



GIGA 5 kasutusjuhend

Sinu GIGA 5

Sinu GIGA 5	2
Sümbolite kirjeldus	3
Masina osad	4
Oluline teave	6
Õige kasutamine	6
Ohutusteave.....	6
1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine	9
JURA Internetis.....	9
Masina ülesseadmine	9
Veepaagi täitmine	9
Oamahuti täitmine	9
Esmakordne kasutamine	10
Vee kareduse määramine.....	14
Piimavooliku ühendamine	14
2 Valmistamine	15
Kohv, <i>latte macchiato</i> jne – valmistamise võimalused	15
Valmistamine ühe nupuvajutusega.....	16
Valmistamine joogivaliku akna abil	17
Jahvatatud kohv.....	17
Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine	18
Veski valiku aktiveerimine.....	19
Kuum vesi	20
3 Igapäevane kasutamine	21
Sisselülitamine.....	21
Igapäevane hooldus.....	21
Väljalülitamine	22
4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis	23
Võimalikud seadistused programmeerimisrežiimis	23
Toote seaded.....	24
Jahvatusastme seadistamine	26
Hooldusseaded	26
Vee kareduse määramine.....	28
Energia säästmine	28
Aeg ja kuupäev	29
Taimer.....	30
Automaatne väljalülitus	31
Mõõtühikud	32
Tehase seaded.....	32
Keele valik	33

Kuva	34
Värviskeem	34
Info.....	35
5 Hooldus	36
Kohvisüsteemi loputamine	36
Piimasüsteemi loputamine	37
Piimasüsteemi puhastamine	37
Topeltilta lahtivõtmine ja loputamine.....	38
Filtri paigaldamine ja aktiveerimine	40
Filtri vahetamine	42
Masina puhastamine.....	42
Katlakivieemaldus	43
Oamahuti puhastamine.....	46
Veepaagi puhastamine katlakivist.....	46
6 Ekraanile ilmuvad teated	48
7 Veatsing	50
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine	52
Transport / süsteemi tühjendamine.....	52
Utiliseerimine.....	52
9 Tehnilised andmed	53
10 Index	54
11 JURA contact details / Legal information	59

Sümbolite kirjeldus

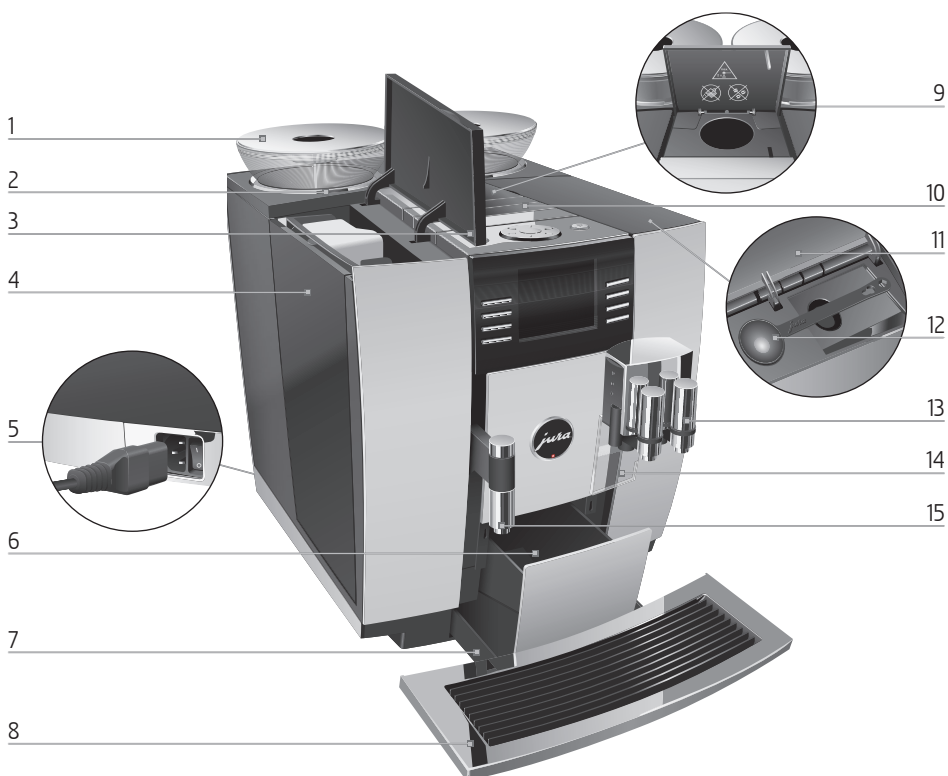
Hoiatused

△ HOIATUS	Pööra alati suurt tähelepanu punktidele, mis on tähistatud sõnaga ETTEVAATUST või HOIATUS. Märksõna HOIATUS juhib Su tähelepanu tõsise isikuvigastuse ohule ning märksõna ETTEVAATUST kerge isikuvigastuse ohule.
△ ETTEVAATUST	Sõna ETTEVAATUST viitab masina kahjustamise ohule.

Kasutatavad sümbolid

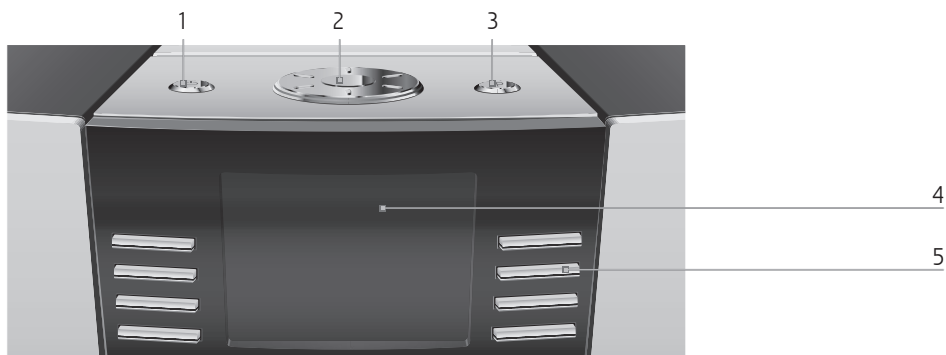
▶	Soovitus toimingute tegemiseks. See sümbol tähendab, et masin soovib Sul teatavat toimingut teha.
i	GIGA kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave.
'Espresso'	Teade

Masina osad



- 1 Oamahuti koos aroomikattega
- 2 Oamahuti märgutuli
- 3 Veepaagi kaas
- 4 Veepaak
- 5 Toitelüliti ja toitejuhe (masina tagaküljel)
- 6 Kohvipaksusahtel
- 7 Vedelikusahtel
- 8 Vedelikusahtli rest

- 9 Jahvatatud kohvi täitelehter
- 10 Õhutusavad (Venti Ports)
- 11 Hoiulaeka kaas
- 12 Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- 13 Reguleeritava kõrguse ja laiussega topelttila
- 14 Pritsmekaitse
- 15 Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila

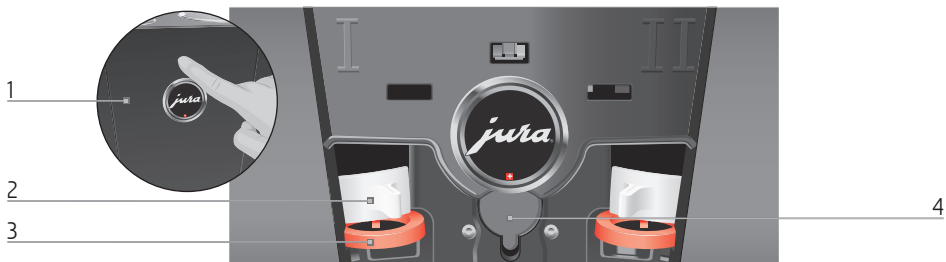


Masin pealtvaates

- 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 (avamiseks vajuta sellele sõrmega)
- 2 Lukusti
- 3 Liugfiksaator
- 4 Hoolduspistik (luugi taga)

Oluline teave

Õige kasutamine

Masin on valmistatud ja mõeldud koduseks kasutamiseks. Seda võib kasutada ainult kohvi valmistamiseks ning piima ja vee kuumutamiseks. Kõik muud kasutusviisid on ebaõiged. JURA Elektroapparate AG ei võta endale vastutust masina ebaõige kasutamise tagajärgede eest.

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

Ohutusteave



Palun loe ja järgi hoolikalt kõiki alltoodud olulisi ohutusjuhiseid.

Juhiste mittejärgimine võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi.

- Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.
- Kui on alust kahtlustada tõrget – näiteks siis, kui tunned kõrbelõhna –, eemalda masin kohe vooluvõrgust ja võta ühendust JURA hooldustöökogaga.
- 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 kohvimasinat 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 võib parandada ainult JURA volitatud hooldustöökogas, 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 seinapistikupesast 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 või enda vigastamise ja tulekahju vältimiseks pea kinni järgmistest nõuetest.

- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, vastasel korral võib keegi selle otsa komistada või juhe võib kahjustada saada.
- Ära jäta oma GIGAT välja vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta GIGAT, selle juhete ega ühendusi vette.
- Ära aseta GIGAT ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse.
- Lülita oma GIGA enne puhastamist toitelülitist välja. Kasuta GIGA puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ning väldi rohketes pihustites sattumist masinale.
- Enne masina ühendamist vooluvõrku kontrolli, kas võrgupinge vastab masina andmesildil olevale pingele. Andmesilt paikneb Sinu GIGA põhja all. Lisateavet tehniliste andmete kohta leiad kasutusjuhendi 9. peatükist „Tehnilised andmed”.
- 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 karamellistatud kohviube.
- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.
- Enne pikemaks ajaks lahkumist lülita masin toitelülitist välja.

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.

CLARIS Blue filtrite ohutu käitlemine

- Hoida filtreid lastele ligipääsmatus kohas.
- Hoida 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. Masina kasutamise kiirjuhendi saad alla laadida JURA veebilehelt www.jura.ee. Samalt aadressilt leiad huvitavat ja uusimat teavet nii oma GIGA kui ka paljude teiste kohviteemade kohta.

Masina ülesseadmine

GIGA ülesseadmisel toimi järgmiselt:

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

Veepaagi täitmine

Masina igapäevane hooldus ja hügieeninõuete järgimine piima, kohvi ja vee kasutamisel aitavad tagada alati täiusliku kohvi. See tõttu peaksid vahetama vett iga päev.

ETTEVAATUST

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

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.



- ▶ Ava veepaagi kaas.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa see külma kraaniveega puhtaks.
- ▶ Täida veepaak värsket külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
- ▶ Sulge veepaagi kaas.

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 oamahutite täitmiseks ainult töötlemata kohviube.
- ▶ Eemalda aroomikate.
- ▶ Puhasta oamahutit seest ja eemalda kõik selles olevad võõrkehad.
- ▶ Täida oamahuti kohviubadega ja sulge kaas.

Esmakordne kasutamine

Masina esmakordsel kasutamisel saad valida **kiirpaigalduse** ja **tavapaigalduse** vahel.

- **'Kiirpaigaldus'**: Pärast kellaaja ja kuupäeva seadistamist on Sinu GIGA kasutusvalmis.
- **'Tavapaigaldus'**: Tavapaigalduse puhul saad lisaks otsustada, kas tahad kasutada oma GIGAt koos CLARIS Blue filtriiga või ilma selleta. Kui vee karedus on üle 10° dH (Saksa kareduskraadi), soovitame kasutada filtrit. Kui Sa ei tea vee karedust, saad selle kindlaks määrata (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Vee kareduse määramine”).
- **'Kasuta filtrit' / 'Sisse lülitatud'**: Siin saad paigaldada CLARIS Blue filtri. Pärast seda ei ole enam vaja masinat katlakivist puhastada.
- **'Kasuta filtrit' / 'Seadistamata'**: Siin saad määrata kasutatava vee kareduse. See seadistus mõjutab seda, kui sageli Sinu GIGA palub Sul katlakivieemaldusprogrammi läbi teha.

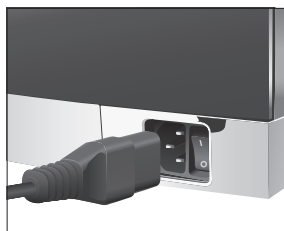
⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- ▶ Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.

Eeltingimus: veepaak ja oamahutid on täidetud.

- ▶ Ühenda toitejuhe seadmega.
- ▶ Torka pistik pistikupessa.
- ▶ Lülitage GIGA masina tagaküljel paiknevast toitelülitist sisse.



- ▶ GIGA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu. Ekraanile ilmub kiri 'Head JURA masina kasutamist'. Seejärel kuvatakse ekraanile keeled, mille vahel saab valida.
- i Et kuvada rohkem keeli, vajuta nuppu 'järgmine' (all paremal).
 - ▶ Vajuta nuppu, mis vastab soovitud keelele, nt 'eesti'. Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud', mis näitab, et seadistus on salvestatud. 'Esmakordne kasutamine'
- i Vali nüüd 'Kiirpaigalduse' ja 'Eksperdirežiimi' vahel.

Kiirpaigaldus

- ▶ Vajuta nuppu 'Kiirpaigaldus'. 'Kellaaeg'
- ▶ Vajuta tundide määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta minutite määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'. Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'. 'Kuupäev'
- ▶ Vajuta päeva määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta kuu määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta aasta määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'. Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'. 'Vajuta pöördlülitit', pöördlülitit tuli süttib.
- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
- ▶ Vajuta pöördlülitit. Ekraanile ilmub kiri 'Süsteemi täitmine' ning süsteem täitub veega. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Head JURA masina kasutamist', 'Masin soojeneb.', 'Vajuta pöördlülitit.'
- ▶ Vajuta pöördlülitit.





'Masina loputus', masinat loputatakse. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

Tavapaigaldus

- ▶ Vajuta nuppu 'Eksperdirežiim'.
'Kellaaeg'
- ▶ Vajuta tundide määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta minutite määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'Kuupäev'
- ▶ Vajuta päeva määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta kuu määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- ▶ Vajuta aasta määramiseks '+' või '-' nuppu.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'Filtrirežiim'

i Nüüd saad otsustada, kas soovid kasutada oma GIGA masinat koos CLARIS Blue filtriga või ilma selleta.

Filtri aktiveerimine

- ▶ Vajuta nuppu 'Sisse lülitatud'.
- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
'Vajuta pöördlülitit', pöördlülitit tuli süttib.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.
Ekraanile ilmub kiri 'Süsteemi täitmine' ning süsteem täitub veega. See protsess lõpeb automaatselt.
'Paigalda filter./' 'Vajuta pöördlülitit'
- ▶ Võta stardikomplektist filtri pikendusliides.
- ▶ Kinnita pikendusliides CLARIS Blue filtri otsa.
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Ava filtrihoidik ja aseta filter veepaaki, surudes seda kergelt.
- ▶ Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.



'**Filtriloputus**', filtrit loputatakse. Filtri loputamine lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri '**Tühjenda vedelikusahtel**'.

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

'**Filter**' / '**Filtriloputus on lõppenud**.'

Ekraanile ilmub kiri '**Head JURA masina kasutamist**', '**Masin soojeneb**,' '**Vajuta pöördlülitit**.'



- ▶ Vajuta pöördlülitit.

'**Masina loputus**', masinat loputatakse. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri '**Palun vali toode**'. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

Filtri inaktiveerimine

- ▶ Vajuta nuppu '**Seadistamata**'.

- ▶ Vajuta nuppu '**Salvesta**'.

'**Vajuta pöördlülitit**', pöördlülitit tuli süttib.



- ▶ Vajuta pöördlülitit.

Ekraanile ilmub kiri '**Süsteemi täitmine**' ning süsteem täitub veega. See protsess lõpeb automaatselt.

'**Vee karedus**'



Kui Sa ei tea vee karedust, pead selle kindlaks määrama (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Vee kareduse määramine”).

- ▶ Vee kareduse määramiseks vajuta '+' või '-' nuppu.

- ▶ Vajuta nuppu '**Salvesta**'.

Ekraanile ilmub korraks kiri '**Salvestatud**'.

Ekraanile ilmub kiri '**Head JURA masina kasutamist**', '**Masin soojeneb**,' '**Vajuta pöördlülitit**.'

- ▶ Aseta nõu topelehtlila alla.



- ▶ Vajuta pöördlülitit.

'**Masina loputus**', masinat loputatakse. See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri '**Palun vali toode**'. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

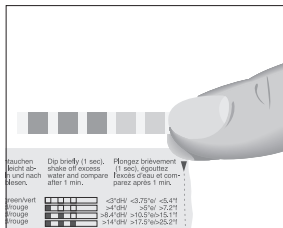


1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

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. Kõige olulisem on, et vahustatavat piima säilitataks temperatuuril 4–8 °C. Seepärast soovitame kasutada piimajahutit või vaakumpiimamahutit.

- ▶ Ühenda piimavoolik topelttilaga. Selleks kinnita piimavooliku ots (ilma ühendussüsteemita) topelttila paremal küljel oleva ühendussüsteemi külge. Piimapaki puhul kasuta pikka voolikut, piimamahuti puhul lühikest voolikut.
- ▶ Aseta vooliku teine ots piimapakki või ühenda piimamahutiga.



2 Valmistamine

- i** Joogi valmistamise saab igal hetkel katkestada. Selleks vajuta pöördlülitit  või 'L' nuppu.
- i** Joogi valmistamise ajal saad eelmääratud koguseid (nt piimavahu või veekogust) muuta, keerates selleks pöördlülitit .
- i** Ekraanil olevalt ribalt saad vaadata, kui kaugele 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 tassisoojendi saad soetada masina edasimüüjalt.

Püsiseadistusi saab kõigi jookide jaoks määrata programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Jookide seaded“).

Kohv, latte macchiato jne – valmistamise võimalused

GIGA pakub kohvijoogi, piima või kuuma vee valmistamiseks kahte võimalust.

- **Valmistamine ühe nupuvajutusega:** Vajuta lihtsalt ekraanil (avaekraanil) soovitud joogile vastavat nuppu.
- **Valmistamine joogivaliku akna ja pöördlülitil abil:** Avaekraanil on näha ainult mõned joogid, mida saab masinaga valmistada. Et vaadata **joogivaliku aknast**, milliseid kohvijooke veel saab valmistada, keera pöördlülitit.
 - Soovitud joogi esile tõstmiseks 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 peatükkides kirjeldatakse kahte jookide valmistamise viisi üksikasjalikumalt.

Valmistamine ühe nupuvajutusega

Kohvijooigid ühe nupuvajutusega



Ekraanil (avaekraanil) näed erinevaid jooke, mida saad valmistada lihtsalt vastavat nuppu vajutades.

Avaekraanile kuvatud kohvijook valmistatakse alati samamoodi.

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 vett.

Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.

Kaks kohvijooki ühe nupuvajutusega

Kahe kohvijooigi valmistamine toimub alati samamoodi: vajuta **kahe sekundi jooksul kaks korda** sobivat nuppu.

Piimaga kohvijooigid ühe nupuvajutusega

Sinu GIGA võimaldab valmistada *latte macchiato*'t, *cappuccino*'t ja teisi piimaga kohvijooke 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' ning piimapakk või piimamahuti on vooliku abil topeltilaga ühendatud.

- ▶ Aseta klaas topeltila alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'Latte macchiato'.

Ekraanile ilmub kiri 'Latte macchiato' ja erinevad kogused. '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, tuleb seda **iga päev** puhastada (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).

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.

Kohvijooגי valmistamine joogivaliku akna abil



Näide: joogivaliku akna abil piimaga kohvi valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri '**Palun vali toode**' ning piimapakk või piimamahuti on vooliku abil topeltilaga ühendatud.

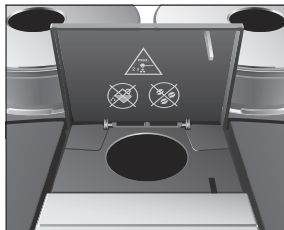
- ▶ Aseta tass topeltila alla.
 - ▶ Joogivaliku akna avamiseks keera pöördlülitit.
 - ▶ Keera pöördlülitit, kuni valik '**Caffè latte**' on esile tõstetud.
 - ▶ Valmistamise alustamiseks vajuta pöördlülitit.
- Masin hakkab piimaga kohvi valmistama.
 Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri '**Palun vali toode**'.

Jahvatatud kohv

Jahvatatud kohvi täitelehter 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 täitelehtrisse 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 toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.

Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.



Näide: jahvatatud kohvist ühe kohvi valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

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

Tassi suurusele vastava püsiva veekoguse määramine

Kõigi kohvijookide puhul saab kogused (veekogus, piimakogus jne) tassi suuruse järgi kergesti ette kindlaks määrata. Järgmises näites õpetatakse, kuidas määrata uus veekogus. Iga kord, kui Sa edaspidi sama jooki valmistad, kasutab masin sama kogus vett.

Nii kõigi kohvijookide kui ka kuuma vee puhul määratakse veekogus kindlaks samamoodi nagu selles näites.


Näide: püsiva veekoguse määramiseks ühe tassitäie kohvi jaoks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- ▶ Aseta tass topeltila alla.
- ▶ Vajuta nuppu 'Kohv' ja **hoia seda all**.
Ekraanile ilmub kiri 'Kohv' ja veekogus.
- ▶ **Hoia** nuppu 'Kohv' nii kaua all, kuni ekraanile ilmub kiri 'Vajuta klahvi, kui kohvikogus on sobiv'.
- ▶ Vabasta nupp 'Kohv'.
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** Püsiva koguse saab määrata ka joogivaliku aknas kuvatud jookidele (välja arvatud piimaga kohv). Selleks vajuta pöördlülitit ja hoia seda all , kuni ekraanile ilmub kiri ‘Piisavalt kohvi? Vajuta nuppu’.
- i** Püsiseadistusi saab määrata kõigi kohvijookide, piima ja kuuma vee jaoks programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jookide seaded”).


Veski valiku aktiveerimine

Sul on võimalik avaekraani seadistada nii, et veski valik (‘Oad à la carte’) on alati kuvatud. Enne kohvi valmistamist saad alati valida, millist veskit – ja seega milliseid ube – soovid kasutada.

- i** Kui veski valik on aktiveeritud, ei saa programmeerimisrežiimis (menüü ‘Jookide seaded (2/5)’) üksikute jookide puhul veskit enam määrata.

Näide: režiimi ‘Oad à la carte’ aktiveerimiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri ‘Palun vali toode’.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
‘Hooldusteave (1/5)’
 -  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü ‘Masina seaded (4/5)’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Kohv à la carte’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Sisse lülitatud’.
 - ▶ Vajuta nuppu ‘Salvesta’.
- Ekraanile ilmub korraks kiri ‘Salvestatud’.
- ‘Masina seaded (4/5)’
 - P** ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
‘Palun vali toode’

2 Valmistamine

Kohvijooגי valmistamine koos veski valimisega



Näide: vasakus veskis olevatest ubadest kohvi valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'. Režiim 'Oad à la carte' on aktiveeritud.

- ▶ Aseta tass topelttila alla.
- ▶ Vajuta vasakul pool asuvat nuppu '+' mitu korda, kuni väär- tus on '100%'.

i Veski valik jääb aktiivseks seni, kuni Sa seda muudad – GIGA sisse- ja väljalülitamine seda ei mõjuta.

- ▶ Vajuta nuppu 'Kohv'.
Kohvi valmistamine algab. Ekraanile ilmub kiri 'Kohv' ja vee- kogus. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.
Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.

Kuum vesi

⚠ ETTEVAATUST



Kuuma vee valmistamisel saab valida järgmiste temperatuuride vahel: 'Madal', 'Keskmine', 'Kõrge'.

Kuuma vee pritsmed võivad Sind põletada.

- ▶ Väldi pritsmete sattumist nahale.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.


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

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

'Kuum vesi', kuum vesi voolab tassi. See toiming lõpeb auto- maatselt, kui kindlaksmääratud kogus vett on tassi voola- nud. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.



3 Igapäevane kasutamine

Sisselülitamine

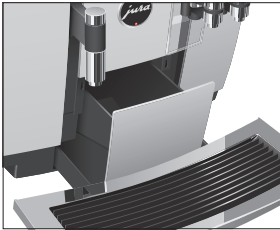
Kui GIGA sisse lülitada, ilmub ekraanile teade, mis palub masinat loputada. Loputuse alustamiseks vajuta pöördlülitit . Seda seadistust saab programmeerimisrežiimis muuta, nii et masin käivitab sisselülitamise järel ise automaatselt loputustsükli (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Hoolduse seaded“).



Eeltingimus: Sinu GIGA on toitelülitist sisse lülitatud.

- ▶ Aseta nõu topeletila alla.
-  ▶ GIGA sisselülitamiseks vajuta sisse-/väljalülitusnuppu. Ekraanile ilmub kiri **'Head JURA masina kasutamist'**. Masin soojeneb.
'Vajuta pöördlülitit'
-  ▶ Vajuta pöördlülitit.
'Masina loputus', masinat loputatakse. 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.
- ▶ Kuivata vedelikusahtli tagaküljel paiknevad metallkontaktid.
- ▶ Aseta kohvipaksu- ja vedelikusahtel oma kohale tagasi.
- ▶ Loputa veepaaki puhta veega.
- ▶ Võta topeletila osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topletila lahtivõtmine ja loputamine“).
- ▶ Puhasta masinat väljastpoolt pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga).

i Puhtuse tagamiseks soovitame piimavoolikut korrapäraselt (umbes iga kuue kuu järel) vahetada. Uusi voolikuid saab osta edasimüüjalt.

Väljalülitamine



Kui lülidad oma GIGA välja, siis loputab masin automaatselt topeltila.

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

- ▶ Aseta nõu topeltila alla.
- ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu.
 - 'Masina loputus'**, **'Piimasüsteemi loputatakse'** (juhul, kui oled valmistanud mõne piimaga kohvijooji). Süsteem loputab ennast. See protsess lõpeb automaatselt. Sinu 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.

Funktsioon	Alamfunktsioon	Selgitus
„Hoolduse staatus (1/5)“	„Puhastamine“, „Filtri vahetamine“, „Katlakivi eemaldamine“ (ainult siis, kui filter ei ole aktiveeritud), „Piimasüsteemi loputus“, „Kohvisüsteemi loputus“, „Piimasüsteemi puhastamine“	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Käivita nõutud hooldusprogramm.
„Toote seaded (2/5)“	„Eksperdirežiim“, „Jahvatusastme seadistamine“	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Määra oma seaded kohvijookide, piima ja kuumaa vee jaoks. ▶ Reguleeri mõlema veski jahvatusastet vastavalt kasutatavatele ubadele.
„Masina seaded (3/5)“	„Hoolduseadised“ (filter, vee karedus, sisselülitamisjärgne loputus, piimasüsteemi loputus) „Aeg/kuupäev“, „Taimer“, „Energia säästmine“, „Mõõtühikud“, „Tehase seaded“	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Määra vee karedus või aktiveeri filter. ▶ Muuda sisselülitamisjärge loputuse ja piimasüsteemi loputuse seadeid. ▶ Määra tundide arv, mille järel GIGA automaatselt välja lülitub. ▶ Vali energiasäästurežiim. ▶ Vali veekoguse mõõtühik. ▶ Nulli masina seaded või taasta kõik tehaseadised.
„Masina seaded (4/5)“	„Keele valik“, „Kuva“, „Värviskeem“, „Oad à la carte“	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vali sobiv keel. ▶ Muuda ekraaniseadeid. ▶ Aktiveeri veski valik.
„Info (5/5)“	„Valmistusloendur“, „Hooldusloendur“, „Versioon“	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vaata, kui palju on masinaga kohvijooke valmistatud ja hooldusprogramme läbi tehtud.

Toote seaded

Menüüs '**Jookide seaded (2/5)**' saad määrata seaded kõikide kohvi-
jookide, piima ja kuuma vee jaoks.


Ekspereidirežiim järgmisi seadeid saab määrata '**Ekspereidirežiimis**':

Jook	Kohvi kangus	Kogus	Veel seadeid
Ristretto	● (väga mahe),	Vesi: 25–240 ml	Temperatuur (madal,
Espresso	●● (mahe),		keskmise, kõrge),
Kohv	●●● (keskmise), ●●●● (kange), ●●●●● (väga kange)		veski vasakul ja/või paremal (%-na)
Kaks ristretto't	–	Vesi: 25–240 ml	Temperatuur (madal,
Kaks espressot		(tassi kohta)	keskmise, kõrge),
Kaks kohvi			veski vasakul ja/või paremal (%-na)
Cappuccino	● (väga mahe),	Vesi: 25–240 ml	Temperatuur (madal,
Piimaga kohv	●● (mahe),	Piim: 0–120 SEK	keskmise, kõrge),
Espresso macchiato	●●● (keskmise),	Piimavaht: 0–120 SEK	veski vasakul ja/või
Latte macchiato	●●●● (kange), ●●●●● (väga kange)		paremal (%-na)
Kaks cappuccino't	–	Vesi: 25–240 ml	Temperatuur (madal,
Kaks piimaga kohvi		Piim: 0–120 SEK	keskmise, kõrge),
Kaks espresso macchiato't		Piimavaht: 0–120 SEK	veski vasakul ja/või
Kaks latte macchiato't		(tassi kohta)	paremal (%-na)
Piimavahu portsjon	–	Piim: 0–120 SEK	–
Piimaportsjon		Piimavaht: 0–120 SEK	
Kaks piimavahu portsjonit	–	Piim: 0–120 SEK	–
Kaks piimaportsjonit		Piimavaht: 0–120 SEK (tassi kohta)	
Kuum vesi	–	Vesi: 25–450 ml	Temperatuur (madal, keskmise, kõrge)

i Lisaks loetletud seadetele saad soovi korral **taastada kõikide jookide tehase seaded.**

Näide: selleks et valida **eksperdirežiimil** *latte macchiato* piimakoguseks '4 SEK' asemel '6 SEK', piimavahu koguseks '12 SEK' asemel '14 SEK' ja veekoguseks '45 ML' asemel '40 ML', toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
 ,Hooldusteave (1/5)'
-  ▶ Keera pöördlüliti, kuni ekraanile ilmub menüü 'Jookide seaded (2/5)'.
 ▶ Vajuta nuppu 'Eksperdirežiim'.
 ,Eksperdirežiim'
- 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 'Piima kogus'.
 - ▶ Et valida piimakoguseks '6 SEK', vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Piimavahu kogus'.
 - ▶ Et valida piimavahu koguseks '14 SEK', vajuta '+' või '-' nuppu.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kogus'.
 - ▶ Et valida koguseks '40 ML', vajuta nuppu '+' või '-'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
 ,Palun vali toode'


Jahvatusastme seadistamine

Menüüs 'Jookide seaded (2/5)' / 'Jahvatusastme seadistamine' saad mõlemat veskit ubade röstimisastme järgi eraldi reguleerida.

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

Näide: selleks et muuta **parempoolse** veski jahvatusastet, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

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

Hooldusseaded


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

- 'Filter'
 - Aktiveeri filter CLARIS Blue (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Filtri paigaldamine ja aktiveerimine”).
- 'Vee karedus'
 - 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' / 'Automaatne'
 - Sisselülitamise järel käivitub loputus automaatselt.
- 'Piimasüsteemi loputus' / 'Käsitsi 10 MIN pärast.'

- Kümme minutit pärast piimakohvijoogi valmistamist palub masin piimasüsteemi loputada.
- **‘Piimasüsteemi loputus’ / ‘Käsitsi kohe’**
 - Kohe pärast piimakohvijoogi valmistamist palub masin piimasüsteemi loputada.
- **‘Piimasüsteemi loputus’ / ‘Automaatselt 10 MIN pärast.’**
 - Kümme minutit pärast piimakohvijoogi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi.
- **‘Piimasüsteemi loputus’ / ‘Automaatselt kohe’**
 - Umbes 30 sekundit pärast piimakohvijoogi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi.

Näide: selleks et masin paluks **kohe** pärast piimakohvijoogi valmistamist piimasüsteemi loputada, toimi järgmisel viisil.


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

- P** ▶ Vajuta P-nuppu.
„Hooldusteave (1/5)“
-  ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü **‘Masina seaded (3/5)’**.
- ▶ Vajuta nuppu **‘Hooldusseaded’**.
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Piimasüsteemi loputus’**.
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Käsitsi kohe’**.
 - ▶ Vajuta nuppu **‘Salvesta’**.
Ekraanile ilmub korraaks kiri **‘Salvestatud’**.
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
„Palun vali toode“

Vee kareduse määramine Mida karedam on vesi, seda sagedamini tuleb GIGA kohvimasinat katlakivist puhastada. Vee karedusastme seadistamine on seetõttu väga oluline.

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

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 'Vee karedus'.
'Vee karedus'
▶ Vee kareduse määramiseks vajuta '+' või '-' nuppu.
▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraaks kiri 'Salvestatud'.
'Hoolduse seaded'
- P** ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
,Palun vali toode'

Energia säästmine

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

- 'Säästmine väljas'
 - Kõiki kohvijooke, piimakohvijooke ja kuuma vett saab valmistada ilma ooteajata.
- 'Säästmise 1. aste'
 - Sinu GIGAgaga saab ilma ooteajata valmistada ainult kohvijooke ja kuuma vett.
 - Enne piimakohvijooogi valmistamist peab masin soojenema.
- 'Säästmise 2. aste'
 - Varsti pärast viimase joogi valmistamist GIGA enam ennast ei soojenda. Umbes viie minuti pärast ilmub ekraanile kiri 'Energiasääst'.
 - Enne piimakohvijooogi, kohvijooogi või kuuma vee valmistamist peab masin soojenema.

Näide: selleks et valida energiasäästurežiimiks 'Säästmise 1. aste' asemel 'Säästmise 2. aste', 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 'Energia säästmine'.
 - 'Energia säästmine'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Säästmise 2. aste'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
 - ,Masina seaded (3/5)'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
,Palun vali toode'

Aeg ja kuupäev

Esimesel kasutuskorral määrasid juba kellaaja ja kuupäeva. Neid seadeid 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-nuppu.
,Hoolduse staatus (1/5)'
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (3/5)'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Aeg/kuupäev'.
 - 'Aeg/kuupäev'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kellaaeg'.
 - 'Kellaaeg'
 - ▶ Vajuta tundide määramiseks '+' või '-' nuppu.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
 - ▶ Vajuta minutite määramiseks '+' või '-' nuppu.

- ▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
'Kellaagev / kuupäev'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
,Palun vali toode'


Taimer

Menüüs 'Masina seaded (3/5)' / 'Taimer' saad määrata masinale igaks nädalapäevaks sisse- ja väljalülitumisaega.

- i** Automaatset sisselülitumisaega saab kasutada ainult siis, kui masin on toitelülitist sisse lülitatud (ooterežiimil).
- i** Kellaaja vorminguks saab valida kas '24 h' või 'AM / PM' (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Mõõtetühikud”).

Näide: selleks et määrata oma GIGAle igaks nädalapäevaks kindel sisse- ja väljalülitumisaeg, 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'.
'Taimer'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Esmaspäev' (näiteks).
'Esmaspäev'
 - ▶ Vajuta '+' või '-' nuppu, et määrata tunnid (funktsiooni 'Sisselülitusaeg' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu '←'.
 - ▶ Vajuta '+' või '-' nuppu, et määrata minutid (funktsiooni 'Sisselülitusaeg' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu '←'.
 - ▶ Vajuta '+' või '-' nuppu, et määrata tunnid (funktsiooni 'Väljalülitusaeg' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu '←'.
 - ▶ Vajuta '+' või '-' nuppu, et määrata minutid (funktsiooni 'Väljalülitusaeg' jaoks).
 - ▶ Vajuta nuppu 'lga nädalapäev'.

Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'. Sinu määratud sisse- ja väljalülitumisaega kasutatakse igal nädalapäeval.
'Taimer'

- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
,Palun vali toode'

Automaatne väljalülitus

Kui määrad GIGAle automaatse väljalülitumisaaja, saad vähendada oma energiatarbimist. 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 '+' või '-' nuppu.
▶ Vajuta nuppu 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
'Taimer'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
,Palun vali toode'

Mõõtühikud

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

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

Näide: selleks, et valida veekoguse ühikuteks '**ML**' asemel '**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 '**Mõõtühikud**'.

„**Mõõtühikud**“

▶ Vajuta nuppu '**OZ**'.

▶ Vajuta nuppu '**Salvesta**'.

Ekraanile ilmub korraks kiri '**Salvestatud**'.

„**Masina seaded (3/5)**“

P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.

„**Palun vali toode**“

Tehase seaded

Menüüs '**Masina seaded (3/5)**' / '**Tehase seaded**' saad taastada erinevate seadistuste tehase seaded.

- „**Kõik tooted**“
 - **Kõigi** jookide seaded (veekogus, kangus, temperatuur) asendatakse tehase seadetega.
- '**Masin**'
 - **Kõik seaded** (välja arvatud 'Filter', 'Vee karedus' ning kellaeg ja kuupäev) asendatakse tehase seadetega. Seejärel lülitub GIGA välja.
- '**Tühjendada süsteem**'
 - Masin tühjendab süsteemi ning lülitub seejärel välja.

Näide: selleks et asendada **kõigi jookide** seaded tehase seadetega, 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 'Tehase seaded'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Kõik tooted'.
 - ▶ 'Kõik tooted' / 'Kas soovite tõesti taastada kõikide toodete algseaded?'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Jah'.
 - ▶ Ekraanile ilmub korraks kiri 'Salvestatud'.
 - ▶ 'Tehase seaded'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
 - ▶ 'Palun vali toode'

Keele valik

Selles menüüs saad määrata GIGA töökeele.

Näide: selleks, et valida 'eesti' keele asemel 'saksa' keel, 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 'Keele valik'.
 - ▶ 'Keele valik'
- i Et kuvada rohkem keeli, vajuta nuppu 'Edasi' (all paremal).
 - ▶ Vajuta nuppu 'Deutsch'.
 - ▶ Ekraanile ilmub korraks kiri 'Gespeichert'(kinnitatud).
 - ▶ 'Geräteeinstellungen (4/5)' (Masina seaded)
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nuppu.
 - ▶ 'Bitte wählen Sie Ihr Produkt' (Palun vali toode)

Kuva

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

- 'Taufvalgustus' (protsendina)
- 'Heledus' (protsendina)
- 'Kontrastsus' (Madal, keskmine, kõrge)

Näide: ekraani heleduse 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 (4/5)'.
▶ Vajuta nupp 'Kuva'.
'Kuva'
▶ Vajuta nupp 'Heledus'.
▶ Seadistuse muutmiseks vajuta '+' või '-' nupp.
▶ Vajuta nupp 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
'Kuva'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nupp.
,Palun vali toode'

Värviskeem

Selles menüüs saad määrata GIGA ekraani tausta.

- i Määratud taust kuvatakse ainult avaekraanile.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

- P ▶ Vajuta P-nupp.
,Hoolduse staatus (1/5)'
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü 'Masina seaded (4/5)'.
▶ Vajuta nupp 'Värviskeem'.
'Värviskeem'
▶ Seadistuse muutmiseks vajuta '+' või '-' nupp.
▶ Vajuta nupp 'Salvesta'.
Ekraanile ilmub korra kiri 'Salvestatud'.
,Masina seaded (4/5)'
- P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks vajuta P-nupp.
,Palun vali toode'

Info


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

- 'Valmistusloendur', valmistatud kohvijookide, piimakohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv.
- 'Hooldusloendur', lõpuleviidud hooldusprogrammide (puhasutus, katlakivieemaldus, filtrivahetus 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 'Informatsioon (5/5)'.

▶ Vajuta nuppu 'Valmistusloendur'.

Ekraanile ilmub kiri 'Valmistusloendur' ja valmistatud jookide arv.

i Valmistatud jookide arvu saab vaadata ka joogivaliku aknast. Selleks vajuta pöördlülitit.

▶ Menüüst väljumiseks vajuta pöördlülitit.

„Info (5/5)“

P ▶ Programmeerimisrežiimist väljumiseks 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')
- filtri vahetamine ('Vaheta filter')
- masina puhastus ('Puhasta')
- kattakivieemaldus ('Eemalda kattakivi') (ainult juhul, kui filter ei ole aktiveeritud)

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

i Hooldusprogrammide nimekirja vaatamiseks vajuta P-nuppu ('Hoolduse staatus (1/5)'). Ekraanil olevalt ribalt saad vaadata, millal mingi hooldusprogramm tuleb läbi viia. Kui riba on muutunud üleni punaseks, annab GIGA Sulle hooldusprogrammi läbiviimise vajadusest märku.

i GIGA ei teata Sulle piimasüsteemi puhastamise vajadusest. Puhtuse tagamiseks peaksid puhastama piimasüsteemi iga päev, kui oled sellega piima vahustanud või kuumutanud.

Kohvisüsteemi loputamine



Kohvisüsteemi saab igal ajal loputada.

Eeltingimus: ekraanil on kiri 'Palun vali toode'.

▶ Aseta nõu topelttila alla.

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

▶ Vajuta nuppu 'Kohvisüsteemi loputus'.
'Masina loputus', topelttilast voolab vett.

Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri 'Palun vali toode'.

Piimasüsteemi loputamine



Piimasüsteemi puhastamine

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

Näide: piimasüsteemi loputamiseks vastava teate ilmumisel toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanile ilmub kiri '**Loputa piimasüsteemi**' ja sümbol ❖.

▶ Aseta nõu topelttila alla.

P ▶ Vajuta P-nuppu.

„Hooldusteave (1/5)“

▶ Vajuta nuppu '**Loputa piimasüsteem**'.

'**Piimasüsteemi loputus**', topelttilast voolab vett.

Protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri '**Palun vali toode**'.

Selleks, et topelttila piimasüsteem alati korralikult töötaks, tuleb seda puhastada **iga päev**, kui oled sellega piima kuumutanud või vahustanud. GIGA **ei teata** Sulle piimasüsteemi puhastamise vajadusest.

ETTEVAATUST

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

▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

i JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.

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

P ▶ Vajuta P-nuppu.

„Hoolduse staatus (1/5)“

▶ Vajuta nuppu '**Piimasüsteemi puhastamine**'.

▶ Vajuta nuppu '**Käivitus**'.

▶ Vajuta uuesti nuppu '**Käivitus**'.

„**Piimasüsteemi puhastusvahend**“

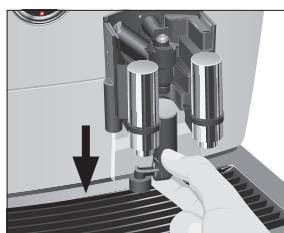
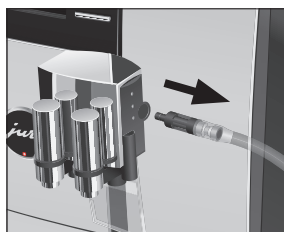
▶ Vala nõusse 250 ml värsket vett ja lisa üks korgitais (kuni 15 ml) piimavahusti puhastusvedelikku.

▶ Aseta piimavoolik nõusse.



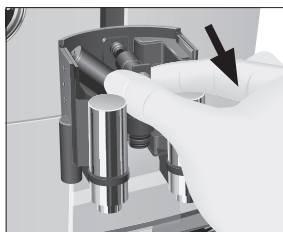
- ▶ Aseta topeltila alla teine nõu.
- ▶ Vajuta nappu **'Edasi'**.
'Piimasüsteemi puhastatakse', topeltilast voolab vett.
'Vesi piimasüsteemi puhastuseks'
- ▶ Loputa nõu korralikult puhtaks, täida 250 ml värske veega ja torka piimavoolik vette.
- ▶ Tühjenda teine nõu ja aseta see uuesti topeltila alla.
- ▶ Vajuta nappu **'Edasi'**.
'Piimasüsteemi puhastatakse', topeltila ja piimavoolikut loputatakse värske veega.
See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub korraks kiri **'Piimasüsteemi puhastus lõppenud'**.
'Palun vali toode'

Topeltila lahtivõtmine ja loputamine

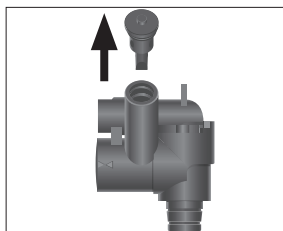


Puhtuse tagamiseks ja selleks, et topeltila töötaks korralikult, tuleb see **iga päev**, kui sellega on piima kuumutatud või vahustatud, lahti võtta ja puhtaks loputada.

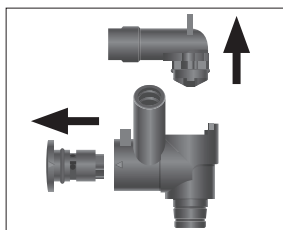
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.
- ▶ Topeltila eemaldamiseks vajuta vabastitele ja tõmba topeltila katet ülespoole.
- ▶ Tõmba piimasüsteemi alumist osa ettevaatlikult allapoole, kuni see ära tuleb.



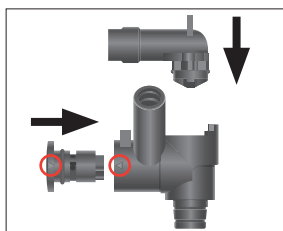
- ▶ Eemalda piimasüsteem topelttila küljest.



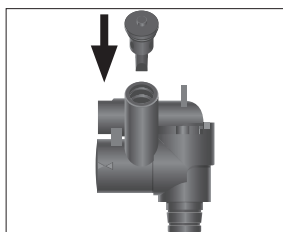
- ▶ Eemalda õhuvoolik.



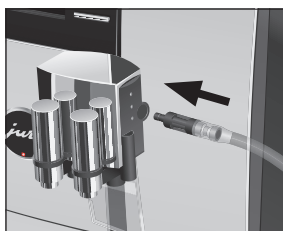
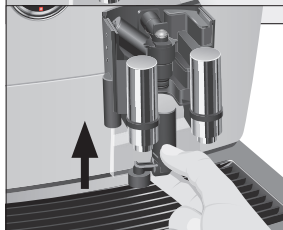
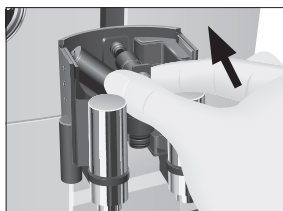
- ▶ Võta piimasüsteem osadeks lahti.
- ▶ Loputa kõiki osi voolava vee all. Kui piimasüsteem on piimajääkidega tugevalt märdunud, siis kasta selle osad esmalt piimavahusti puhastusvedelikku ja pese seejärel korralikult puhtaks.



- ▶ Pane piimasüsteem uuesti kokku. Seda tehes jälgi osadel olevaid nooli (pildil märgitud punasega).



- ▶ Paigalda õhuvoolik.



▶ Suru kokkupandud piimasüsteem kindlalt topelttila külge.

▶ Kinnita piimasüsteemi alumine osa juba kinnitatud osa külge.

▶ Paigalda topelttila kaas. See lukustub klõpsuga paigale.

▶ Paigalda piimavoolik topelttila külge.

Filtri paigaldamine ja aktiveerimine

Kui kasutad CLARIS Blue filtreid, ei ole vaja GIGA kohvimasinat kattelakivist puhastada. Kui vee karedus on üle 10° dH (Saksa kareduskraadi), soovitame kasutada filtrit. Kui Sa ei tea vee karedust, saad

selle kindlaks määrata (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Vee kareduse määramine”).

Kui Sa filtrit masina esimesel kasutuskorral ei aktiveerinud, saad seda teha nüüd, toimides järgmisel viisil.

- i** Paigalda filter tegevust vahepeal katkestamata. Nii tagad, et Sinu GIGA on alati parimas töökorras.

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’**.

▶ Vajuta nuppu **‘Filter’**.

‘Filter’

▶ Vajuta nuppu **‘Sisse lülitatud’**.

▶ Vajuta nuppu **‘Salvesta’**.

Ekraanile ilmub korraks kiri **‘Salvestatud’**.

‘Paigalda filter.’ / ‘Vajuta pöördlülitit.’

▶ Võta stardikomplektist filtri pikendusliides.

▶ Kinnita pikendusliides CLARIS Blue filtri otsa.

▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.

▶ Ava filtrihooidik ja aseta filter veepaaki, surudes seda kergelt.

▶ Sulge filtrihooidik. See lukustub klõpsuga paigale.

▶ Täida veepaak värske külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.

⌚ ▶ Vajuta pöördlülitit.

‘Filtri loputus’, filtrit loputatakse. Filtri loputamine lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **‘Tühjenda vedelikusahtel’**.

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

‘Filter’ / ‘Filtri loputus on lõppenud.’

Masin soojeneb. Ekraanile ilmub kiri **‘Palun vali toode’**. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.



Filtri vahetamine

- i Filter suudab puhastada kuni 50 liitrit vett. Filtri tööiga on kuni kaks kuud, pärast seda ei tööta filter enam korralikult. GIGA annab filtri vahetamise vajadusest automaatselt märku.
- i Kui CLARIS Blue filter ei ole programmeerimisrežiimis aktiveeritud, siis ei anna masin filtri vahetamise vajadusest märku.

Näide: filtri vahetamiseks vastava teate ilmunisel toimi järgmisel viisil.

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

- P
- ▶ Vajuta P-nuppu.
,Hoolduse staatus (1/5)
 - ▶ Vajuta nuppu **'Filtri vahetamine'**.
 - ▶ Vajuta nuppu **'Käivitus'**.
 - ▶ Vajuta uuesti nuppu **'Käivitus'**.
'Vaheta filter.' / **'Vajuta pöördlülitit.'**
 - ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
 - ▶ Ava filtrihoidik ja eemalda vana CLARIS Blue filter koos pikendusliidesega.
 - ▶ Aseta pikendusliides uue filtri otsa.
 - ▶ Aseta filter veepaaki ja suru seda kergelt.
 - ▶ Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.
 - ▶ Täida veepaak värske külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.
 - ☼ ▶ Vajuta pöördlülitit.
'Filtri loputus', filtrit loputatakse. Filtri loputamine lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **'Tühjenda vedelikusahtel'**.
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
'Vaheta filter' / **'Filtriloputus on lõppenud.'**
Masin soojeneb. Ekraanile ilmub kiri **'Palun vali toode'**.



Masina puhastamine

Pärast 220 tassi kohvi valmistamist või 80 sisselülitamisjärgset 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: masina puhastamiseks vastava teate ilmumisel toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: ekraanil on kiri **'Puhasta'** ja sümbol ☼.

- P**
- ▶ Vajuta P-nuppu.
„Hoolduse staatus (1/5)“
 - ▶ Vajuta nuppu **'Puhasta'**.
 - ▶ Vajuta nuppu **'Käivitus'**.
 - ▶ Vajuta uuesti nuppu **'Käivitus'**.
„Tühjenda kohvipaksusahtel“
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Vajuta pöördlülitit“
 - ▶ Aseta nõu topelttila alla.
 - ☼ ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Masinat puhastatakse“, topelttilast voolab vett.
Toiming katkeb, ekraanile ilmub kiri **'Lisa puhastustablett'**.
 - ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.
 - ▶ Aseta täiteletrisse JURA puhastustablett.
 - ▶ Sulge täitelehtri kaas.
„Vajuta pöördlülitit“
 - ☼ ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Masinat puhastatakse“, topelttilast voolab korduvalt vett.
Toiming katkeb, ekraanile ilmub kiri **'Tühjenda kohvipaksusahtel'**.
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
'Puhasta' / 'Puhastus on lõppenud.'
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.
- ▶ Välti vahendi sattumist nahale ja silma.
 - ▶ Loputa katlakivieemaldusvahend puhta veega maha. Kui katlakivieemaldusvahendit satub silma, pöördu arsti poole.
-
- ETTEVAATUST** Vale katlakivieemaldusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.
- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.
-
- ETTEVAATUST** Katlakivieemaldusprogrammi katkestamine võib masinat kahjustada.
- ▶ Ära katkesta katlakivieemaldusprogrammi, kui see on käivitatud.
-
- ETTEVAATUST** Katlakivieemaldusvahend võib tundlikke pindu (nt marmor) kahjustada.
- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.
-

i Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 45 minutit.

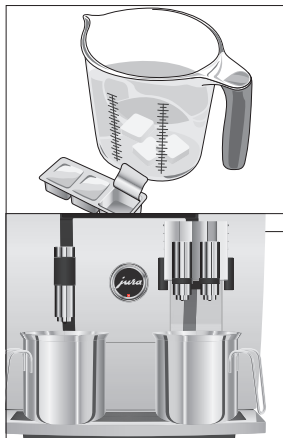
i JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.

i Kui kasutad CLARIS Blue filtrit ja see on aktiveeritud, siis ei anna masin katlakivi eemaldamise vajadusest märku.

Näide: katlakivi eemaldamiseks vastava teate ilmumisel toimi järgmisel viisil.

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

- P**
- ▶ Vajuta P-nuppu.
,Hoolduse staatus (1/5)'
 - ▶ Vajuta nuppu 'Katlakivi eemaldamine'.
 - ▶ Vajuta nuppu 'Käivitus'.
 - ▶ Vajuta uuesti nuppu 'Käivitus'.
'Tühjenda vedelikusahtel'
 - ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
,Lisa katlakivilahus veemahutisse'
 - ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.



▶ Lahusta ühe mullpakendi sisu (kolm JURA katlakivieemaldustabletti) täielikult 0,6 liitris vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.

▶ Vala lahus tühja veepaaki ja aseta see oma kohale.

‘Vajuta pöördlülitit’

▶ Aseta nõu nii kuumaveeotsaku kui ka topeltila alla.



▶ Vajuta pöördlülitit.

‘Katlakivieemaldus’, topeltilast ja kuumaveeotsakust voolab korduvalt vett.

See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **‘Tühjenda vedelikusahtel’**.

▶ Tühjenda mõlemad nõud.

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

‘Täida veemahuti’

▶ Eemalda veepaak ja loputa see korralikult puhtaks.

▶ Täida veepaak värsket külma kraaniveega ja aseta kohale tagasi.

‘Vajuta pöördlülitit’

▶ Aseta nõud tagasi kuumaveeotsaku ja topeltila alla.



▶ Vajuta pöördlülitit.

‘Katlakivieemaldus’, topeltilast ja kuumaveeotsakust voolab vett.

See protsess lõpeb automaatselt. Ekraanile ilmub kiri **‘Tühjenda vedelikusahtel’**.

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

‘Katl.pesu’ / ‘Katlakivieemaldus on lõppenud.’



Katlakivieemaldus on lõpule viidud. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

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

Oamahuti puhastamine

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

Eeltingimus: ekraanil on kiri '**Täida oamahuti**'.

- ▶  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 aroomikate.
 - ▶ Tühjenda oamahuti.
 - ▶ Puhasta oamahutit pehme kuiva lapiga.
 - ▶ Aseta oamahuti kohale tagasi.
-
- ▶ Keera sinist lukustit sissepoole.
 - ▶ Tõmba punane liugfiksaator lõpuni eesmisesse asendisse.
 - ▶ Aseta hooldusluuk kohale tagasi, vajutades JURA logost natuke ülespoole. See lukustub klõpsuga paigale.
 - ▶ Vala kohvioad mahutisse ja asetä aroomikate oma kohale tagasi.

Veepaagi puhastamine katlakivist

Veepaaki võib ajapikku koguneda katlakivi. Et Sinu GIGA korralikult töötaks, tuleb veepaaki aeg-ajalt katlakivist puhastada.

- ▶ Eemalda veepaak.
- ▶ Kui kasutad CLARIS Blue filtrit, siis eemalda ka see.
- ▶ Kasuta veepaagi puhastamiseks harilikku nõrga toimega katlakivieemaldusvahendit. Järgi vahendi kasutusjuhendit.
- ▶ Loputa veepaaki korralikult.

- ▶ Kui kasutad CLARIS Blue filtrit, siis paigalda see uuesti.
- ▶ Täida veepaak värskel külmal kraaniveega ja aseta kohale tagasi.

6 Ekraanile ilmuvad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
'Täida vee-mahuti'	Veepaak on tühi. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Täida veepaak (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Veepaagi täitmine”).
„Tühjenda kohvipaksusahtel“	Kohvipaksusahtel on täis. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Tühjenda kohvipaksusahtel 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 tagasi.
'Tühjenda vedelikusahtel'	Vedelikusahtel on täis. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Tühjenda vedelikusahtel. ▶ Puhasta ja kuivata sahtli tagaküljel paiknevad metallkontaktid.
„Sahtel puudub“	Vedelikusahtel on halvasti paigaldatud või puudub üldse. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Paigalda vedelikusahtel.
'Vajuta pöördlülitit.'	Süsteem tuleb veega täita või GIGA palub Sul jätkata käivitatud hooldusprogrammi.	▶ Hooldusprogrammiga jätkamiseks või süsteemi täitmiseks vajuta pöördlülitit.
'Täida oamahuti', oamahuti märgutuli vilgub.	Üks oamahutitest on tühi. Ühtki kohvijooki, mille jaoks läheb tarvis selles mahutis olevaid ube, ei ole võimalik valmistada. Kuuma vett ja kuuma piima saab endiselt valmistada.	▶ Täida oamahuti (vt 1. peatüki „Ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine” alalõiku „Oamahuti täitmine”).
'Loputa piimasüsteem'	GIGA annab märku, et piimasüsteem vajab loputamist.	▶ Piimasüsteemi loputamiseks vajuta kõigepealt P-nuppu ja seejärel nuppu 'Loputa piimasüsteemi'.
'Puhasta'	GIGA annab märku, et vajab puhastamist.	▶ Puhasta masinat (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Masina puhastamine”).

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
'Eemalda katlakivi'	GIGA annab Sulle märku, et vajab katlakivist puhastamist.	▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Katlakivieemaldus”).
'Vaheta filter'	CLARIS Blue filter suudab puhastada kuni 50 liitrit vett. Filtri tööiga on kuni kaks kuud, pärast seda ei tööta filter enam korralikult.	▶ Vaheta CLARIS Blue filter uue vastu (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Filtri vahetamine”).
'Tila puudub'	Topeltila kate ei ole korralikult paigaldatud.	▶ Pane topeltilale kate korralikult peale.
'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”).
'Teeninduskate puudub'	Masina tagaküljel olev hooldusluuk puudub. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Paigalda hooldusluuk.
'Kontrolli õhutusavasid'	Masina peal olevaid õhutusavasid ei ole võimalik avada. Ühtki jooki ei saa valmistada.	▶ Võta ühendust kohaliku klientideenindusega (vt 11. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave”).

7 Veotsing

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või topeltila vahelt pritsib piima.	Topeltila on määrdunud.	► Loputa ja puhasta topeltila (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine”).
Valmistamise ajal ainult niriseb 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 veskile jämedam jahvatusaste või kasuta jämedama jahvatusesega kohvi (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis” alalõiku „Jahvatusaste määramine”). ► Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Katlakivieemaldus”).
Ekraanile ei ilmu kirja ‘Täida oamahuti’, kuigi oamahuti on tühi.	Oataseme jälgimise süsteem on määrdunud.	► Puhasta oamahutit (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Oamahuti puhastamine”).
Kohvi valmistamine lõpeb ning ekraanile ilmub korra kirja ‘Täida oamahuti’, kuigi oamahuti on täis.	Oamahuti liugfiksaatorit ei ole välja tõmmatud või ei ole täielikult välja tõmmatud.	► Ava masina tagaküljel olev hooldusluuk ja tõmba liugfiksaator lõpuni välja (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Oamahuti puhastamine”).
Kiri ‘Tühjenda vedeliku-sahtel’ püsib kogu aeg ekraanil.	Vedelikusahtli metallkontaktid on määrdunud või mürjad.	► Puhasta ja kuivata sahtli tagaküljel paiknevad metallkontaktid.
Ekraanil on kiri ‘Täida veemahuti’, kuigi veepaak on täis.	Veepaagis olev ujuk on kinni kiilunud.	► Eemalda veepaagist katlakivi (vt 5. peatüki „Hooldus” alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist”).
Ekraanil on kiri ‘Viga 2’.	Kui masin on seisnud pikka aega külma käes, siis ei saa ta ohutuskaalutlustel mõnda aega soojeneda.	► Soojenda masinat toatemperatuuril.

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Ekraanil on mõni muu veateade ('Viga').	–	► Lülita GIGA toitelülitist välja. Võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatükki „JURA kontaktandmed / õigusteave”).

- i** Kui Sul ei õnnestu probleemi lahendada, siis võta ühendust kohaliku klienditeenindusega (vt 11. peatükki „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 jook'**.

- ▶ Aseta nõu nii kuumaveeotsaku kui ka topeltila alla.
- P ▶ Vajuta P-nuppu.
„Hoolduse staatus(1/5)“
- ⦿ ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub menüü **„Masina seaded (3/5)“**.
- ▶ Vajuta nuppu **„Tehase seaded“**.
„Tehase seaded“
- ▶ Vajuta nuppu **„Tühjenda süsteem“**.
„Tühjendada süsteem“ / „Eemalda veepaak“
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
„Vajuta pöördlülitit“
- ⦿ ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Süsteem tühjeneb“, topeltilast ja kuumaveeotsakust voolab vett.
See protsess lõpeb automaatselt. GIGA lülitub välja.


Utiliseerimine

Palun utiliseeri vanad seadmed keskkonnasäästlikul viisil.



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

9 Tehnilised andmed

Pinge	220–240 V, 50 Hz
Võimsus	2300 W
Vastavusmärk	CE 
Energiatarbimine 'Energia säästmine' / 'Säästmine väljas'	umbes 30 Wh
Energiatarbimine 'Energia säästmine' / 'Säästmise 1. aste'	umbes 12 Wh
Energiatarbimine 'Energia säästmine' / 'Säästmise 2. aste'	umbes 15 Wh
Pumba surve	max 15 baari (staatiline)
Veepaagi maht	2,4 l
Oamahuti maht	2 × 250 g
Kohvipaksusahtli maht	max 20 portsjonit
Toitejuhtme pikkus	umbes 1,2 m
Kaal	umbes 18 kg
Mõõtmed (L × K × S)	32 × 41,5 × 48 cm

Informatsioon katsetajatele (korduskatse standardi DIN VDE 0701-0702 kohaselt): keskne maanduspunkt (CGP) paikneb masina tagaküljel JURA logo all (eemalda hooldusluuk ja keera JURA logo vastu-päeva).

10 Register

A

- Addressid 59
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 4
- Automaatne sisselülitus 30
- Automaatne väljalülitus 30, 31

C

- Cappuccino 15
- CLARIS Blue filter
 - Vahetamine 42
- Filtri paigaldamine ja aktiveerimine 41

E

- Ekraan 5
- Ekraanile ilmuvad teated 48
- Ekraaniseaded 34
- Ekspereerirežiim 24
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 53
- Energiasäästurežiim 28
- Esmakordne kasutamine 10
- Espresso 15

F

- Filter
 - Vahetamine 42
- Filtri paigaldamine ja aktiveerimine 41

H

- Hooldus 36
- Hooldus
 - Igapäevane hooldus 21
- Hoolduse seaded 26
- Hooldusluuk 5
- Hoolduspistik 5

I

- Informatsiooni vaatamine 35
- Infotelefon 59
- Internet 9

J

- Jahvatatud kohv 17
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme seadistamine 26
- Joogivaliku aken 15, 17

JURA

- Kontaktandmed 59
- Internet 9

Kaas

- Hooldusluuk 5
- Veepaak 4

Kaks jooki 16

Katlakivieemaldus

- Masin 44
- Veepaak 47

Keel 33

Kellaeg 29

Kellaaja vorming

- Programmeerimisrežiim 32

Kiirpaigaldus 11

Kiirrežiim 24

Klienditugi 59

Kohv 15

Kohv *à la carte* 15

Kohvipaksusahtel 4

Kohvisüsteemi loputamine 36

Kontaktandmed 59

Kuum vesi 20

Kuumaveetila

- Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila 4

Kuupäev 29

L

Lahustuv kohv

- Jahvatatud kohv 17

Latte macchiato 15

Liugfiksaator 5

Lukusti 5

Lühike kasutusjuhend 9

M

Masin

- Puhastus 43
- Katlakivieemaldus 44
- Kohvisüsteemi loputamine 36

Ülesseadmine 9

Väljalülitamine 22

Sisselülitamine 21

Möödühikud 32

- Nupp
 Sisse-/väljalülitusnupp 5
 P-nupp (programmeerimine) 5
- Oad *à la carte*
 Veski valiku aktiveerimine 19
- Oamahuti märgutuli 4
 Oamahuti
 Oamahuti koos aroomikattega 4
 Puhastus 46
 Täitmine 10
 Oleku märgutuli 4
- Ohutus 6
 Ohutusteave 6
- P**
- Piim
 Piimavooliku ühendamine 14
- Piimasüsteem
 Puhastus 37
 Loputus 37
- Piimavahusti loputamine
 Piimasüsteemi loputamine 37
- Piimavahusti puhastamine
 Piimasüsteemi puhastamine 37
- Pritsmekaitse 4
- Probleemid
 Veaotsing 50
- Programmeerimisrežiim 23
 Automaatne väljalülitus 31
 Taust 34
 Ekraaniseaded 34
 Energiasäästurežiim 28
 Keel 33
 Hoolduse seaded 26
 Toote seaded 24
 Informatsiooni vaatamine 35
 Tehase seadete taastamine 32
 Jahvatusastme seadistamine 26
 Vee kareduse määramine 28
 Kellaeg ja kuupäev 29
 Taimer 30
 Mõõtühikud 32
- Puhastus
 Oamahuti 46
 Masin 43
- Pöördlüli 5
 Püsiseadistused programmeerimis-
 režiimis 23
- R**
 Ristretto 15
- S**
- Seaded
 Hoolduse seaded 26
 Püsiseadistused
 programmeerimisrežiimis 23
- Sisselülitamine
 Automaatne sisselülitus 30
- Sisselülitamine
 Masin 21
 Sisselülitusaeg 30
 Sümbolite kirjeldus 3
 Süsteemi tühendamise 52
- T**
- Taimer 30
 Tassi suurusele vastava püsiva
 veekoguse määramine 18
 Taust 34
 Tavapaigaldus 12
 Teated, ekraan 48
 Tehase seaded
 Tehase seadete taastamine 32
 Tehnilised andmed 53
 Tel 59
 Tila
 Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila 4
 Reguleeritava kõrguse ja laiusega
 topelttila 4
 Toitejuhe 4
 Toitelüli 4
 Toote seaded 24
 Ekspordirežiim 24
 Topeltjook 16

Register

- Topeltila
 - Lahtivõtmine ja puhastamine 38
 - Reguleeritava kõrguse ja laiusega topeltila 4
- Transport 52
- Täitelehter
 - Jahvatatud kohvi täitelehter 4
- Täitmine
 - Oamahuti 10
 - Veepaak 9
- U**
 - Utiliseerimine 52
- V**
 - Valmistamine 15
 - Ühe nupuvajutusega 16
 - Cappuccino 15
 - Kohv 15
 - Espresso 15
 - Jahvatatud kohv 17
 - Kuum vesi 20
 - Latte macchiato 15
 - Ristretto 15
 - Kaks kohvijooki 16
 - Joogivaliku akna kasutamine 17
 - Valmistamine pöördlüli abil 15
 - Joogivaliku aken 17
 - Valmistamise võimalused 15
 - Ühe nupuvajutusega 16
 - Joogivaliku akna kasutamine 17
 - Veaotsing 50
 - Veateated
 - Veaotsing 50
 - Vedelikusahtel 4
 - Vedelikusahkli rest 4
 - Vee karedus
 - Vee kareduse määramine 14
 - Vee kareduse määramine 28
 - Veebileht 9
 - Veepaak 4
 - Katlakivieemaldus 47
 - Täitmine 9
 - Venti Ports
 - Õhutusavad 4
 - Veski
 - Veski valiku aktiveerimine 19
 - Jahvatusastme seadistamine 26
 - Väljalülitamine
 - Masin 22
 - Väljalülitus
 - Automaatne väljalülitus 30, 31
 - Väljalülitusaeg 30
 - Õhutusavad 4
 - Õige kasutamine 6
 - Ülesseadmine
 - Masina ülesseadmine 9

11 JURA kontaktandmed / õigusteave

Infomelton OÜ

Weizenbergi 27, 10150 Tallinn

Tel +372 651 8850, faks +372 651 8859

e-post: jura@jura.ee

<http://www.caffe.ee>

- Direktiivid** Masin vastab järgmistele direktiividele:
- 2006/95/EÜ – madalpingedirektiiv
 - 2004/108/EÜ – elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
 - 2009/125/EÜ – ökodisaini direktiiv

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

Tagasiside Sinu arvamus on meile oluline. Kasuta kontaktilinki veebilehel www.jura.com.

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

Esimese kasutuskorra koolituse kontrollnimekiri

1. Valmistamine

- Tarnemahu kontrollimine
- Masina ülesseadmine ja ühendamine
- Kohviubade lisamine

2. Esmakordne kasutamine

- Sobiva keele valimine
- Kellaaja ja kuupäeva määramine
- CLARIS Blue filtri paigaldamine ja aktiveerimine
- Süsteemi täitmine
- Vee kareduse määramine ja reguleerimine

3. Kohvi valmistamine

- Kohvi valmistamine ühe nupuvajutusega
- Kohvi valmistamine pöördlülitil abil

4. Juhtnupud

- Masina juhtimine mitmeotstarbeliste nupudega
- Masina juhtimine pöördlülitiga
- Funktsiooni „Oad à la carte” demonstreerimine
- Püsiseadistused vastavalt tassi suurusele
- Püsiseadistused programmeerimisrežiimis
- Jahvatusastme määramine

5. Hooldus

- Piimasüsteemi puhastamine
- Topelttila lahtivõtmine ja loputamine
- Hooldusprogrammide selgitused

6. Esimese kasutuskorra koolituse kuupäev _____

7. Koolituse korraldas: _____

Masina andmed

1. Sinu isiklik infotelefon

2. Ostukuupäev

3. Edasimüüja nimi ja pitser