, on vaja teha mõningaid ettevalmistusi. Järgmisi ettevalmistusi võib teha ainult **erialase väljaõppega isik**.

- GIGA peauhendus peab olema kaitstud rikkevoolukaitsmega (RCD).
- Masinat peab olema võimalik toitelüliti kaudu vooluvõrgust lahti ühendada.
- Püsival veeühendusel peab olema sulgeventiil koos EA-tüüpi tagasilöögiklapiga ja filter.
- Püsiv veeühendus peab vastama tehnilistele andmetele, mida on kirjeldatud 9. peatükis „Tehnilised andmed”.
- Äravooluvoolik peab olema kinnitatud sifooni külge.

i Neid ettevalmistusi võib teha ainult erialase väljaõppega isik.

i Ettevalmistused tuleb teha enne seda, kui JURA hooldustehnik Sinu GIGA Su kodus üles seab.

Masina ülesseadmine

GIGA ülesseadmisel toimib järgmiselt:

- aseta GIGA horisontaalsele pinnale, mis talub vett;
- vali koht, kus GIGA ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et masina ventilatsioonivad oleksid avatud.

Oamahuti täitmine

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

ETTEVAATUST

Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad, ükskõik kas jahvatatud või külmuivatatud kujul, kahjustavad veskit.

- ▶ Kasuta oamahuti täitmiseks ainult röstitud töötlemata kohviube.

▶ Eemalda oamahuti aroomikate.

▶ Puhasta oamahutit seest ja eemalda sellest kõik võõrkehad.

- ▶ Täida oamahuti ubadega ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

Esmakordne kasutamine

- i** Enne masina esmakordset kasutamist peab JURA hooldus- tehnik ühendama masina veevarustussüsteemiga.

Esmakordse kasutamise ajal saab programmeerimisrežiimis ('**Programmeerimine**') valida kiirpaigalduse ('**Kiirpaigaldus**') või tavapai- galduse ('**Tavapaigaldus**').



- '**Kiirpaigaldus**': pärast kellaaja ja kuupäeva seadistamist on Sinu GIGA kasutusvalmis.
- '**Tavapaigaldus**' ('**Programmeerimine**'): siin saad peale muu otsustada, kas soovid kasutada oma GIGA välise filtriga CLA- RIS või ilma selleta.
 - '**Filter**' / '**Aktiivne**': siin saad määrata kasutatava välise filtri mahutavuse.
 - '**Filter**' / '**Väljas**': siin saad määrata kasutatava vee kareduse. See seadistus mõjutab seda, kui sageli Sinu GIGA palub Sul katlakivieemaldusprogrammi läbi teha. Kui Sa ei tea vee karedust, saad selle kindlaks määrata (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Vee kareduse määramine”).

⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- ▶ Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.

Eeltingimus: oamahuti on täis.

- ▶ Ühenda toitejuhe seadmega.
- ▶ Torka pistik seinapistikupessa.
-  ▶ Lülita GIGA masina tagaküljel paiknevast toitelülitist sisse.
-  ▶ GIGA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu. Ekraanile ilmub kiri '**Tere tulemast**'. Seejärel kuvatakse ekraa- nile keeled, mille vahel saab valida.

- i** Et kuvada rohkem keeli, vajuta nuppu '**Edasi**' (all paremal).

- ▶ Vajuta nuppu, mis vastab soovitud keelele, nt '**Eesti**'.



Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud', mis näitab, et seadistus on kinnitatud.

'Esmakordne kasutamine'

- i Nüüd saad programmeerimisrežiimis ('Programmeerimine') valida kiirpaigalduse ('Kiirpaigaldus') või tavapaigalduse ('Tavapaigaldus').

Kiirpaigaldus

- ▶ Vajuta nuppu 'Kiirpaigaldus'.
'Kellaaeg'
- ▶ Tunni määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Minutite määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
'Kuupäev'
- ▶ Aasta määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Kuu määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Päeva määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
'Vajuta pöördlülitit', pöördlülitit tuli süttib.



- ▶ Vajuta pöördlülitit.
'Süsteemi täitmine', süsteem täitub veega. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Tere tulemast', 'Soojeneb'.
'Masina loputus', masinat loputatakse. Topeltilast hakkab vett voolama. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

Tavapaigaldus

- ▶ Vajuta nuppu 'Programmeerimine'.
'Kellaaeg'
- ▶ Tunni määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Minutite määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.

'Kuupäev'

- ▶ Aasta määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Kuu määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Päeva määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.


'Filter'


- i** Nüüd saad otsustada, kas soovid kasutada oma GIGA välise **filtriga** CLARIS või **ilma** selleta.

Filtri aktiveerimine

- ▶ Vajuta nuppu 'Aktiivne'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- 'Filter' / 'Filtri maht liitrites'
- ▶ Filtri mahu esimese numbrikoha määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.

- i** Numbri saab valida ka pöördlülitil  abil.

- ▶ Esimese numbrikoha kinnitamiseks vajuta nuppu 'Salvesta' või pöördlülitit .
 - ▶ Nüüd määra filtri mahu ülejäänud numbrikohad. Kui viimane numbrikoht on määratud, ilmub ekraanile korraks kiri 'Salvestatud'.
- 'Soojeneb', 'Vajuta pöördlülitit'.

-  ▶ Vajuta pöördlülitit.
- 'Süsteemi täitmine', süsteem täitub veega. See protsess lõpeb automaatselt.
- 'Masina loputus', masinat loputatakse. Topelttilast hakkab vett voolama. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

Filtri inaktiveerimine

- ▶ Vajuta nuppu 'Väljas'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ 'Veekaredus'
- i** Kui Sa ei tea vee karedust, pead selle kindlaks määrama (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Vee kareduse määramine”).
- ▶ Vee kareduse reguleerimiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
 - ▶ 'Soojeneb', 'Vajuta pöördlülitit'.
- ⏻** ▶ Vajuta pöördlülitit.
- 'Süsteemi täitmine', süsteem täitub veega. See protsess lõpeb automaatselt.
- 'Masina loputus', masinat loputatakse. Topeltilast hakkab vett voolama. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

JURA hooldustehnika tehtavad seadistused

Järgmisi seadistusi võib teha ainult JURA hooldustehnik:

- joogivaliku akna väljalülitamine (vt 2. peatüki „Valmistamine” alalõiku „Valmistamine joogivaliku akna abil”);
- eeltõmbefunktsiooni väljalülitamine (kõikide kohvijookide jaoks);
- koodid. Kokku saab määrata neli koodi. Iga koodi jaoks saab eraldi seadistada aktiivsed ja mitteaktiivsed menüüd. Iga kood vastab kindlale hulgalolevatele toimingutele. Näiteks saab koodi abil määrata, et hooldusprogrammide käivitamine ei ole lubatud;
- funktsiooni 'Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine' inaktiveerimine;
- sobival kohvijoozil kaks korda vajutades kahe joogi valmistamise võimaluse inaktiveerimine;
- seadistus, et pärast puhastust ei ilmu ekraanile märguannet vedelikusahtli tühjendamise vajaduse kohta.

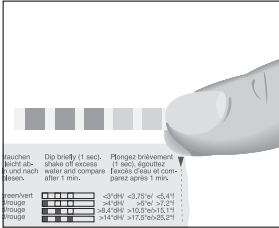
Oma JURA hoolduspartnerilt saad osta GIGA jaoks järgmisi lisatarvikuid:

- kohvipaksu eemaldamise komplekt.

Vee kareduse määramine

Vee kareduse kindlakstegemiseks saad kasutada masinaga kaasas olevat testriba Aquadur®.

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





Piimavooliku ühendamine

Sinu GIGA 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 (nt JURA kompressorit Cooler Pro, mis on saadaval lisatarvikuna).

- ▶ Ühenda piimavoolik topelttilaga. Selleks kinnita piimavooliku ots topelttila paremal küljel oleva ühendussüsteemi külge.
- ▶ Kinnita piimavooliku teine ots piimajahuti külge.

2 Valmistamine

- i** Joogi valmistamise saab igal hetkel katkestada. Selleks vajuta pöördlülitit  või nuppu 'L'.
- i** Joogi valmistamise ajal saad eelmääratud **koguseid** (näiteks piimavahu või vee kogust) muuta, keerates selleks pöördlülitit .
- i** Ekraanil olevalt ribalt saad vaadata, kui kaugemale valmistamisprotsess on jõudnud.

Kohv maitseb kõige paremini kuumalt. Külm portselantass jahutab joogi ja muudab selle maitset. Seetõttu soovitame tasse eelsoojendada. Täiusliku aroomi saavutamiseks kasuta ainult eelsoojendatud tasse. JURA tassisojendi saad soetada masina edasimüüjalt.

Püsiseadistusi saab määrata kõigi jookide jaoks programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Toote seadete muutmine”).

Kohvi, latte macchiato jt jookide valmistamise võimalused

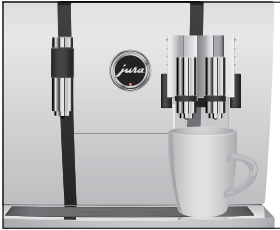
GIGA pakub kohvijooji, piima või kuumaa vee valmistamiseks kaht võimalust.

- **Kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega:** ekraanil (avaekraanil) kuvatakse joogid. Vajuta soovitud joogile vastavat nuppu.
- **Kohvi valmistamine joogivaliku akna (pöördlülitit) abil:** Avaekraanil on näha ainult mõned joogid, mida saab masinaga valmistada. Et vaadata **joogivaliku aknast**, milliseid kohvijooke veel saab valmistada, keera pöördlülitit.
 - Soovitud joogi esiletõstmiseks keera pöördlülitit. Valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit või nuppu 'Valmista jook'.
 - Kui viie sekundi jooksul mõne joogi valmistamist ei alustata, siis kaob joogivaliku aken automaatselt.

Järgmistes alalõikudes kirjeldatakse kahte jookide valmistamise viisi üksikasjalikumalt.

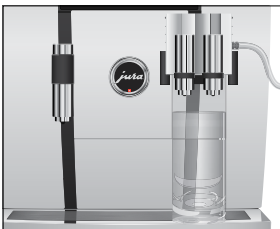
Kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega

Kohvijooigid ühe nupuvajutusega



Kaks kohvijooki ühe nupuvajutusega

Piimaga kohvijooigid ühe nupuvajutusega



Ekraanil (avaekraanil) näed mitut jooki, mida saad valmistada lihtsalt vastavat nuppu vajutades.

Avaekraanil kuvatud kohvijooki valmistatakse alati samamoodi nagu järgmises näites.

Näide. Ühe tassitäie kohvi valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**.

- ▶ Aseta tass topeltila alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Kohv'**.
Kohvi valmistamine algab. Ekraanile ilmub kiri **'Kohv'** ja vee-kogus. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi.
Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **'Palun vali toode'**.

Kaht kohvijooki valmistatakse alati samamoodi: vajuta **kahe sekundi jooksul kaks korda** valmistusnuppu.

Sinu GIGA valmistab *latte macchiato*, *cappuccino* ja teisi piimaga kohvijooke vaid ühe nupuvajutusega. Klaasi või tassi ei ole vaja vahepeal liigutada.

Näide. Ühe *latte macchiato* valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

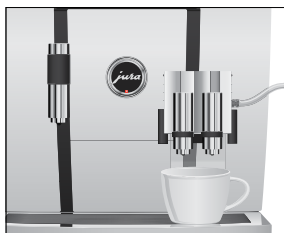
Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**, piimavoolik on ühendatud topeltilaga.

- ▶ Aseta klaas topeltila alla.
- ▶ Vajuta nuppu **'Latte macchiato'**.
'Latte macchiato', klaasi voolab kindlaksmääratud kogus piima ja piimavahtu.
Kohvi valmistamine algab. Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus espressot. Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **'Palun vali toode'**.

Selleks, et topeltila piimasüsteem alati korralikult töötaks, peab seda **iga päev** puhastama (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).

Kohvi valmistamine joogivaliku akna abil

Kohvijooגי valmistamine joogivaliku akna abil






Et vaadata **joogivaliku aknast**, milliseid kohvijooke veel saab valmistada, keera pöördlülitit.

- i** Kui viie sekundi jooksul mõne joogi valmistamist ei alustata, siis kaob joogivaliku aken automaatselt.

Näide. *Café au lait* valmistamiseks joogivaliku akna abil toimib järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri '**Palun vali toode**', piimavoolik on ühendatud topeltilaga.

- ▶ Aseta tass topeltila alla.
-  ▶ Joogivaliku akna avamiseks keera pöördlülitit.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni esile on tõstetud jook '**Café au lait**'.
-  ▶ Valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.
Masin valmistab *café au lait*.
Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri '**Palun vali toode**'.

Jahvatatud kohv

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

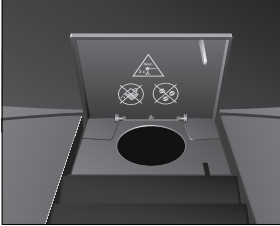
- i** Vala avasse kõige rohkem kaks mõõtelusikatäit jahvatatud kohvi.
- i** Ära kasuta liiga peene jahvatusega kohvipulbrit. Selline kohvipulber võib süsteemi ummistada, nii et kohv ainult tilgub, mitte ei voola.
- i** Kui Sa ei valanud täielehtrisse piisavalt jahvatatud kohvi, siis ilmub ekraanile kiri '**Liiga vähe jahvatatud kohvi**' ja GIGA katkestab kohvi valmistamise.
- i** Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi lehtrisse kallamisest. Vastasel korral katkestab GIGA toimingut ja on seejärel taas kasutusvalmis.

Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke alati samamoodi nagu järgmises näites.

Näide. Ühe kohvi valmistamiseks jahvatatud kohvist toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**.

- ▶ Aseta tass topelttila alla.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.
'Lisa jahvatatud kohvi'
- ▶ Vala täitelehtrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
'Palun vali toode', ekraanile ilmuvad kohvijoogid, mida saab valmistada jahvatatud kohvist.
- ▶ Vajuta nuppu **'Kohv'**.
Kohvi valmistamine algab. Ekraanile ilmub kiri **'Kohv'** ja vee kogus. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus kohvi.
Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **'Palun vali toode'**.



Baristade kohvijoogid ühe hetkega

Nüüd võib Sinustki saada professionaalne barista! Kasutades pöördlülitit, saad joogivaliku aknas välja valida kaheteistkümne maitsva kohvijoogi retseptid. GIGA juhendab Sind kõigis joogi valmistamise etappides piltide ja lihtsasti järgitava tekstiga. Valikusse kuuluvad:

- *marocchino*
- *pepresso*
- White Cool
- aromatiseeritud *latte macchiato*
- liri kohv*
- *café mélange*
- Viini kohv
- “Talvemaagia”
- *shakerato*
- Mango Lassi
- Red Cool*
- “Suvine leek”

Kaunid joogid, mis pakuvad ka maitsemeeltele elamust!
(Tärniga (*) tähistatud retseptid sisaldavad alkoholi.)




Baristade kohvijookide valmistamine

Kõiki baristade kohvijooke valmistatakse alati samamoodi nagu järgmises näites.


- i** Kui viie sekundi jooksul mõne joogi valmistamist ei alustata, siis kaob joogivaliku aken automaatselt.

Näide. Joogi White Cool valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri '**Palun vali toode**'.

-  ▶ Joogivaliku akna avamiseks keera pöördlülitit.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni esile on tõstetud valik '**White Cool**'.
-  ▶ Valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.
- ▶ Järgi ekraanil toodud juhiseid, oma valiku kinnitamiseks vajuta nuppu '**Edasi**'.

- i** Joogi valmistamise saab igal ajal katkestada, vajutades nuppu '**L**'.

- i** Baristade kohvijookide jaoks ei saa teha püsiseadistusi. Siiski saab valmistamise ajal muuta koguseid ja kohvi kangust, keerates pöördlülitit .

Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine

Tassi suurusele vastavat püsivat vee-, piima- jm koguseid saab lihtsasti määrata kõikide kohvijookide jaoks (välja arvatud *café au lait*). Järgmises näites õpetatakse, kuidas määrata uus veekogus. Iga kord, kui Sa edaspidi jooki valmistad, kasutab masin sama kogust vett.

Kõikide kohvijookide puhul määratakse veekogus kindlaks samamoodi nagu järgmises näites.


Näide. Et määrata ühe kohvi jaoks **püsiv** veekogus, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri '**Palun vali toode**'.

- ▶ Aseta tass topelttila alla.
- ▶ Vajuta ja **hoia all** nuppu '**Kohv**'.
Ekraanile ilmub kiri '**Kohv**' ja veekogus.
- ▶ **Hoia** nuppu '**Kohv**' all senikaua, kuni ekraanile ilmub kiri '**Vajuta klahvi, kui kohvikogus on sobiv**'.
- ▶ Vabasta kohvinupp.
Kohvi valmistamine algab ja kohv voolab tassi.
- ▶ Kui tassi on voolanud piisav kogus kohvi, vajuta suvalist nuppu.



Kohvi valmistamine lõpeb. Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'. Püsiv veekogus ühe kohvi jaoks on mällu salvestatud. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.

- i** Selle seadistuse muutmiseks korda ülalkirjeldatud toiminguid.
- i** Tassi suurusele vastava püsiva koguse saab määrata ka joogivaliku aknas kuvatud jookidele. Selleks vajuta pöördlülitit  ja hoia seda all, kuni ekraanile ilmub kiri 'Vajuta klahvi, kui kohvikogus on sobiv'.
- i** Kõikidele kohvijookidele, piimale ja kuumale veele saab püsiva koguse määrata ka programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Toote seadete muutmise”).

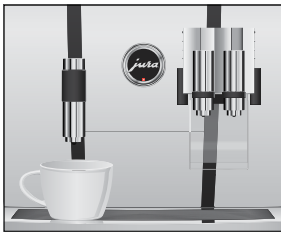
Kuum vesi

Kuuma vee valmistamisel saab valida järgmiste temperatuuride vahel: 'madal', 'keskmine', 'kõrge'.

ETTEVAATUST

Kuuma vee pritsmed võivad Sind põletada.

- ▶ Ole ettevaatlik, et kuum vesi ei satuks nahale.



Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.


- ▶ Aseta tass kuumaveeotsaku alla.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kuum vesi'.
- Ekraanile ilmub kiri 'Kuum vesi' ja temperatuur.

- i** Kui vajutad nuppu '+' või '-' (umbes kahe sekundi jooksul), saad määrata endale sobiva temperatuuri. Seda seadistust ei salvestata.

'Kuum vesi', kuum vesi voolab tassi. See toiming lõpeb automaatselt, kui kindlaksmääratud kogus vett on tassi voolanud. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.

3 Igapäevane kasutamine

Sisselülitamine

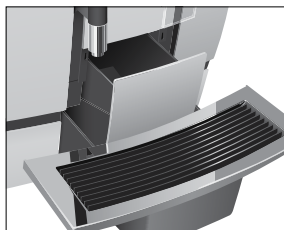
Kui GIGA sisse lülitatakse, siis käivitub automaatne loputus. Seda seadistust saab programmeerimisrežiimis muuta, nii et masin palub Sul sisselülitamise järel pöördlülitit  vajutada ja loputustsükli käivitada (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Hooldusseaded“)



Eeltingimus: GIGA on toitelülitist sisse lülitatud.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
- ▶ GIGA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu. Ekraanile ilmub kiri **'Tere tulemast'**. Masin soojeneb. **'Masina loputus'**, masinat loputatakse. Topelttilast hakkab vett voolama. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **'Palun vali toode'**.

Igapäevane hooldus



Selleks, et GIGA Sind pikki aastaid kindlalt teeniks ja alati parima kvaliteediga kohvi pakuks, vajab kohvimasin igapäevast hooldust.

- ▶ Tõmba vedelikusahtel välja.
- ▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel. Loputa neid sooja veega.

i Tühjenda kohvipaksusahtlit siis, kui masin on **sisse lülitatud**. Ainult nii saab kohvipaksuloendurit nullida.

- ▶ Aseta kohvipaksu- ja vedelikusahtel oma kohale tagasi.
- ▶ Loputa veepaaki puhta veega.
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Võta topelttila osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topelttila lahtivõtmine ja loputamine“).
- ▶ Puhasta masinat väljastpoolt puhta pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga).

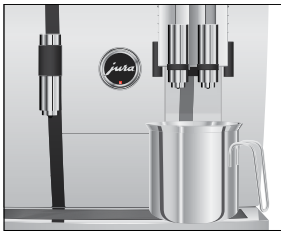
Korrapärane hooldus

Tee järgmisi hooldustoiminguid **korrapäraselt** või **vajaduse järgi**.

- Puhtuse tagamiseks soovitage piimavoolikut korrapäraselt (umbes iga kolme kuu järel) vahetada. Uusi voolikuid saab osta edasimüüjalt (JURA piimavahustite originaalvaruosad).
- Tassialuse peale ja alla võib koguneda piima- ja kohvijääke. Sellisel juhul tuleb tassialust puhastada.

Väljalülitamine

Kui lülitad oma GIGA välja, siis loputab masin automaatselt topelttila.



Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
 - ⏻ ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu.
- 'Masina loputus', 'Piimasüsteemi loputus'** (kui oled valmis-tanud piimaga kohvijooogi). Masin teeb läbi loputustsükli. See protsess lõpeb automaatselt. GIGA lülitub välja.
- i** Kui GIGA on sisse-/väljalülitusnupust välja lülitatud, tarbib masin ooterežiimil vähem kui 0,1 W energiat. Toitelüliti abil saab masina vooluvõrgust täielikult lahti ühendada.

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis.

Võimalikud seadistused programmeerimisrežiimis Programmeerimisrežiimi sisenemiseks vajuta P-nuppu. Menüüdes liikumiseks ja soovitud seadistuste salvestamiseks tuleb lihtsalt pöördlülitit keerata ja mitmeotstarbelisi nuppe vajutada. Püsivalt saab programmeerida järgmist:

Menüü	Funktsioon	Selgitus
'Hoolduse staatus (1/5)'	'Puhasta', 'Filter', 'Eemalda katlakivi' (kuvatakse ainult siis, kui filter ei ole aktiveeritud), 'Loputa piimasüsteem', 'Loputa kohvisüsteem', 'Puhasta piimasüsteem'	► Käivita nõutud hooldusprogramm.
'Toote seaded (2/5)'	'Ekspereerimisrežiim', 'Klassika', 'Jahvatusastme seadistamine'	► Määra oma seadistused kohvijookide, piima ja kuuma vee jaoks. ► Asenda avaekraanil ja joogivaliku aknas olevad joogid enda lemmikutega või valmista väljavalitud jook. ► Reguleeri jahvatusastet vastavalt sellele, milliseid kohviube Sa kasutad.
'Masina seaded (3/5)'	'Hoolduseadised' (filter, veekaredus, sisselülitus-loputus, piimasüsteemi loputus), 'Kellaeg/kuupäev', 'Taimer', 'Energia säästmine', 'Mõõtühikud', 'Tehase seaded'	► Määra vee karedus või aktiveeri filter. ► Muuda sisselülitamisjärgse loputuse ja piimasüsteemi loputuse seadeid. ► Määra tundide arv, mille järel GIGA automaatselt välja lülitub. ► Vali energiasäästurežiim. ► Vali veekoguse mõõtühik. ► Tühista kõik jookide püsiseadistused ja masina seadistused, taasta tehaseadised.
'Masina seaded (4/5)'	'Vali keel', 'Ekraan', 'Taustapilt', 'Barista retseptid'	► Vali keel. ► Muuda ekraani seadeid. ► Aktiveeri või inaktiveeri baristade kohvijookid.

Menüü	Funktsioon	Selgitus
'Info (5/5)'	'Joogiloendur', 'Päevane loendur', 'Hooldusloendur', 'Versioon'	► Pea arvet kõikide valmistatud jookide üle ja vaata läbiviidud hooldusprogrammide arvu.

Toote seaded

Menüüs '**Toote seaded (2/5)**' on võimalik määrata järgmisi seadistusi.

- '**Ekspirdirežiim**'
 - Määra kohvijookidele, piimale ja kuumale veele eraldi seadistused (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Toote seadete muutmine”)
 - Muuda jookide nimetusi (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Toote ümbernimetamine”).
- '**Klassika**'
 - Sinu GIGAsse on salvestatud joogid, mida saab kohe valmistada.
 - Asenda avaekraanil ja joogivaliku aknas olevad joogid oma lemmikutega (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jookide lisamine avaekraanile”).

Toote seadete muutmine

Menüü '**Toote seaded (2/5)**' funktsiooni '**Ekspirdirežiim**' all saab programmeerida järgmist:

Toode	Kohvi kangus	Kogus	Veel seadeid
Ristretto, espresso ja kohv*	● (väga mahe), ●● (mahe), ●●● (keskmine), ●●●● (kange), ●●●●● (väga kange)	Kohvi kogus: 25–290 ml	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), toote nimetus
2 ristretto't, 2 espressot, 2 kohvi	–	Kohvi kogus: 25–290 ml (tassi kohta)	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), toote nimetus

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis.


Toode	Kohvi kangus	Kogus	Veel seadeid
<i>Cappuccino*</i> , <i>espresso</i> <i>macchiato*</i> , <i>latte macchiato</i> , <i>flat white</i>	● (väga mahe), ●● (mahe), ●●● (keskmine), ●●●● (kange), ●●●●● (väga kange)	Kohvi kogus: 25–290 ml Piim: 0–120 sek Piimavaht: 0–120 sek Paus: 0–120 sek	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), toote nimetus
2 <i>cappuccino</i> 't, 2 <i>café au lait</i> 't, 2 <i>espresso</i> <i>macchiato</i> 't, 2 <i>latte</i> <i>macchiato</i> 't, 2 <i>flat white</i> 'i	–	Kohvi kogus: 25–290 ml Piim: 0–120 sek Piimavaht: 0–120 sek (tassi kohta) Paus: 0–120 sek	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), toote nimetus
<i>Café au lait*</i>	● (väga mahe), ●● (mahe), ●●● (keskmine), ●●●● (kange), ●●●●● (väga kange)	Kohvi kogus: 25–290 ml Piim: 0–120 sek Piimavaht: 0–120 sek	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), toote nimetus
Piimavahu portsjon Piimaportsjon*	–	Piim: 0–120 sek Piimavaht: 0–120 sek	Toote nimetus
Kaks piimavahu portsjonit Kaks piimaportsjonit	–	Piim: 0–120 sek Piimavaht: 0–120 sek (tassi kohta)	Toote nimetus
Kannutäis kohvi Kaks kannutäit kohvi	● (väga mahe), ●● (mahe), ●●● (keskmine), ●●●● (kange), ●●●●● (väga kange)	Kohvi kogus: 25–290 ml (kriipsu kohta)	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), kriipsude arv (1–5; kindlaksmääratud arv kuvatakse kohvi valmistamise ajal), toote nimetus
Kuum vesi*	–	Vesi: 25–450 ml	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), toote nimetus

(Tärniga (*)) tähistatud tooted on saadaval ka suurendatud suuruses.)

- i** Lisaks eelkirjeldatud seadetele saab kõikide toodete **seaded tühistada ja tehaseadep taastada**.

Näide. Et muuta *latte macchiato* valmistamiseks kasutatava piima kogust ('4 sek') asemel '6 sek'), piimavahu kogust ('12 sek') asemel '14 sek') ja vee kogust ('45 ml') asemel '40 ml'), toimi menüüs 'Eksperežiim' järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keerapöördlüliti, kuni ekraanile ilmub kiri 'Tooteseaded (2/5)'.
▶ Vajuta nuppu 'Eksperežiim'.
'Eksperežiim'

- i** Järgmisena vali selle joogi nupp, mille jaoks soovid seadistused määrata. Selle toiminguga ajal ühtegi jooki ei valmistata.

- i** Jooke saab valida ka joogivaliku akna abil. Joogivaliku akna avamiseks keera pöördlüliti.

- ▶ Vajuta nuppu 'Latte macchiato'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Piimakogus'.
- ▶ Selleks, et valida piimakoguseks '6 sek', vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Piimavahu kogus'.
- ▶ Selleks, et valida piimavahu koguseks '14 sek', vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Kohvikogus'.
- ▶ Selleks, et valida koguseks '40 ml', vajuta nuppu '+' või '-'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.






- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Toote ümbernimetamine

Menüüs 'Toote seaded (2/5)' / 'Eksperežiim' saab kõik joogid ümber nimetada.

Näide. Et muuta 'Espresso' nimetuseks 'Minu espresso', toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.


- P ▶ Vajuta P-nuppu.
‘Hoolduse staatus (1/5)’
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri
‘Toote seaded (2/5)’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Eksperdirežiim’.
 - ‘Eksperdirežiim’
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Espresso’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Toote nimetus’.
 - Ekraanile ilmuvad tähed, numbrid ja erimärgid.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘<’, kuni kõik tähed on kustutatud.
- i** Suur- ja väiketähtede vahetamiseks vajuta nuppu ‘^’.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni esile on tõstetud täht ‘M’.
-  ▶ Tähe ‘M’ kinnitamiseks vajuta pöördlülitit.
 - ▶ Väiketähtede kirjutamiseks vajuta nuppu ‘^’.
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni esile on tõstetud i-täht.
-  ▶ Tähe kinnitamiseks vajuta pöördlülitit.
 - ▶ Jätka seni, kuni ekraanil on kiri ‘Minu espresso’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Salvesta’.
 - Ekraanile ilmub korraaks kiri ‘Salvestatud’.
 - ‘Minu espresso’
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
‘Palun vali toode’

Jookide lisamine avaekraanile

Menüüst ‘Toote seaded (2/5)’ / ‘Klassika’ leiad kõik GIGAsse salvestatud joogid. Kõiki neid jooke saab avaekraanil või joogivaliku aknas endale sobivasse kohta liigutada ja oma lemmikuks valida.

Näide. Toote ‘2 espressot’ kuvamiseks avaekraani **all parempoolses nurgas** toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri ‘Palun vali toode’.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
‘Hoolduse staatus (1/5)’
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri ‘Tooteseaded (2/5)’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Klassika’.
 - ‘Klassika’
- i** Vajuta järgmiseks selle joogi nuppu, mille soovid avaekraanile liigutada. Selle toimingu ajal ühtegi jooki ei valmistata.


- ▶ Vajuta nuppu '2 espressot'.
'2 espressot'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Lisa lemmikmenüüsse'.
'Palun vali asetust'
 - ▶ Vajuta **all paremal** asuvat nuppu 'Piim'.
'Kas soovid selle toote asendada?'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Jah'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
'Klassika'
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Jahvatusastme seadistamine

Menüüs 'Toote seaded (2/5)' / 'Jahvatusastme seadistamine' saab veskit reguleerida vastavalt kohviubade röstimisastmele.

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

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri 'Toote seaded (2/5)'.
▶ Vajuta nuppu 'Jahvatusastme seadistamine'.
'Jahvatusastme seadistamine'
- ▶ Jahvatusastme seadistuse muutmiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
'Jahvatusastme seadistamine'
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Hooldusseaded

Menüüs 'Masina seaded (3/5)' / 'Hooldusseaded' on võimalik määrata järgmisi seadistusi.

- 'Filter'
 - Vali, kas soovid kasutada oma GIGAT filtriga või mitte..
- 'Veekaredus'
 - Kui Sa filtrit ei kasuta, siis tuleb määrata vee karedus (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Vee kareduse määramine”).
- 'Sisselülitusloputus' / 'Käsitsi'
 - Sisselülitamise järel tuleb loputus käivitada käsitsi.
- 'Sisselülitusloputus' / 'Automaatselt'
 - Sisselülitamise järel käivitub loputus automaatselt.
- 'Loputa piimasüsteem' / 'Käsitsi 10 min pärast'
 - Kümme minutit pärast piimaga kohvijoogi valmistamist palub masin piimasüsteemi loputada.
- 'Loputa piimasüsteem' / 'Käsitsi, kohe'
 - Kohe pärast piimaga kohvijoogi valmistamist palub masin piimasüsteemi loputada.
- 'Loputa piimasüsteem' / 'Automaatselt 10 min pärast'
 - Kümme minutit pärast piimaga kohvijoogi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi.
- 'Loputa piimasüsteem' / 'Automaatselt, kohe'
 - Umbes 30 sekundit pärast piimaga kohvijoogi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi.

Näide. Et masin paluks **kohe** pärast piimaga kohvijoogi valmistamist piimasüsteemi loputada, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (3/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Hooldusseaded'.
 - 'Hooldusseaded'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Loputa piimasüsteem'.
 - 'Loputa piimasüsteem'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Käsitsi, kohe'.

- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
'Hooldusseaded'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'


Vee kareduse määramine

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

Vee kareduse näitu saab reguleerida sujuvalt vahemikus 1 °dH kuni 30 °dH.

- i** Kui kasutad välist filtrit ja oled selle aktiveerinud, siis ei ole võimalik vee karedust määrata.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü
'Masina seaded (3/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Hooldusseaded'.
 - 'Hooldusseaded'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Veekaredus'.
 - 'Veekaredus'
 - ▶ Vee kareduse reguleerimiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
'Hooldusseaded'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Energiasäästurežiim

Menüüs 'Masina seaded (3/5)' / 'Energia säästmine' saab lülitada masina püsivalt energiasäästurežiimile (Energy Save Mode, E.S.M.®):


- 'Säästmine väljas'
 - Kõiki kohvijooke, piimaga kohvijooke ja kuuma vett saab valmistada ilma ooteajata.

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis.

- ‘Säästmise 1. tase’
 - Sisselülitamise järel saab GIGAgA valmistada ainult kohvijooke ja kuuma vett. Enne piimaga kohvijooi valmistamist peab masin soojenema.
 - Varsti pärast viimase kohvijooi valmistamist lõpetab masin soojenemise. Umbes viie minuti pärast ilmub ekraanile kiri ‘Säästurežiim’.
- ‘Säästmise 2. tase’
 - Pärast sisselülitamist saab GIGAgA valmistada kõiki kohvijooke, nii piimaga kui ka ilma, ning samuti kuuma vett.
 - Varsti pärast viimase kohvijooi valmistamist lõpetab masin soojenemise. Umbes viie minuti pärast ilmub ekraanile kiri ‘Säästurežiim’.

Näide. Selleks, et valida energiasäästurežiimiks ‘Säästmise 1. tase’ asemel ‘Säästmise 2. tase’, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri ‘Palun vali toode’.

- P** ▶ Vajuta P-nupp.
‘Hoolduse staatus (1/5)’
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü ‘Masina seaded (3/5)’.
- ▶ Vajuta nupp ‘Energia säästmine’.
‘Energia säästmine’
- ▶ Vajuta nupp ‘Säästmise 2.tase’.
- ▶ Vajuta nupp ‘Salvesta’.
Ekraanile ilmub korraaks kiri ‘Salvestatud’.
‘Masina seaded (3/5)’
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nupp.
‘Palun vali toode’

Kellaeg ja kuupäev

Kellaaja ja kuupäeva määrasid Sa masina esmakordsel kasutamisel. Seda seadistust saab muuta.

- i** Kellaaja vorminguks saab valida kas ‘24 h’ või ‘AM/PM’ (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Mõõtühikud”).

Näide. Kellaaja muutmiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri ‘Palun vali toode’.

- P** ▶ Vajuta P-nupp.

- ▶ 'Hoolduse staatus (1/5)
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (3/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kellaaeg/kuupäev'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kellaaeg/kuupäev'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kellaaeg'.
 - ▶ Tunni määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Minutite määramiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
- 'Kellaaeg/kuupäev'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
- 'Palun vali toode'

Taimer

Menüüs 'Masina seaded (3/5)' / 'Taimer' saab määrata iga nädalapäeva jaoks eraldi automaatse sisse- ja väljalülitusaja.

- i** Automaatset sisselülitusaega saab kasutada ainult siis, kui masin on toitelülitist sisse lülitatud.
- i** Kellaja vorminguks saab valida kas '24 h' või 'AM/PM' (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Mõõtühikud“).

Näide. Et määrata GIGAle iga nädalapäeva jaoks eraldi automaatse sisse- ja väljalülitusaeg, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
- 'Hoolduse staatus (1/5)
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (3/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Taimer'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Taimer'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Esmaspäev' (näiteks).
 - ▶ Vajuta nuppu 'Esmaspäev'.
 - ▶ Tunni määramiseks vajuta nuppu '+' või '-' (valiku 'Masina sisselülitamine' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu '←'.


- ▶ Minutite määramiseks vajuta nuppu '+' või '-' (valiku 'Masina sisselülitamine' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu '←'.
 - ▶ Tunni määramiseks vajuta nuppu '+' või '-' (valiku 'Masina väljalülitamine' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu '←'.
 - ▶ Minutite määramiseks vajuta nuppu '+' või '-' (valiku 'Masina väljalülitamine' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kõik nädalapäevad'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'. Sinu määratud sisse- ja väljalülitusaega kasutatakse igal nädalapäeval.
'Taimer'
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Automaatne väljalülitus

Energiatarbimist saab vähendada, määraes oma GIGale automaatse väljalülitusaja. Kui see funktsioon on aktiveeritud, lülitub GIGA pärast viimast toimingut kindlaksmääratud aja järel automaatselt välja.

Automaatseks väljalülitusajaks saab valida 15 minutit või 0,5–15 tundi.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (3/5)'.
▶ Vajuta nuppu 'Taimer'.
▶ Vajuta nuppu 'Edasi'.
▶ Vajuta nuppu 'Lülitub välja peale'.
'Lülitub välja peale'
▶ Seadistuse muutmiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
'Taimer'
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'


Mõõtühikud

Menüüs **'Masina seaded (3/5)'** / **'Mõõtühik'** on võimalik määrata järgmisi seadistusi.

- Veekoguse mõõtühik: **'ML'** või **'OZ'**
- Kellaaja vorming: **'24 h'** või **'AM/PM'**

Näide. Selleks, et valida veekoguse ühikuks MLi (**'ML'**) asemel OZ (**'OZ'**), toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub Menüü **'Masina seaded (3/5)'**.
- ▶ Vajuta nuppu **'Mõõtühik'**.
'Mõõtühik'
- ▶ Vajuta nuppu **'OZ'**.
- ▶ Vajuta nuppu **'Salvesta'**.
Ekraanile ilmub korra kiri **'Salvestatud'**.
'Masina seaded (3/5)'
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Tehaseadete taastamine

Menüüs **'Masina seaded (3/5)'** / **'Tehase seaded'** saad taastada erinevate funktsioonide tehaseadete.

- **'Kõik tooted'**
 - **Kõik toodete** seaded (veekogus, kohvi kangus, temperatuur jne) asendatakse tehaseadetega.
- **'Masin'**
 - **Kõik seaded** (v.a **'Filter'**, **'Vee karedus'** ning kellaaja ja kuupäeva seaded) asendatakse tehaseadetega. Seejärel lülitub GIGA välja.
- **'Tühjendada süsteem'**
 - Masin tühjendab süsteemi ning lülitub seejärel välja.

Näide. Kõikide toodete seadete asendamiseks tehaseadetega toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis.

- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (3/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Tehase seaded'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kõik tooted'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Jah'.
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.

Keel

Selles menüüs saad määrata oma GIGA töökeele.

Näide. Selleks, et valida masina töökeeleks 'Eesti' asemel saksa keel 'Deutsch', toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (4/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Vali keel'.
- i Et kuvada rohkem keeli, vajuta nuppu 'Edasi' (all paremal).
 - ▶ Vajuta nuppu 'Deutsch'.
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.


Ekraani seaded

Menüüs 'Masina seaded (4/5)' / 'Ekraan' on võimalik määrata järgmisi seadistusi.

- 'Heledus' (protsentides)
- 'Kontrastsus' (kõrge, keskmine, madal)
- 'Taufvalgustus' (protsentides)

Näide. Ekraani heleduse muutmiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.


- P ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub menüü
'Masina seaded (4/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Ekraan'.
'Ekraan'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Heledus'.
 - ▶ Seadistuse muutmiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'Ekraan'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Taustapilt

Selles menüüs saad määrata oma GIGA ekraani tausta.

 Määratud taust kuvatakse ainult avaekraanile.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub menüü
'Masina seaded (4/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Taustapilt'.
'Taustapilt'
 - ▶ Seadistuse muutmiseks vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'Masina seaded (4/5)'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Barista retseptid

Menüüs 'Masina seaded (4/5)' saad barista retseptid aktiveerida või inaktiveerida. Kui baristade kohvijoogid on inaktiveeritud, siis ei kuvata neid joogivaliku aknas.

Näide. Barista retseptide inaktiveerimiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (4/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Barista retseptid'.
'Barista retseptid'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Väljas'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'Masina seaded (4/5)'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

Teabe vaatamine

Menüüst 'Info (5/5)' leiad järgmise teabe.

- 'Joogiloendur': valmistatud kohvijookide, piimaga kohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv;
- 'Päevaloendur': valmistatud kohvijookide, piimaga kohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv. Seda loendurit saab soovi korral nullida.
- 'Hooldusloendur': lõpuleviidud hooldusprogrammide (puhas-tus, katlakivieemaldus jmt) arv.
- 'Versioon': tarkvara versioon.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Info (5/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Joogiloendur'.
Ekraanile ilmub kiri 'Tasse kokku' ja valmistatud jookide arv.
- i Valmistatud jookide arvu saab vaadata ka joogivaliku aknast. Selleks keera pöördlülitit. Joogivaliku aknast väljumiseks vajuta nuppu '↑'.
 - ▶ Menüüst väljumiseks vajuta pöördlülitit.
'Info (5/5)'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist lahkumiseks vajuta P-nuppu.
'Palun vali toode'

5 Hooldus

GIGA kohvimasinal on järgmised sisseehitatud hooldusprogrammid:

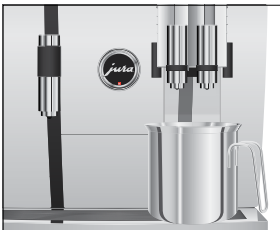
- kohvisüsteemi loputus ('Loputa kohvisüsteem');
- topelttila piimasüsteemi loputus ('Loputa piimasüsteem');
- topelttila piimasüsteemi puhastus ('Puhasta piimasüsteem');
- filtrivahetus ('Vaheta filter');
- masina puhastus ('Puhasta');
- katlakivieemaldus ('Eemalda katlakivi') (kuvatakse ainult siis, kui filter ei ole aktiveeritud).

i Vastava teate ilmudes tuleb masinat puhastada või katlakivi eemaldada, piimasüsteemi loputada või filter ära vahetada.

i Hooldusprogrammide nimekirja vaatamiseks vajuta P-nuppu ('Hoolduse staatus (1/5)'). Kui riba on muutunud üleni punaseks, annab GIGA Sulle hooldusprogrammi läbiviimise vajadusest märku.

i Hügieeni tagamiseks peaksid puhastama piimasüsteemi **iga päev**, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud.

Kohvisüsteemi loputamine



Kohvisüsteemi loputust saab igal ajal alustada.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
- ▶ Vajuta nuppu 'Loputa kohvisüsteem'.
'Masina loputus', topelttilast hakkab vett voolama.
Loputustsükkel lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.

Piimasüsteemi loputamine

Sõltuvalt programmeerimisrežiimis tehtud seadistusest palub GIGA Sul kas piimasüsteemi loputada või käivitab ise piimasüsteemi kasutamise järel automaatselt loputustsükli.

Näide. Kui GIGA palub Sul piimasüsteemi loputada, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Loputa piimasüsteem' ja sümbol ☼.



Piimasüsteemi puhastamine

ETTEVAATUST

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

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

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

i JURA piimasüsteemi puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **‘Palun vali toode’**.

- P**
- ▶ Vajuta P-nuppu.
‘Hoolduse staatus (1/5)’
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Puhasta piimasüsteem’**.
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Käivita’**.
 - ▶ Vajuta uuesti nuppu **‘Käivita’**.
‘Puhastusvedelik’
 - ▶ Vala nõusse 250 ml värsket vett ja lisa üks korgitais piimasüsteemi puhastusvedelikku.
 - ▶ Torka piimavoolik nõusse.
 - ▶ Aseta topeltila alla teine nõu.
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Edasi’**.
‘Piimasüsteemi puhastus’, topeltilast hakkab vett voolama.
‘Vesi piimasüsteemi loputamiseks’





- ▶ Loputa nõu korralikult puhtaks, täida 250 ml värsket vett ja torka piimavoolik vette.
- ▶ Tühjenda teine nõu ja aseta see uuesti topelttila alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'Edasi'.

'Piimasüsteemi puhastus', topelttila ja piimavoolikut loputatakse värsket vett.

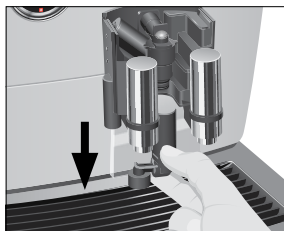
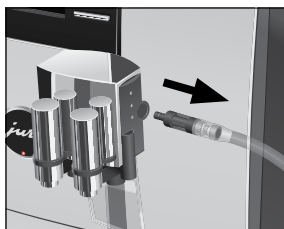
See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub korraldus kiri

'Piimasüsteemi puhastamine õnnestus'.

'Palun vali toode'

Topelttila lahtivõtmine ja loputamine

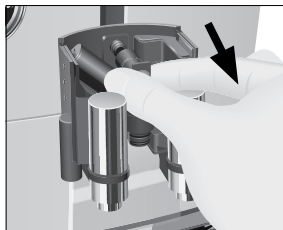
Hügieeni tagamiseks ja selleks, et topelttila töötaks korralikult, tuleb see iga päev loputamiseks lahti võtta, kui sellega on piima kuumutatud või vahustatud.



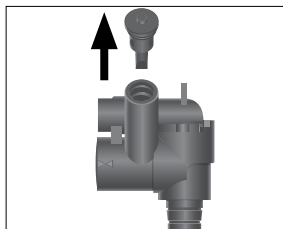
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.

- ▶ Topelttila eemaldamiseks vajuta vabastitele ja tõmba topelttila katet ülespoole.

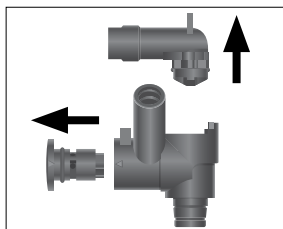
- ▶ Tõmba piimasüsteemi alumist osa ettevaatlikult allapoole, kuni see ära tuleb.



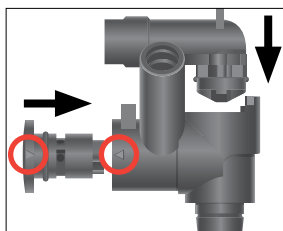
- ▶ Eemalda piimasüsteem topelttila küljest.



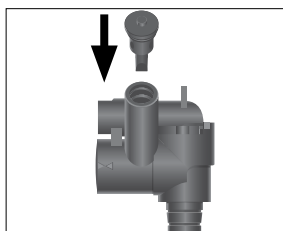
- ▶ Eemalda õhudüüs.



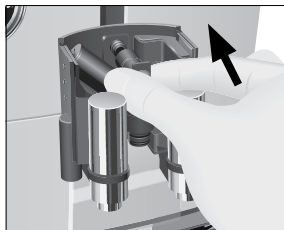
- ▶ Võta piimasüsteem osadeks lahti.
- ▶ Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui need on piimajääkidega tugevalt määrdunud, kasta süsteemi osad esmalt lahusesse, mis koosneb 250 ml külmast veest ja ühest korgitüüest JURA piimasüsteemi puhastusvedelikust. Seejärel loputa osad korralikult puhtaks.



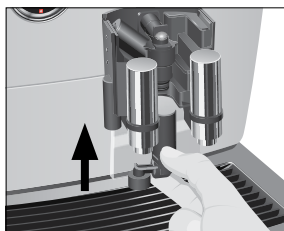
- ▶ Pane piimasüsteem uuesti kokku, pöörates tähelepanu osadel olevatele nooltele (pildil märgitud punasega).



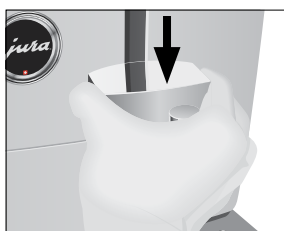
- ▶ Paigalda õhudüüs.



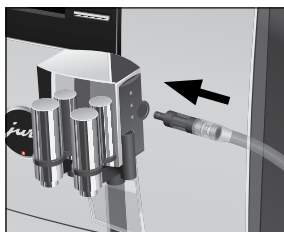
- ▶ Suru kokkupandud piimasüsteem kindlalt topelttila külge.



- ▶ Kinnita piimasüsteemi alumine osa juba kinnitatud osa külge.



- ▶ Paigalda topelttila kate. See lukustub klõpsuga paigale.



- ▶ Paigalda piimavoolik topelttila külge.

Filtri vahetamine

- i** Veefilter suudab puhastada kindlaksmääratud koguse vett. Pärast seda ei tööta filter enam korralikult. GIGA annab filtri vahetamise vajadusest automaatselt märku.

Näide. Kui GIGA palub sul filtrit vahetada, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Vaheta filter'** ja sümbol ☼.

- ▶ Vaheta väline filter filtri kasutusjuhendis toodud juhiste järgi.

P ▶ Vajuta P-nuppu.

‘Hoolduse staatus (1/5)’

- ▶ Vajuta nuppu ‘Vaheta filter’.
‘Vaheta filter’ / ‘Kas oled kindel, et soovid filtri mahu algseadistust taastada?’ (ainult GIGA X3c mudelil)
- ▶ Vajuta nuppu ‘Käivita’.
‘Vaheta filter’ / ‘Filtri mahu algseadistus on taastatud’
Ekraanile ilmub kiri ‘Palun vali toode’.

Masina puhastamine

Pärast 220 tassitäie kohvi valmistamist või 80 sisselülitamisjärget loputamist annab GIGA märku, et masin vajab puhastamist.

ETTEVAATUST


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

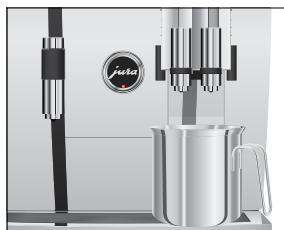
- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

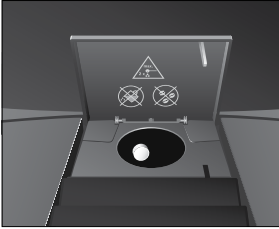
- i** Puhastusprogramm kestab umbes 20 minutit.
- i** Ära katkesta käivitatud puhastusprogrammi. See halvendab puhastuse kvaliteeti.
- i** JURA puhastustablette saab osta edasimüüjalt.

Näide. Kui GIGA palub sul masinat puhastada, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri ‘Teosta puhastus’ ja sümbol ☼.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
‘Hoolduse staatus (1/5)’
- ▶ Vajuta nuppu ‘Puhasta’.
- ▶ Vajuta nuppu ‘Käivita’.
- ▶ Vajuta uuesti nuppu ‘Käivita’.
‘Palun tühjenda kohvipaksusahtel’
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
‘Vajuta pöördlülitit’
- ▶ Aseta nõu topelttilla alla.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.
‘Masina puhastus’, topelttillast hakkab vett voolama.
Protsess katkeb, ‘Lisa puhastustablett’.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.





- ▶ Aseta täitelehtrisse JURA puhastustablett.
 - ▶ Sulge täitelehtri kaas.
‘Vajuta pöördlülitit’
 - ⊕ ▶ Vajuta pöördlülitit.
‘Masina puhastus’, topeltilast voolab korduvalt vett. Protsess katkeb, **‘Palun tühjenda kohvipaksusahtel’**.
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
‘Puhas’ / ‘Puhastamine õnnestus’
- Puhastus on lõppenud. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

Katlakivieemaldus

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

⚠ ETTEVAATUST

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- ▶ Väldi vahendi 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

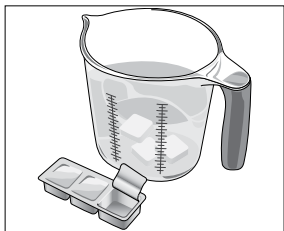
Katlakivieemaldusvahend võib tundlikke pindu (nt marmor) kahjustada.

- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.

- i** Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 50 minutit.
- i** JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.
- i** Kui kasutad **välist** filtrit CLARIS Blue ja see on aktiveeritud, siis ei anna masin katlakivi eemaldamise vajadusest märku.

Näide. Kui GIGA palub sul katlakivi eemaldada, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Eemalda katlakivi'** ja sümbol ❖ .

- P**
- ▶ Vajuta P-nuppu.
'Hoolduse staatus (1/5)'
 - ▶ Vajuta nuppu **'Eemalda katlakivi'**.
 - ▶ Vajuta nuppu **'Käivita'**.
 - ▶ Vajuta uuesti nuppu **'Käivita'**.
'Palun tühjenda vedelikusahtel'
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
'Lisa katlakivilahus veemahutisse'
 - ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
 - ▶ Lahusta kuus JURA katlakivieemaldustabletti täielikult 1000 ml vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
 - ▶ Vala lahus tühja veepaaki ja aseta paak oma kohale tagasi.
'Vajuta pöördlülitit'
- 
- ▶ Aseta nõu nii topelttila kui ka kuumaveeotsaku alla.
 - ▶ Vajuta pöördlülitit.
'Katlakivi eemaldus', kuumaveeotsakust ja topelttilast voolab korduvalt vett.
See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **'Palun tühjenda vedelikusahtel'**.
 - ▶ Tühjenda mõlemad nõud.
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
'Palun täida veemahuti'
 - ▶ Eemalda veepaak ja loputa see korralikult puhtaks.
 - ▶ Täida veepaak värske külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
'Vajuta pöördlülitit'



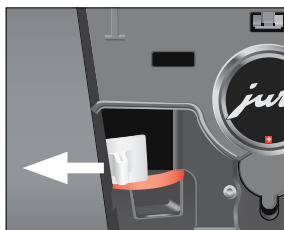
- ▶ Aseta nõud tagasi kuumaveetsaku ja topeltila alla.
 - ▶ Vajuta pöördlüliti.
 'Katlakivi eemaldus', kuumaveetsakust ja topeltilast hakkab vett voolama.
 See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun tühjenda vedelikusahtel'.
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
 'Katlakivi eemaldamine õnnestus' / 'Katl. pesu lõpetatud'
 Katlakivieemaldusprogramm on lõppenud. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.
- i** Kui katlakivieemaldusprogramm ootamatult katkeb, siis loputa veepaak korralikult puhtaks.

Oamahuti puhastamine

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

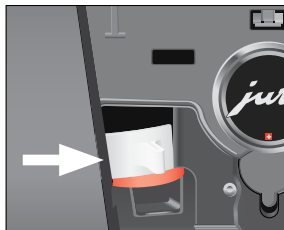
Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Lisa ube'.

- ▶ Lülita masin sisse-/väljalülitusnupust välja.
- ▶ Seejärel lülita masin toitelülitist välja.
- ▶ Ava masina tagaküljel olev hooldusluuk, vajutades JURA logost veidi kõrgemale.
- ▶ Suru punane liugfiksaator oamahuti sulgemiseks lõpuni tagumisse asendisse.



- ▶ Keera **sinist** lukustit väljapoole.
- ▶ Eemalda oamahuti.
- ▶ Eemalda oamahuti aroomikate.
- ▶ Tühjenda oamahuti.
- ▶ Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
- ▶ Aseta oamahuti kohale tagasi.

5 Hooldus



- ▶ Keera sinist lukustit sissepoole.
- ▶ Tõmba punane liugfiksaator lõpuni eesmisesse asendisse.
- ▶ Aseta hooldusluuk kohale tagasi, vajutades JURA logost natuke ülespoole. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida oamahuti kohviubadega ja asetage aroomikate oma kohale tagasi.

6 Ekraanile ilmuvad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
'Tühjenda kohvipaksu-sahtel'	Kohvipaksusahtel on täis. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Tühjenda kohvipaksu- ja vedelikusahtel (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine” alalõiku „Igapäevane hooldus”).
'Kohvipaksusahtel puudub'	Kohvipaksusahtlit ei ole paigaldatud. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Aseta kohvipaksusahtel oma kohale.
'Tühjenda vedelikusahtel'	Vedelikusahtel on täis. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Tühjenda vedelikusahtel. ▶ Puhasta ja kuivata sahtli tagaküljel paiknevad metallkontaktid.
'Vedelikusahtel puudub'	Vedelikusahtel on halvasti paigaldatud või puudub üldse. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Aseta vedelikusahtel oma kohale.
'Vajuta pöördlülitit'	Süsteem tuleb veega täita või GIGA palub Sul jätkata käivitatud hooldusprogrammi.	▶ Vajuta pöördlülitit, et jätkata käivitatud hooldusprogrammi või täita süsteem veega.
'Lisa ube'	Oamahuti on tühi. Kohvijooke ei saa valmistada, kuid saab valmistada kuuma vett ja piima.	▶ Täida oamahuti (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Oamahuti täitmine”).
'Piimasüsteemi loputus'	GIGA annab märku, et piimasüsteem vajab loputamist.	▶ Piimasüsteemi loputamiseks vajuta P-nuppu ja seejärel nuppu 'Loputa piimasüsteem' .
'Puhastus'	GIGA annab märku, et masin vajab puhastamist.	▶ Puhasta masinat (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Masina puhastamine”).
'Eemalda katlakivi'	GIGA annab märku, et masin vajab katlakivist puhastamist.	▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Katlakivieemaldus”).
'Filter'	Veefilter suudab puhastada kindlaksmääratud koguse vett. Pärast seda ei tööta filter enam korralikult. GIGA annab märku, et filter vajab vahetamist.	▶ Vaheta veefilter uue vastu (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Filtri vahetamine”).

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
'Tila puudub'	Topelttila või topelttila kate on halvasti paigaldatud.	► Paigalda topelttila või topelttila kate õigesti.
'Liiga vähe jahvatatud kohvi'	Masinas ei ole piisavalt jahvatatud kohvi, GIGA katkestab kohvi valmistamise.	► Järgmine kord jooki valmistades lisa rohkem jahvatatud kohvi (vt 2. peatüki „Valmistamine” alalõiku „Jahvatatud kohv”).

7 Veotsing

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või topeltilta vahelt priitsib piima.	Topeltilta on määrduanud.	▶ Loputa ja puhasta topeltilta (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piima-süsteemi puhastamine”).
Valmistamise ajal ainult tilgub kohvi, mitte ei voola.	Kohv on liiga peeneks jahvatatud või oled kasutanud liiga peent jahvatatud kohvi, mis on süsteemi ummistanud. Sama filtrit on korduvalt kasutatud või programmeerimisrežiimis on vee karedus valesti määratud.	▶ Vali jämedam jahvatusaste või kasuta jämedamat jahvatatud kohvi (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jahvatusaste seadistamine”). ▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Katlakiviemaldus”).
Ekraanile ei ilmu kirja ‘Lisa ube’, kuigi oamahuti on tühi.	Oataseme jälgimise süsteem on määrduanud.	▶ Puhasta oamahutit (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Oamahuti puhastamine”).
Ekraanil on alati kiri ‘Tühjenda vedelikusahtel’.	Vedelikusahtli metallkontaktid on määrduanud või märjad.	▶ Puhasta ja kuivata sahtli tagaküljel paiknevad metallkontaktid.
Ekraanil on veateade ‘Error 2’.	Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa ta ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda.	▶ Soojenda masinat toatemperatuuril.
Ekraanil on mõni muu veateade (‘Error’).	–	▶ Lülita GIGA toitelülitist välja. Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatüki „JURA kontaktandmed / õigusteave”).

i Kui Sul ei õnnestu probleemi lahendada, siis võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatüki „JURA kontaktandmed / õigusteave”).

8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine

Transport / süsteemi tühjendamine



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

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Palun vali toode'**.

- ▶ Aseta nõu nii topeltilta kui ka kuumaveeotsaku alla.
- P** ▶ Vajuta P-nupp.
'Hoolduse staatus (1/5)'
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü **'Masina seaded (3/5)'**.
- ▶ Vajuta nupp **'Tehase seaded'**.
'Tehase seaded'
- ▶ Vajuta nupp **'Tühjenda süsteem'**.
'Vajuta pöördlülitit'
- ⌚ ▶ Vajuta pöördlülitit.
'Süsteem tühjeneb', kuumaveeotsakust ja topeltilast hakkab vett voolama.
See protsess lõpeb automaatselt. GIGA lülitub välja.

Utiliseerimine

Palun utiliseeri vanad seadmed keskkonnasäästlikul viisil.



Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke materjale, mis tuleks saata taaskasutusse, seepärast utiliseeri seade jäätmekäitlusasutuse kaudu.

9 Tehnilised andmeda

Pinge	220–240 V, 50 Hz
Võimsus	2300 W
Müratase	$L_p < 70$ dB (A)
Keskonnatingimused	Õhuniiskus max 80% Õhutemperatuur 10–35 °C
Vastavusmärk	CE
Energiatarbimine 'Energia säästmine' / 'Säästmine väljas'	umbes 30 Wh
Energiatarbimine 'Energia säästmine' / 'Säästmise 1.tase'	umbes 12 Wh
Energiatarbimine 'Energia säästmine' / 'Säästmise 2.tase'	umbes 15 Wh
Pumba surve	max 15 baari (staatiline)
Sisendrõhk	max 0,6 MPa
Veepaagi maht	2,6 l / 5 l
Oamahuti maht	1000 g
Kohvipaksusahtli maht	max 30 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	umbes 1,1 m
Kaal	umbes 22 kg
Mõõtmed (L × K × S)	37 × 56,5 × 49,7 cm (GIGA X3) / 32 × 56,5 × 49,7cm (GIGA X3c)

Püsiva veeühenduse tehnilised andmed

Püsiv veeühendus	Väliskeere (G 3/4")
Veevarustusvoolik	Metallist voolik ühendusmutriga (G 3/4") (voolik peab vastama kohalikele nõuetele)
Sulgeventiil	Koos EA-tüüpi tagasilöögiklapi ja filtriga

Informatsioon katsetajatele (korduskatse standardi DIN VDE 0701-0702 kohaselt): keskne maanduspunkt (CGP) paikneb masina esiküljel JURA logo all (keera JURA logo vastupäeva).

10 Register

A

- Addressid 62
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 6
- Automaatne väljalülitus 35, 36
- Automaatne sisselülitus 35

B

- Baristade kohvijooigid 20
 - Programmeerimisrežiim 39
 - Valmistamine 22

C

- Cappuccino* 18
- CLARIS Blue filter
 - Vahetamine 45

E

- Ekraan 7
- Ekraani seaded 38, 39
- Ekraanile ilmuvad teated 51
- Eksperdirežiim 27
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 55
- Energiasäätsurežiim 33
- Espresso 18
- Esmakordne kasutamine 13

F

- Filter
 - Vahetamine 45

H

- Hooldus 41
 - Igapäevane hooldus 24
 - Korrapärane hooldus 25
- Hooldusluuk 7
- Hoolduspistik 7
- Hooldusseaded 32

I

- Internet 12

J

- Jahvatatud kohv 20
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 6
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme seadistamine 31

- Joogivaliku aken 18, 20
- Jookide lisamine avaekraanile 30
- JURA

- Internet 12
- Kontaktandmed 62

K

- Kaas
 - Hoiulaegas 6
 - Hooldusluuk 7
 - Veepaak 6
- Kaks kohvijooki 19
- Katlakivieemaldus
 - Masin 47
- Keel 38
- Kellaeg 34
- Kellaaja vorming
 - Programmeerimisrežiim 37
- Kiirpaigaldus 14
- Klassikalised joogid 27
- Klienditugi 62
- Kohv 18
- Kohv *à la carte* 18
- Kohvijooigid
 - Baristade kohvijooigid 21
- Kohvipaksusahtel 6
- Kohvisüsteemi loputamine 41
- Kontaktandmed 62
- Korrapärane hooldus 25
- Kuum vesi 23
- Kuumaveetila
 - Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila 6
- Kuupäev 34

L

- Lahustuv kohv
 - Jahvatatud kohv 20
- Latte macchiato* 18
- Liugfiksaator 7
- Lukusti 7

M

- Masin
 - Katlakivieemaldus 47
 - Kohvisüsteemi loputamine 41
 - Korrapärane hooldus 25

- Puhastus 46
 - Sisselülitamine 24
 - Väljalülitamine 25
 - Ülesseadmine 12
 - Mõõtühik 37
- N**
- Nime muutmine 29
 - Nupp
 - P-nupp (programmeerimine) 7
 - Sisse-/väljalülitusnupp 7
 - Nupu jaoks määratud joogi muutmine 30
- O**
- Oamahuti
 - Oamahuti koos aroomikattega 6
 - Puhastus 49
 - Täitmine 12
 - Ohutus 8
 - Ohutusteave 8
- P**
- Piim
 - Piimavooliku ühendamine 17
 - Piimasüsteem
 - Loputus 41
 - Puhastus 42
 - Piimavahusti puhastamine
 - Piimasüsteemi puhastamine 42
 - Piimavahusti loputamine
 - Piimasüsteemi loputamine 41
 - Pritsmekaitse 6
 - Probleemid
 - Veaotsing 53
 - Programmeerimisrežiim 26
 - Automaatne väljalülitus 36
 - Baristade kohvijoojaid 39
 - Ekraani seaded 38
 - Energiasäästurežiim 33
 - Hooldusseaded 32
 - Jahvatusastme seadistamine 31
 - Jookide lisamine avaekraanile 30
 - Keel 38
 - Kellaeg ja kuupäev 34
 - Mõõtühik 37
 - Taimer 35
 - Taust 39
 - Teabe vaatamine 40
 - Tehaseadete taastamine 37
 - Toote seaded 27
 - Toote ümbernimetamine 29
 - Vee kareduse määramine 32
- Puhastus**
- Masin 46
 - Oamahuti 49
- Pöördlüli** 7, 18
- Joogivaliku aken 20
- Püsiseadistused programmeerimisrežiimis** 26
- R**
- Ristretto* 18
- S**
- Seadistus
 - Hooldusseaded 32
 - Püsiseadistused
 - programmeerimisrežiimis 26
 - Sisselülitamine
 - Masin 24
 - Sisselülitus
 - Automaatne sisselülitus 35
 - Sisselülitusaeg 35
 - Sümbolite kirjeldus 5
 - Süsteemi tühjendamine 54
- T**
- Taimer 35
 - Tassialus 6
 - Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine 22
 - Taust 39
 - Teabe vaatamine 40
 - Teated, ekraan 51
 - Tehaseademed
 - Tehaseadete taastamine 37
 - Tehnilised andmed 55
 - Telefon 62
 - Tila
 - Reguleeritava kõrguse ja laiusega topeltila 6
 - Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila 6

10 Register

Toitejuhe 6
Toitelüliti 6
Toote seaded 27
 Reguleerimine 27
Toote seadete muutmine 27
Toote ümbernimetamine 29
Topeltila
 Lahtivõtmine ja puhastamine 43
 Reguleeritava kõrguse ja laiusega
 topeltila 6
Transport 54
Täitelehter
 Jahvatatud kohvi täitelehter 6
Täitmine
 Oamahuti 12

U

Utiliseerimine 54

V

Valmistamine 18
 Baristade kohvijooigid 22
 Cappuccino 18
 Espresso 18
 Jahvatatud kohv 20
 Joogivaliku akna kasutamine 20
 Kaks kohvijooki 19
 Kohv 18
 Kuum vesi 23
 Latte macchiato 18
 Ristretto 18
 Ühe nupuvajutusega 19
Valmistamise võimalused 18
 Joogivaliku akna kasutamine 20
 Ühe nupuvajutusega 19
Veotsing 53
Veateated
 Veotsing 53
Vedelikusahtel 6
Veebileht 12
Vee karedus
 Vee kareduse kindlakstegemine 17
 Vee kareduse määramine 33
Veepaak 6
Veski
 Jahvatusastme seadistamine 31
Väljalülitamine
 Masin 25

Väljalülitus
 Automaatne väljalülitus 35, 36
Väljalülitusaeg 35

Õ

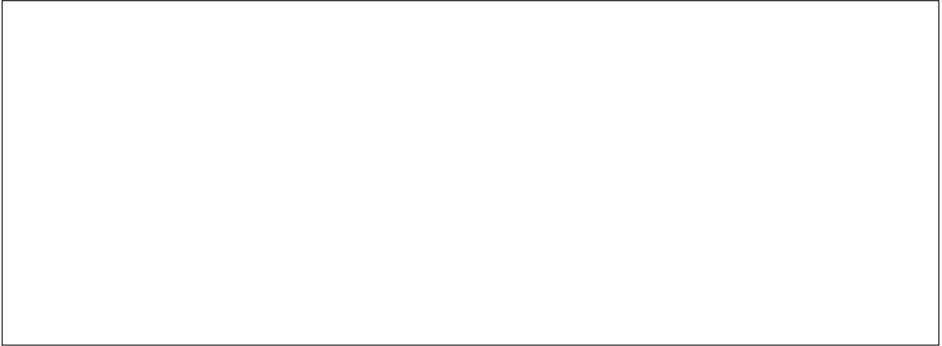
Õhutusavad 6
Õige kasutamine 8

Ü

Ülesseadmine
 Masina ülesseadmine 12

11 JURA kontaktandmed / õigusteave

Sinu JURA hoolduspartner



Maaletooja:
KAFO OÜ
A. H. Tammsaare tee 47
11316 Tallinn
Tel: +372 651 88 50
www.jura.ee

- Direktiivid** Masin vastab järgmistele direktiividele:
- 2006/42/EÜ – masinadirektiiv
 - 2004/108/EÜ – elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
 - 2009/125/EÜ – ökodisaini direktiiv
 - 2011/65/EL – elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv

Tehnilised muudatused Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Käesolevas kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerivatel eesmärkidel ning kujutatud värvid ei vasta seadme tegelikule värvile. Mõned Sinu GIGA tehnilised üksikasjad võivad varieeruda.

Tagasiside Sinu arvamus on meile oluline!
Meie kontaktandmed leiad veebiaadressilt www.jura.ee.

Autoriõigus Kasutusjuhendis sisalduv teave on kaitstud autoriõigusega. Juhendist ei või teha fotokoopiaid ega seda teistesse keeltesse tõlkida ilma JURA Elektroapparate AG kirjaliku loata.