

jura[®]



GIGA X3 kasutusjuhend



Originaalkasutusjuhendi tõlge
Enne masina kasutamist loe kasutusjuhendit.

et

lv

lt



Sinu GIGA X3

Masina osad	4
Oluline teave	6
Nõuetekohane kasutamine	6
Ohutusteave.....	6
JURA kohvi- ja espressomasinate rahvusvaheline garantii	10
1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine	12
JURA Internetis.....	12
Kasutamine puuetundliku ekraani ja pöördlüliti abil.....	12
Masina ülesseadmine	13
Oamahuti täitmine	13
Vee kareduse määramine.....	13
Esmakordne kasutamine	14
Piimavooliku ühendamine	16
Hooldusmehaaniku tehtavad seadistused	16
Lisatarviku ühendamine (juhtmevaba ühendusega).....	16
2 Valmistamine	18
Joogi valmistamise viisid	18
Kohvijookide valmistamine.....	20
Kahe kohvijooגי valmistamine	20
Piimakohvijookide valmistamine.....	20
Caffè Barista ja lungo Barista	21
Jahvatatud kohv.....	21
Kuum vesi	22
3 Igapäevane kasutamine	24
Veepaagi täitmine	24
Masina sisselülitamine	24
Igapäevane hooldus.....	25
Korrapärane hooldus	25
Masina väljalülitamine	26
4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis	27
Jookide seaded.....	28
Jahvatusastme seadistamine	30
Automaatne väljalülitus	30
Kellaage ja kuupäev	31
Taimer.....	32
Vee kareduse määramine.....	32
Veekoguse mõõtühik / kellaaja vorming.....	33
Energiasäästurežiim.....	34
Funktsioonide lubamine ja keelamine	34
Keel	35
Ekraani heledus.....	36
Tehaseadete taastamine	36
Teabe vaatamine	37


5 Hooldus	38
Masina loputamine.....	38
Piimasüsteemi automaatne loputus	38
Piimasüsteemi puhastamine	39
Topeltila lahtivõtmine ja loputamine.....	40
Filtri paigaldamine/vahetamine.....	41
Masina puhastamine.....	42
Katlakivieemaldus	43
Oamahuti puhastamine.....	45
Veepaagi puhastamine katlakivist.....	46
6 Ekraanile ilmuvad teated	47
7 Veaoosing	49
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine	51
Transport / süsteemi tühjendamine.....	51
Utiliseerimine.....	51
9 Tehnilised andmed	52
10 Register	53
11 JURA kontaktandmed / õigusteave	56

Sümbolite kirjeldus

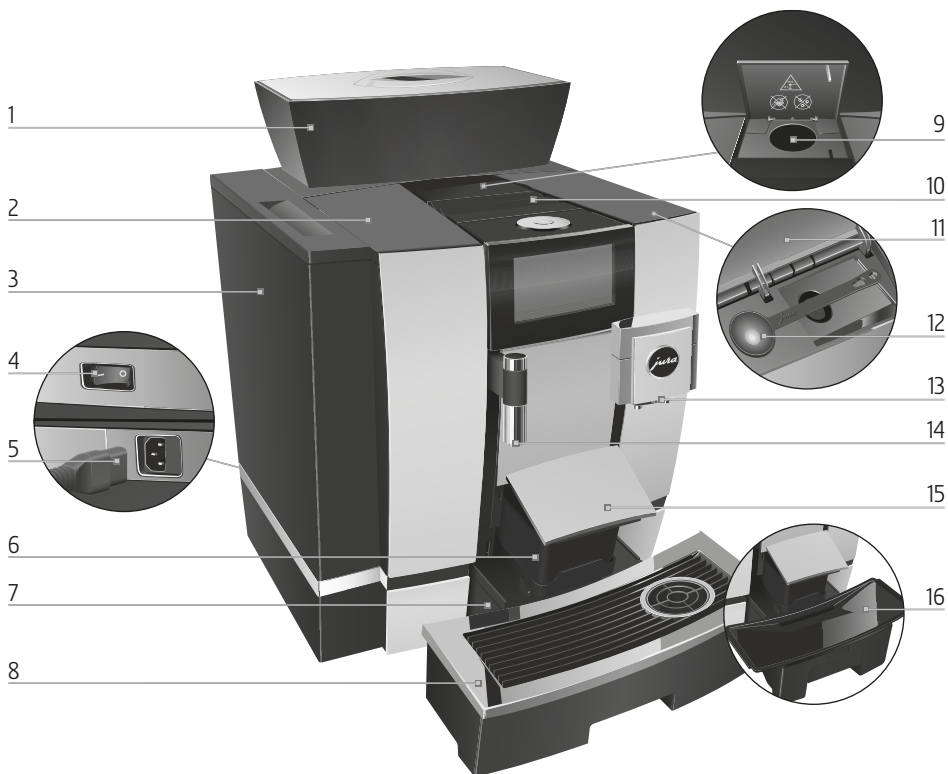
Hoiatused

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

Kasutatavad sümbolid

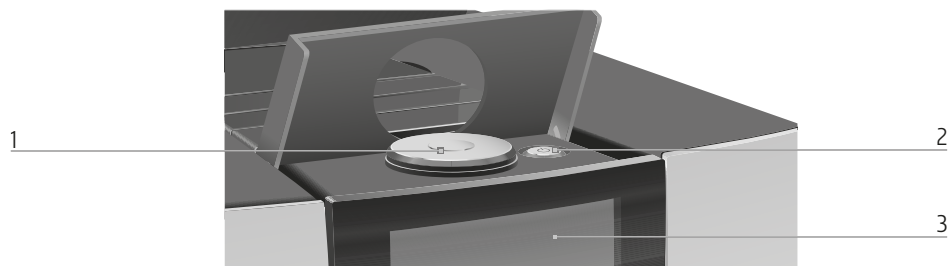
	Soovitus toimingute tegemiseks. See sümbol tähendab, et masin soovib Sul teatavat toimingut teha.
	GIGA kasutamist hõlbustavad nõuanded ja teave.
	Ekraan

Masina osad

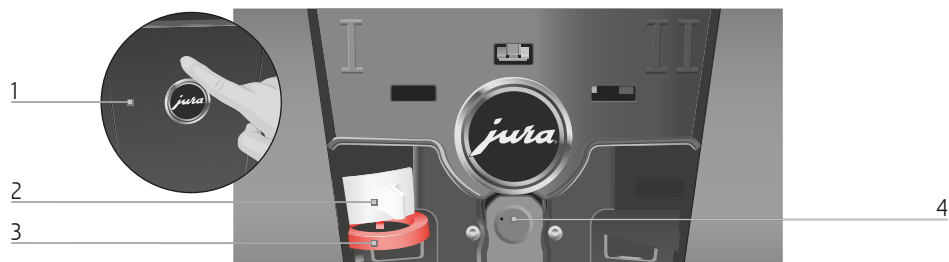


- 1 Oamahuti koos aroomikattega
- 2 Veepaagi kaas
- 3 Veepaak
- 4 Toitelüliti (masina tagaküljel)
- 5 Toitejuhe (masina tagaküljel)
- 6 Kohvipaksusahtel
- 7 Vedelikusahtel
- 8 Tassialus

- 9 Jahvatatud kohvi täitelehter
- 10 Õhusavad (Venti Ports)
- 11 Hoiulaeka kaas
- 12 Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- 13 Reguleeritava kõrgusega topeltila
- 14 Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila
- 15 Vedelikusahtli kate (pööratav)
- 16 Vedelikusahtli vaheosa



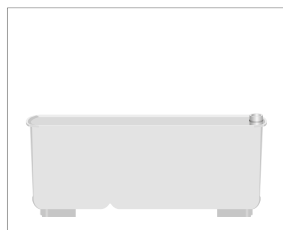
- 1 Pöördlüüti
- 2 Sisse-/väljalülitusnupp  (kaane all)
- 3 Puutetundlik ekraan



Masin tagantvaates

- 1 Hooldusluuk (avamiseks vajuta sellele sõrmega)
- 2 Lukusti
- 3 Liugfiksaator
- 4 JURA Smart Connecti hoolduspistik

Lisatarvikud



Piimasüsteemi puhastusanum



Kuuskantvõti (piimasüsteemi jaoks)

Oluline teave

Nõuetekohane 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 vastuta masina vale 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 seadet kasutada ainult spetsialisti juhendamisel.


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, et masin on kahjustatud – näiteks siis, kui tunned kõrbelõhna –, eemalda masin kohe vooluvõrgust ja võta ühendust JURA hooldustöökojaga.
- Kahjustatud toitejuhe tuleb asendada originaaljuhtmega, mille hankimiseks pöördu 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. Seadme mõni sisemine osa on voolu all. Masina avamisel võid saada surmavaid vigastusi. Masinat tohib 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 pärast seda võib pistiku seinapistikupesast välja tõmmata.

Masina kuumade tilade puudutamisel on oht saada põletushaavu.

- Hoi a kohvimasinat lastele kättesaamatus kohas.
- Ära puuduta masina kuumi osi. Tõsta masinat käepidemetest.
- Jälgi, et kasutaksid alati topeltila ning et see oleks õigesti paigaldatud ja puhas. Kui see on valesti paigaldatud või ummistub, võivad selle osad küljest ära tulla. Võib tekkida osade allaneelamise oht.

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

- Jälgi, et toitejuhe oleks peidetud, muidu võib keegi selle otsa komistada või juhe võib saada kahjustada.

- Ära jäta oma GIGAt välja vihma, külma või päikese kätte.
- Ära aseta GIGAt, selle juhett ega ühendusi vette.
- Ära aseta GIGAt ega ühtegi selle osa nõudepesumasinasse. Nõudepesumasinas võib pesta ainult vedelikusahtlit, sh selle vaheosa, ja kohvipaksusahtlit.
- Enne puhastamist lülita GIGA esmalt sisse/väljalülitusnupust  välja. Kasuta GIGA puhastamiseks niisket, mitte märga lappi ja väldi rohkete pritsmete sattumist masinale.
- GIGAt ei tohi paigutada kohta, kus see võib jääda veejoa ette.
- Masinat ei tohi puhastada veejoaga.
- Kasuta masina puhastamiseks ainult pehmet lappi ja õrna toimega puhastusvahendit.
- Enne masina ühendamist vooluvõrku kontrolli, kas võrgupinge vastab masina andmesildil olevale pingele. Andmesilt paikneb Sinu GIGA põhja all. Lisateavett tehniliste andmete kohta leiad kasutusjuhendi 9. peatükist „Tehnilised andmed“.
- Ühenda GIGA otse seinapistikupesassa. Harukarvide või pikendusjuhtmete kasutamine võib põhjustada ülepinget.
- Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid. Kui kasutad muid tooteid peale nende, mille JURA on selgelt heaks kiitnud, võid oma masinat kahjustada.
- Ära kasuta lisaainetega töödeldud või karamellistatud kohviube.
- Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket kraanivett.
- Kui Sa ei kavatse masinat pikemat aega kasutada, siis lülita see sisse/väljalülitusnupust  välja ja eemalda pistik seinapistikupesast.

- 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 nägema ja mõistma ohte, mis tulenevad masina valest kasutamisest.

Isikud, sealhulgas lapsed,

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

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

Filtrite CLARIS Pro Smart ohutu käitlemine

- Hoia filtreid lastele ligipääsmatus kohas.
- Hoia filtreid kuivas kohas õhukindlalt suletud pakendis.
- Kaitse filtreid kuumuse ja otsese päikesekiirguse eest.
- Ära kasuta kahjustunud filtreid.
- Ära ava filtreid.
- CLARIS Pro Smart filter suhtleb teie GIGA kohvimasinaga RFID-tehnoloogia abil (sagedusala 13,56 MHz). Juhtmevaba ühendust kasutatakse valmisseadmise ajal maksimaalselt 3 sekundit. Saatja maksimaalne võimsus on alla 1 mW.

et

lv

lt

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 jura.ee). Selleks, et Sul ei tekiks tarbetuid ebamugavusi, soovitame 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 sellel mudelil on 1 aasta.
- 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 nendemuudatuste tagajärjel tekib mõni viga.

IV. Garantii ei kata järgmisi punkte:

- a) perioodiline hooldus (puhastus ja katlakivieemaldus) 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 Smart mittekasutamist, kuigi see on JURA juhistes ette nähtud;
 - 1.3 muude kui JURA katlakivieemaldus- või puhastus-ablettide kasutamist;
 - 1.4 kohviubade sisse sattunud võõrkehased (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 meele pidama, et niisugune käitumine võib olla seadusega vastuolus);
 2. remondist, mille on teinud klient ise või lasknud selle teha kusagil mujal kui volitatud hooldustöökojas või esinduses;
 3. õnnetusjuhtumitest, välgulöögist, veest, tulest, ebaõigest ventilatsioonist või mõnest JURA kontrollile mitte alluvast faktorist.

1 Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine

JURA Internetis

Külasta meid Internetis. Masina kasutamise **kiirjuhendi** saad alla laadida JURA veebilehelt jura.com. Samalt aadressilt leiad huvitavat ja uusimat teavet nii oma GIGA kui ka paljude teiste kohviteemade kohta.

Kui vajad oma masina kasutamisel abi, leiad selle aadressilt jura.com/service.

Kasutamine puutetundliku ekraani ja pöördlüli abil

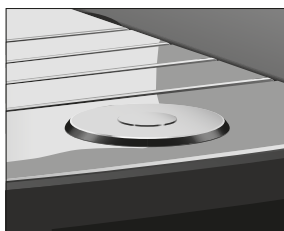
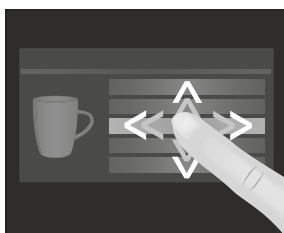
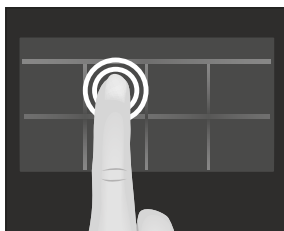
Sinu GIGA-l on kergesti mõistetava tekstiga puutetundlik ekraan. Puutetundlikku ekraani saab kasutada kahel moel.

■ Puudutamine

Puuduta sõrmega ekraani, et valmistada kohvi või muuta programmeerimisrežiimis seadistusi.

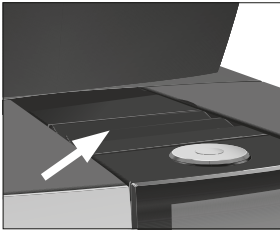
■ Libistamine

Libista sõrmega üle puutetundliku ekraani vasakult paremale või ülevalt alla (või vastupidi). Näiteks saad nii joogivaliku aknas valida kohvijooגי või programmeerimisrežiimis valida eri menüüde vahel.



Programmeerimine **pöördlülitiga**: saad kasutada ka pöördlülitit. Pöördlüli keeramisel kuvatakse joogivaliku aken. Pöördlülitiga saad ka programmeerimisrežiimis liikuda menüüde vahel ja muuta eri seadistusi.

Masina ülesseadmine



GIGA ülesseadmisel toimi järgmiselt:

- Aseta masin horisontaalpinnale, mis on veekindel (kõrgus vähemalt 80 cm).
- Vali koht, kus GIGA ei saa üle kuumeneda. Jälgi, et masina õhususavad oleksid avatud.

Oamahuti täitmine

ETTEVAATUST!

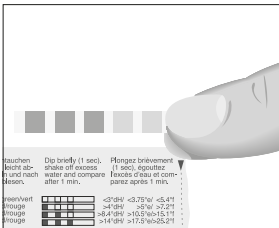
Lisaainetega (nt suhkruga) töödeldud kohvioad ning jahvatatud või külmuivatatud kohv kahjustavad veskit.

- ▶ Kasuta oamahuti täitmiseks ainult töötlemata röstitud kohviube.
-
- ▶ Eemalda aroomikate.
 - ▶ Puhasta oamahutit seest ja eemalda kõik selles olevad võõrkehaded.
 - ▶ Vala kohvioad mahutisse ja asetage aroomikate oma kohale tagasi.

Vee kareduse määramine

Kui kasutate masinat esimest korda, tuleb kõigepealt määrata vee karedus. Kui Sa ei tea oma vee karedust, siis saad selle kindlaks teha. Kasuta selleks masinaga kaasas olevaid testribasid Aquadur®.

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



Esmakordne kasutamine

⚠ HOIATUS

Kahjustatud toitejuhtmega masina kasutamine tekitab surmava elektrilöögi ohu.

- ▶ Ära kasuta katkist või kahjustatud toitejuhtmega masinat.

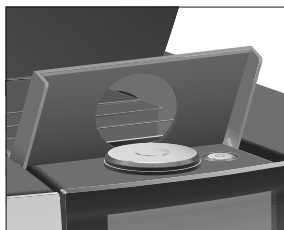
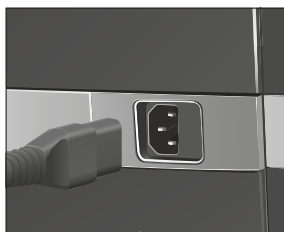
ETTEVAATUST!


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

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.

Eeltingimus: oamahuti on täidetud.

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



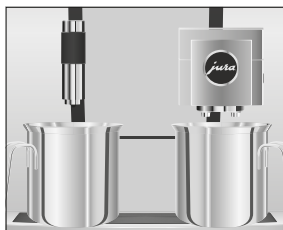
- ▶ Ava toitelüliti kaas.
- ▶ Vajuta GIGA sisselülitamiseks sisse-/väljalülitusnuppu  „Sprachauswahl“ / „Deutsch“

i Et kuvada rohkem keeli, libista sõrmega valikuloendis üles- või allapoole, kuni ekraanile ilmub sobiv keel (nt „eesti“).

- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Seadistuse salvestamist kinnitab korraks ekraanile ilmuv kiri „Salvestatud“.
„Kuupäev“
- ▶ Sisesta tänane kuupäev (vormingus AAAA/KK/PP).
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
„Salvestatud“
„Mõõtühikud“
- ▶ Vali kellaaja vorming („24 h“ või „AM/PM“).
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
„Salvestatud“
„Kellaag“
- ▶ Sisesta praegune kellaag.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
„Salvestatud“
„Vee karedus“

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 muutmiseks libista sõrmega üle ekraani, näiteks kuni ekraanile ilmub „25 °dH“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
- ▶ „Salvestatud“
- ▶ „Paigalda filter“
- ▶ Aseta nõu nii kuumaveeotsaku kui ka topelttila alla.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa seda külma veega.
- ▶ Ava filtrihoidik.



- ▶ Aseta filter CLARIS Pro Smart veepaaki ja suru seda kergelt.
- ▶ Sulge filtrihoidik. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Täida veepaak värskelt külma veega ja asetage kohale tagasi.

i Masin tunneb äsja paigaldatud filtri automaatselt ära.

„Filtri loputus“, filtrit loputatakse. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse.

„Süsteemi täitmine“, kuumaveeotsakust ja topelttilast hakkab vett voolama.

„Tühjenda vedelikusahtel“

- ▶ Tühjenda vedelikusahtel ning asetage see kohale tagasi.

„Filtrirežiim“/„Salvestatud“

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.

„Masin soojeneb“

„Masina loputus“, „Piimasüsteemi loputus“. Protsess lõpeb automaatselt. kuvatud on avaekraan. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

i Aktiveeritud filtrist annab märku ekraani ülaserivas olev sinine filtri sümbol.

Piimavooliku ühendamine

Sinu GIGA valmistab täiusliku konsistentsiga piimavahtu, mis on peene tekstuuriga, kreemjas ja sulgkerge. Piima vahustamisel on kõige olulisem piima temperatuur, mis peab jääma vahemikku 4–8 °C. Seetõttu soovitame kasutada JURA piimajahutit.

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

i Sinu GIGA-l on **HP3**-piimasüsteem.

Hooldusmehaaniku tehtavad seadistused

JURA volitatud hooldustehnik saab muuta eri seadistusi, mis on toodud allpool.

- Koodid: saab määrata neli koodi. Iga koodi kohta saab kindlaks määrata, millised programmid ja menüüd on keelatud või lubatud. Igale koodile vastavad eri volitused. Näiteks saab koodiga määrata, et hooldusprogrammi käivitamine on keelatud.
- Funktsiooni „Vaikne pump“ aktiveerimine/deaktiveerimine (kuuma vee valmistamiseks)
- Keelata kiirrežiimil valmistatavaid kohvijooke tähistava punase spidomeetrimärgi kuvamise avaekraanil.

Oma hoolduspartnerilt saad osta GIGA jaoks järgmisi lisatarvikuid:

- Kohvipaksu eemaldamise / vedelikusahtli komplekt
- Lukustatav oamahuti

Lisatarviku ühendamine (juhtmevaba ühendusega)

Sinu GIGA-l on funktsioon JURA Smart Connect. See võimaldab Sul masina juhtmevabalt ühendada ühilduva JURA lisatarvikuga (nt piimajahutiga Cool Control).

See juhtmevaba ühendus kasutab 2,4 GHz sagedusala. Saatja maksimaalne võimsus on alla 1 mW.

- i** Smart Connecti saab volitamata juurdepääsu eest kaitsta PIN-koodiga. PIN-koodi funktsiooni saad aktiveerida JURA rakenduses J.O.E.[®]. Lisateavet leiad aadressilt jura.com/smartconnect.

- i** Pea meeles, et Smart Connecti kaudu saad kohvimasinaga ühendada ainult kas lisatarviku või JURA rakenduse J.O.E.[®], aga mitte mõlemat korraga.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
- „Hoolduse staatus“
- ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub kiri „Tehase seaded“.
- ▶ Puuduta valikut „Masina seaded“.
- „Lülitub välja peale“
- ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub kiri „Lisatarviku ühendamine“.
- ▶ Puuduta valikut „Lisatarviku ühendamine“.
- „Lisatarviku ühendamine“
- ▶ Seejärel järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid, et ühendada lisatarvik GIGAg.

2 Valmistamine

Põhiteave jookide valmistamise kohta.

- Jahvatamise ajal saad muuta **eri kohvijookide** kangust. Selleks libista sõrmega üle ekraani või keera pöördlülitit.
- Joogi valmistamise ajal saad eel määratud **koguseid** (näiteks piimavahu või vee kogust) muuta. Selleks libista sõrmega üle ekraani või keera pöördlülitit.
- Joogi valmistamise saab igal hetkel katkestada. Selleks vajuta nuppu „Katkesta“ või pöördlülitit.

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 määrata kõigi jookide jaoks programmeerimisrežiimis (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Jookide seadete muutmine“).

Joogi valmistamise viisid

GIGA pakub kohvijookide, kuuma piima ja kuuma vee valmistamiseks mitmesuguseid võimalusi.

Valmistamine avaekraani abil: Lihtsalt vajuta soovitud joogile. Valikimisi kuvatakse avaekraanile järgmised joogid:

Lk „1/2“	Lk „2/2“
„Espresso“	„Kannukohv“
„Kohv“	„Caffè latte“
„Caffè Barista“	„Espresso macchiato“
„Lungo Barista“	„Flat white“
„Kuum vesi“	„Kuum vesi rohelise tee jaoks“
„Cappuccino“	„Kaks espressot“
„Latte macchiato“	„Kaks kohvi“
„Piimaportsjon“	„Piimavahuportsjon“

Valmistamine joogivaliku akna (pöördlülitit) abil: avaekraanil on näha ainult mõned joogid, mida on võimalik masinaga valmistada.

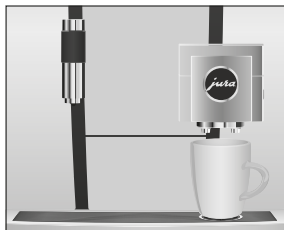
Et vaadata **joogivaliku aknast, milliseid kohvijooke veel saab valmistada, keera pöördlülitit.**

Soovitud toote toomiseks ekraanile keera pöördlülitit või libista sõrmega üle ekraani. Valmistamise alustamiseks puuduta toodet või vajuta pöördlülitit. Joogivaliku aknas näidatakse ka järgmisi jooke:

- „Ristretto“
- „Erijook“
- „Espresso doppio“
- „Kuum vesi musta tee jaoks“
- „Kaks ristretto“t“
- „Kaks erijooki“
- „Kaks caffè Baristat“
- „Kaks lungo Baristat“
- „Kaks cappuccino“t“
- „Kaks latte macchiato“t“
- „Kaks macchiato“t“
- „Kaks flat white“i“
- „Kaks caffè latte“t“
- „Kaks piimaportsjonit“
- „Kaks piimavahuportsjonit“

- i** Kui 10 sekundi jooksul mõne joogi valmistamist ei alustata, siis kaob joogivaliku aken automaatselt.
- i** Viimane valitud toode kuvatakse joogivaliku aknasse alati esimesena.
- i** GIGA masinasse salvestatud jooke saab liigutada avaekraanil sobivasse kohta ja muuta lemmikuks. Oma lemmikkohvijooke saab kopeerida ja isikupärastada, andes neile uue nime ning muutes nende seadistusi (nt kogust ja kohvi kangust) (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Jookide seaded“). Pea meeles, et järgnevatel alalõikudes esitatud kirjeldused kehtivad alati vaikeseadete kohta.

Kohvijookide valmistamine



Näide. Ühe tassitäie kohvi valmistamiseks toimi järgmiselt.

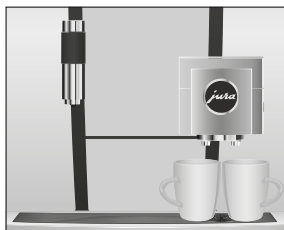
Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Aseta tass topelttila alla.
- ▶ Puuduta valikut „Kohv“.

Kohvi valmistamine algab. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.

Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

Kahe kohvijooגי valmistamine



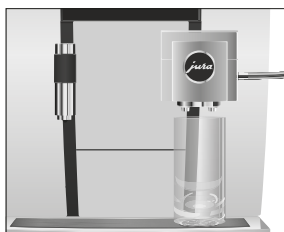
Näide. Kahe ristretto valmistamiseks (joogivaliku akna abil) toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Aseta kaks tassi topelttila alla.
- ▶ Joogivaliku akna avamiseks keera **pöördlülitit**.
- ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub kiri „Kaks ristretto“.
- ▶ Alusta joogi valmistamist, puudutades valikut „Kaks ristretto“.

Kohvi valmistamine algab. Tassidesse voolab kindlaksmääratud kogus kohvi. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

Piimakohvijookide valmistamine



Sinu GIGA võimaldab valmistada latte macchiato't, cappuccino't, flat white'i ja teisi piimakohvijooke ühe nupuvajutusega. Klaasi või tassi ei ole vaja vahepeal liigutada.

Näide. Ühe latte macchiato valmistamiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. Piimavoolik on ühendatud topelttilaga.

- ▶ Aseta klaas topelttila alla.
 - ▶ Puuduta valikut „Latte macchiato“.
- „Latte macchiato“, klaasi voolab kindlaksmääratud kogus piima ja piimavahtu.

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

Kohvi valmistamine algab. Klaasi voolab kindlaksmääratud kogus espressot. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

- i** 15 minutit pärast joogi valmistamist loputab masin automaatselt piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi automaatne loputus“).

Selleks, et topelttila piimasüsteem alati korralikult töötaks, tuleb seda **iga päev** puhastada (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).

Caffè Barista ja lungo Barista

„Caffè Barista“ ja „Lungo Barista“ korral segab GIGA kohvi veega erilise valmistusviisi järgi. Selle tulemusena valmib täidlane kohvijook, mis on hõlpsalt seeditav. Selle lisavee kogust saab muuta (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Jookide seadete muutmise“).

Joogid, millel on möödavooluklapi abil lisatava veekoguse seadistus, on avaekraanil ja joogivaliku aknas tähistatud **punase spidomeetrimärgiga**.

- i** JURA volitatud hooldusmehaanik saab masina seadistada nii, et nende kiirrežiimil valmistatavate kohvijookide juures ei kuvata punast spidomeetrimärki.
- i** Kui joogi kohta on määratud kindel möödavooluklapi abil lisatav veekogus, ei saa veekogust valmistamise ajal muuta.

Jahvatatud kohv

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

Põhiteave jahvatatud kohvi kasutamise kohta.

- Vala avasse kõige rohkem kaks mõõtelusikatäit jahvatatud kohvi.
- Ära kasuta liiga peene jahvatusega kohvipulbrit. Selline pulber võib süsteemi ummistada, nii et kohv ainult tilgub, mitte ei voola.
- Kui Sa ei valanud täitelehtrisse jahvatatud kohvi piisavalt, siis ilmub ekraanile kiri „**Liiga vähe kohvi**“ ja GIGA katkestab kohvi valmistamise.

- Soovitud jook tuleb valmistada umbes ühe minuti jooksul alates jahvatatud kohvi kallamisest lehrtrisse. Vastasel korral katkestab GIGA toimingu ja on seejärel taas kasutusvalmis.
- Jahvatatud kohvist valmistatakse kõiki kohvijooke samamoodi nagu järgmises näites.

Näide. Ühe tassitäie kohvi valmistamiseks jahvatatud kohvist toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Aseta tass topeltila alla.
- ▶ Ava jahvatatud kohvi täitelehtri kaas.
„Lisa jahvatatud kohv“
- ▶ Vala täitelehrtrisse üks triiki mõõtelusikatäis jahvatatud kohvi.
- ▶ Sulge täitelehtri kaas.
Ekraanile kuvatakse kohvijoojgid, mida on võimalik jahvatatud kohvist valmistada.
- ▶ Puuduta valikut „Kohv“.
Kohvi valmistamine algab. Ekraanile ilmub kiri „Kohv“ ja vee kogus. Tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.
Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.



Kuum vesi

GIGA võimaldab valmistada kuuma vett eri viisidel:

- „Kuum vesi“
- „Kuum vesi rohelise tee jaoks“
- „Kuum vesi musta tee jaoks“

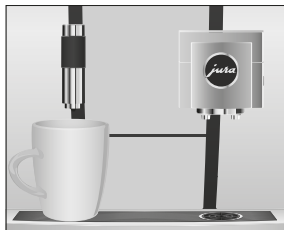
⚠ ETTEVAATUST!

Kuuma vee pritsmed võivad Sind põletada.

- ▶ Välti pritsmete sattumist nahale.

Näide. Kuuma vee valmistamiseks **musta tee jaoks** toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.



- ▶ Aseta tass kuumaveetila alla.
 - ▶ Joogivaliku akna avamiseks keera pöördlülitit.
 - ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni ilmub kiri „Kuum vesi musta tee jaoks“.
 - ▶ Puuduta valikut „Kuum vesi musta tee jaoks“.
- „Kuum vesi musta tee jaoks“, tassi voolab kindlaksmääratud kogus vett.
- Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

3 Igapäevane kasutamine

Veepaagi täitmine

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

ETTEVAATUST!

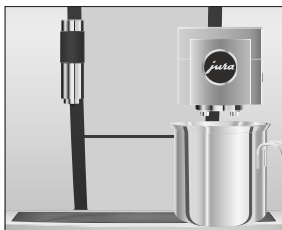
Piim, mineraalvesi ja teised vedelikud võivad masinat või selle vee-paaki kahjustada.

- ▶ Kasuta veepaagi täitmiseks ainult külma värsket vett.




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

Masina sisselülitamine

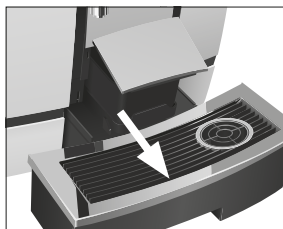


- ▶ Aseta nõu topeltila alla.



- ▶ Ava toitelüliti kaas.
- ▶ Vajuta GIGA sisselülitamiseks sisse-/väljalülitusnuppu .
- „Tere tulemast“
- „Masin soojeneb“
- „Masina loputus“, masin teeb läbi loputustsükli. Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on kasutusvalmis.

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 vaid siis, kui masin on **sisse lülitatud**. See on ainus viis kohvipaksuloenduri nullimiseks.

i Vedelikusahtlit (ka selle vaheosa) ja kohvipaksusahtlit võib pesta nõudepesumasinas.

- ▶ Aseta kohvipaksu- ja vedelikusahtel oma kohale tagasi.
- ▶ Loputa veepaaki puhta veega.
- ▶ Puhasta topelttila piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).
- ▶ 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 pehme niiske lapiga (nt mikrokiudlapiga).

i Ekraani puhastamiseks saad selle lukustada menüüs „**Hoolduse staatus**“ / „**Ekraani lukustamine**“.

Lisateavet oma GIGA hooldamise kohta leiad programmeerimisrežiimis menüüst „**Hoolduse staatus**“ / „**Hooldusteave**“.

Korrapärane hooldus

Tee järgmisi hooldustoiminguid **korrapäraselt** või **vastavalt vajadusele**.

- Puhtuse tagamiseks soovitame piimavoolikut ja -tila korrapäraselt (umbes iga kolme kuu järel) vahetada. Uusi komponente saab osta edasimüüjalt. Sinu GIGA-l on **HP3**-piimasüsteem.
- Tee veepaak seest korralikult puhtaks, kasutades näiteks harja. Lisateavet veepaagi kohta leiad kasutusjuhendi teistest peatükkidest (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist“).
- Tassialuse pealmisele ja alumisele küljele võivad koguneda piima- ja kohvijäägid. Sel juhul puhasta tassialust.

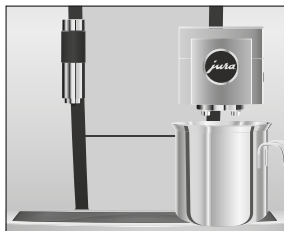
Masina väljalülitamine


Kui GIGA-ga on valmistatud mõni kohvijook, siis loputab masin väljalülitamisel automaatselt süsteemi.

- i** Masin palub piimasüsteemi puhastada ka siis, kui oled masinaga piima vahustanud või kuumutanud. Seejärel järgi ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.



- ▶ Ava toitelüliti kaas.
 - ▶ Vajuta sisse-/väljalülitusnuppu .
- „Masina loputus“, masin teeb läbi loputussükli. See protsess lõpeb automaatselt. GIGA lülitub välja.

4 Püsiseadistused programmeerimisrežiimis

Puuduta valikut „P“ programmeerimisrežiimi sisenemiseks. Programmeerimismenüüdes liikumiseks ja soovitud seadistuste salvestamiseks libista sõrmega üle ekraani või keera pöördlülitit. Püsivalt saab programmeerida järgmist:

Menüü	Funktsioon	Selgitus
„Hoolduse staatus“ („1/4“)	„Puhasta“, „Vaheta filter“ (ainult siis, kui filter on paigaldatud), „Eemalda katlakivi“, „Piimasüsteemi puhastus“, „Loputus“, „Ekraani lukustamine“, „Hooldusjuhised“	► Käivita nõutud hooldusprogramm.
„Masina seaded“ („2/4“)	„Lülitub välja peale“	► Määra tundide arv, mille järel GIGA automaatselt välja lülitub.
	„Kellaeg“, „Kuupäev“	► Määra kellaeg ja kuupäev, kasutades GIGA taimerifunktsiooni.
	„Taimer“	► Määra iga nädalapäeva kohta eraldi sisse- ja väljalülitumise kellaeg.
	„Jahvatusastme seadistamine“	► Reguleeri veski jahvatusastet vastavalt kasutatavatele ubadele.
	„Energia säästmine“	► Aktiveeri energiasäästurežiim.
	„Keelamine/lubamine“	► Keela masina teatud funktsioonid.
	„Tehaseseaded“	► Taasta masina tehaseseaded.
	„Mõõtühikud“	► Vali veekoguse mõõtühik ja kellaaja vorming.
	„Ekraan“	► Muuda ekraani heledust.
	„Vee karedus“	► Siin saad määrata kasutatava vee kareduse.
	„Vali keel“	► Vali masina töökeel.
	„Lisatarviku ühendamine“, „Lisatarvikute eemaldamine“ (Kuvatakse ainult JURA Smart Connecti kasutamisel.)	► Ühenda GIGA juhtmevabalt JURA lisatarviku või katkesta ühendus uuesti.

Menüü	Funktsioon	Selgitus
	„Tühjendada süsteem“	► Tühjenda süsteem, et kaitsta seda transpordi ajal külmakahjustuste eest.
	„Versioon“	Tarkvara versioon
„Jookide seaded“ („3/4“)		► Seadete määramine kohvijookide ja kuuma vee jaoks.
„Info“ („4/4“)	„Joovaloendur“, „Päevaloendur“, „Hooldusloendur“	► Vaata, kui palju on masinaga kohvijooke valmistatud ja hooldusprogramme läbi tehtud.

Jookide seaded

Seadistuste loendi kuvamiseks hoi a sõrme **umbes 2 sekundit** joogil.

- „Jookide seaded“: saad määrata kohvijookide seaded, näiteks kohvi kanguse, veekoguse jne.
- „Toote nimetus“: saad muuta joogi nime.
- „Kustuta“: saad joogi eemaldada avaekraanilt.
- „Asenda jook“: saad avaekraanil olevad joogid asendada oma lemmikutega.
- „Kopeeri jooki“: saad kopeerida mis tahes joogi, et näiteks luua uue nime ja seadistusega jook.
- „Topeltjook“ (ei saa kasutada kuuma vee korral): saad luua kaks soovitud jooki.

Jookide seadete muutmine

Kõigi kohvijookide, piima ja kuuma vee jaoks saab sisestada masinasse järgmised parameetrid.

Jook	Kohvi kangus	Kogus	Veel seadeid
Ristretto, espresso kohv, erikohv caffè Barista, lungo Barista	10 taset	Vesi: 15 ml – 290 ml Vee möödavool: 0 ml – 580 ml	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri/dubleeri jooki
Espresso doppio	10 taset	Vesi: 15 ml – 290 ml (kaks etappi) Vee möödavool: 0 ml – 580 ml	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri jooki

Jook	Kohvi kangus	Kogus	Veel seadeid
Kannutäis kohvi	10 taset	Vesi: 15 ml – 290 ml Vee möödavool: 0 ml – 580 ml	Etappide arv (1–5), temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri jooki
Cappuccino	10 taset	Vesi: 15 ml – 290 ml Vee möödavool: 0 ml – 580 ml Piimavaht: 0 s – 120 s	Piima temperatuur, temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri/dubleeri jooki
Latte macchiato	10 taset	Vesi: 15 ml – 290 ml Vee möödavool: 0 ml – 580 ml Piimavaht: 0 – 120 s Piim: 0 – 120 s Intervall: 0 – 60 s	Piima ja piimavahu temperatuur, temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri/dubleeri jooki
Espresso macchiato, flat white, caffè latte	10 taset	Vesi: 15 ml – 290 ml Vee möödavool: 0 ml – 580 ml Piimavaht: 0 s – 120 s Piim: 0 s – 120 s	Piima ja piimavahu temperatuur, temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri/dubleeri jooki
Piimavahu portsjon, piimaportsjon	–	Piimavaht: 0 s – 120 s Piim: 0 s – 120 s	Piima ja piimavahu temperatuur, joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri/dubleeri jooki
Kuum vesi, kuum vesi roheline tee jaoks, kuum vesi musta tee jaoks	–	Vesi: 25 ml – 450 ml	Temperatuur (madal, keskmine, kõrge), joogi nimi, kustuta/asenda/kopeeri jooki

Programmeerimisrežiimis määratakse püsiseadistused alati samamoodi.

Näide. Ühe espresso kanguse muutmiseks toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Hoiatõrpe **ligikaudu 2 sekundit** „Espresso“ sümbolil, kuni ekraanile ilmub võimalike seadistuste loend.
 - ▶ Puuduta valikut „Jookide seaded“.
- „Espresso“

- ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub kiri „Kohvi kangus“.
- ▶ Nüüd libista sõrmega vasakule või paremale, et muuta kohvi kanguse seadistust.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ Puuduta valikut „Tagasi“, et naasta avaekraanile.

Jahvatusastme seadistamine

Menüüs „Jookide seaded“ / „Jahvatusastme seadistamine“ saab vesikit reguleerida kohviubade röstimisastme järgi.

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

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri „Jahvatusastme seadistamine“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
- ▶ Seadistuse muutmiseks keera pöördlülitit.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
- ▶ „Jahvatusastme seadistamine“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Automaatne väljalülitus

Kui määrad GIGA-le automaatse väljalülitusaja, 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, 30 minutit või 1–15 tundi.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Nüüd libista sõrmega vasakule või paremale, et muuta väljalülitusaega.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korra kiri „Salvestatud“.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Kellaeg ja kuupäev

Esimesel kasutuskorral määrasid juba kellaaja ja kuupäeva. Neid seadeid saab muuta programmeerimisrežiimis:

- „Masina seaded“ / „Kellaeg“
- „Masina seaded“ / „Kuupäev“

i Kellaaja vorminguks saab valida kas „24 h“ või „AM/PM“ (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Veekoguse mõõtühik / kellaaja vorming“).

Näide. Näide: kellaaja muutmiseks toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri „Kellaeg“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Kellaeg“
- ▶ Sisesta praegune kellaeg.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korra kiri „Salvestatud“.
„Kellaeg“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Taimer

Menüüs „Masina seaded“ / „Taimer“ saad määrata masinale igaks nädalapäevaks sisse- ja väljalülitusaja.

- i** Kellaaja vorminguks saab valida kas „24 h“ või „AM/PM“ (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõiku „Veekoguse mõõtühik / kellaaja vorming“).

Näide. Selleks, et määrata oma GIGA-le igaks **esmaspäevaks** kindel sisselülitusaeg, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri „Taimer“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Taimer“
- ▶ Puuduta valikut „Esmaspäev“.
„Sisselülitamine“
- ▶ Sisesta soovitud sisselülitusaeg.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
„Väljalülitamine“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Vee kareduse määramine

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

Vee karedus määrati masina esimesel kasutuskorral. Seda seadistust saab igal ajal muuta.

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

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.

- ▶ Vajuta pöördlülilit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülilit, kuni ekraanile ilmub „Vee karedus“.
- ▶ Vajuta pöördlülilit.
„Vee karedus“
- ▶ Nüüd libista sõrmega vasakule või paremale, et muuta seadistust.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korra kiri „Salvestatud“.
„Vee karedus“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Veekoguse mõõtühik / kellaaja vorming

Soovi korral saad programmeerimisrežiimis muuta nii veekoguse mõõtühikut kui ka kellaaja vormingut („Masina seaded“ / „Mõõtühikud“):

- „Muuda mõõtühikuid“ („ml“ / „oz“)
- „Vali kellaaja vorming“ („24 h“ / „AM/PM“).

Näide. Selleks, et valida veekoguse ühikuteks „ml“ asemel „oz“, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülilit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülilit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülilit, kuni ekraanile ilmub kiri „Muuda mõõtühikuid“.
- ▶ Vajuta pöördlülilit.
„Muuda mõõtühikuid“
- ▶ Nüüd libista sõrmega vasakule või paremale, et määrata seadistus valikule „oz“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korra kiri „Salvestatud“.
„Mõõtühikud“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

et

lv

lt

Energiasäästurežiim

Menüüs „Masina seaded“ / „Energia säästmine“ saab lülitada masina energiasäästurežiimile.

- „1“
 - Varsti pärast viimase joogi valmistamist GIGA enam ennast ei soojenda. Umbes 5 minuti pärast kuvatakse sümbol „ESM“ (energiasäästurežiim ehk E.S.M.®).
 - Enne piimakohvijooi, kohvijooi või kuuma vee valmistamist peab masin soojenema.
- „0“
 - Kõiki kohvijooke, piimakohvijooke ja kuuma vett saab valmistada ilma ooteajata.

Näide. Energiasäästurežiimi väljalülitamiseks toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Energia säästmine“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Energia säästmine“
- ▶ Nüüd libista sõrmega üle kontrolleri ja määra see valikule „1“.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
„Energia säästmine“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Funktsioonide lubamine ja keelamine

Menüüs „Masina seaded“ / „Keelamine/lubamine“ saad keelata või lubada alltoodud funktsioone.

- „Ühekordsed seadistused“ **Joogi valmistamise ajal** saab püsiseadistusi (nt kohvi kangust või veekogust) muuta.
- „Eksperdirežiim“ Joogi seadistustele ligi pääsemiseks tuleb jooki puudutada umbes kaks sekundit.
- „Pöördlülitit kasutamine“ **Joogivaliku akent** koos lisajookidega saab avada pöördlülitit keerates.
- „Teadete kuvamine“ Avaekraanil kuvatakse sellised teated nagu „Puhasta“ või „Puhasta piimasüsteemi“.

Näide. Kui soovid teha nii, et **joogi valmistamise ajal** ei saaks püsiseadistusi muuta, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri „Keelamine/lubamine“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Keelamine/lubamine“
- ▶ Puuduta valikut „Ühekordsed seadistused“.
„Ühekordsed seadistused“
- ▶ Nüüd libista sõrmega üle kontrolleri, kuni kuvatakse suletud luku tähis.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korra kiri „Salvestatud“.
„Keelamine/lubamine“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Keel

Selles menüüs saad määrata GIGA töökeele.

Näide. Selleks, et valida töökeeleks „inglise“ asemel „eesti“, toimi järgmisel viisil.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Masina seaded“
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub kiri „Vali keel“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Vali keel“
- ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub soovitud keel, nt „eesti“.

et

lv

lt

- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
„Keele valik“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Ekraani heledus

Menüüs „Masina seaded“ / „Ekraan“ saad reguleerida ekraani heledust (protsentides).

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Ekraan“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Ekraan“
- ▶ Nüüd libista sõrmega vasakule või paremale, et muuta seadistust.
- ▶ Puuduta valikut „Salvesta“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
„Ekraan“
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

Tehaseadete taastamine

Menüüs „Masina seaded“ / „Tehaseadused“ saad taastada masina tehaseadused: **Kõik seaded** (v.a „Vee karedus“) asendatakse tehaseadetega. GIGA lülitub seejärel välja.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Lülitub välja peale“
- ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraani keskele ilmub kiri „Tehaseadused“.

- ▶ Vajuta pöördlülilit.
„Tehaseseaded“ / „Kas soovid taastada masina tehaseseaded?“
- ▶ Puuduta valikut „Jah“.
Ekraanile ilmub korraks kiri „Salvestatud“.
GIGA lülitub välja.

Teabe vaatamine

Menüüst „Info“ leiad järgmise teabe.

- „Joogiloendur“: valmistatud kohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv.
- „Päevaloendur“: valmistatud kohvijookide ja kuumaveeportsjonite arv. Loendurit saab soovi korral nullida.
- „Hooldusloendur“: lõpuleviidud hooldusprogrammide (puhastus, katlakivieemaldus jms) arv.

Näide. Et vaadata, mitu kohvijooki on masinaga valmistatud, toimi järgmiselt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Puuduta valikut „P“.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Keera pöördlülilit, kuni ekraanile ilmub kiri „Info“.
- ▶ Vajuta pöördlülilit.
„Joogiloendur“
- ▶ Vajuta jälle pöördlülilit.
- ▶ Teiste valmistatud kohvijookide arvu vaatamiseks keera pöördlülilit või puuduta valikut „1/2“.
- ▶ Avaekraanile naasmiseks puuduta valikut „Tagasi“ nii mitu korda kui tarvis.

et

lv

lt

5 Hooldus

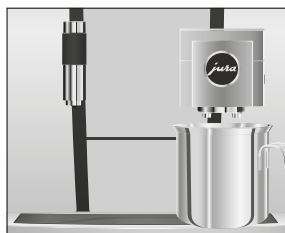
GIGA kohvimasinal on järgmised sisseehitatud hooldusprogrammid:

- masina loputus („Loputus“);
- topelttila piimasüsteemi loputus;
- topelttila piimasüsteemi puhastus („Puhasta piimasüsteem“);
- filtrivahetus („Vaheta filter“) (kuvatakse ainult siis, kui filter on aktiveeritud);
- masina puhastus („Puhasta“);
- katlakivieemaldus („Eemalda katlakivi“).

i Käivita hooldusprogramm alati vastava teate ilmumisel.

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

Masina loputamine



Loputuse saab igal ajal käsitsi katkestada.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.

- ▶ Aseta nõu topelttila alla.
- ▶ Puuduta valikut ‘ P ’.
„Hoolduse staatus“
- ▶ Puuduta valikut „Hoolduse staatus“.
„Puhasta“
- ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub kiri „Loputus“.
- ▶ Alusta loputamist, puudutades valikut „Loputus“.
„Masina loputus“, „Piimasüsteemi loputus“, topelttilast hakkab voolama vett.
Protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

Piimasüsteemi automaatne loputus

Viisteist minutit pärast piima kuumutamist või vahustamist loputatakse piimasüsteemi **automaatselt**.

Piimasüsteemi puhastamine

ETTEVAATUST!

Selleks, et topelttila 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.

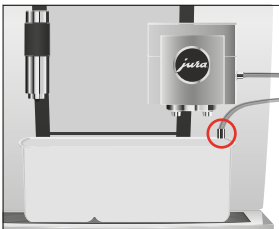
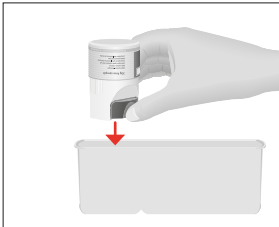
- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

i JURA piimavahusti puhastusvahendit saad osta edasimüüjalt.

i Piimasüsteemi puhastamiseks kasuta kaasasolevat mahutit.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. ekraanile ilmub kiri „Piimasüsteemi puhastus“.

- ▶ Puuduta valikut „Piimasüsteemi puhastus“.
- ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- ▶ Puuduta veel kord valikut „Käivita“.
- ▶ „Piimasüsteemi puhastusvedelik“ / „Ühenda piimavoolik“
- ▶ Eemalda piimavoolik piimamahutist.
- ▶ Lisa üks annus puhastusvahendit piimasüsteemi puhastusnumasse.



- ▶ Aseta mahuti topelttila alla ja ühenda piimavoolik mahutiga.

i Et piimavoolik mahutiga ühendada, tuleb vooliku külge kinnitada ühendussüsteem.

- ▶ Puuduta valikut „Edasi“.
- ▶ „Piimasüsteemi puhastus“, topelttila ja piimavoolikut puhastatakse.

See protsess lõpeb automaatselt. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

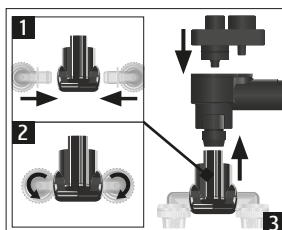
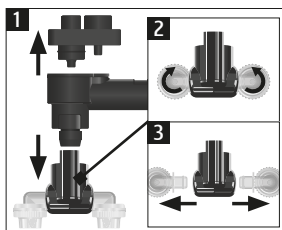
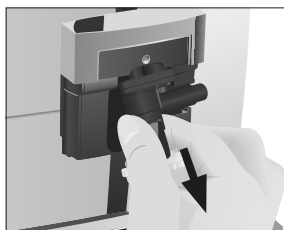
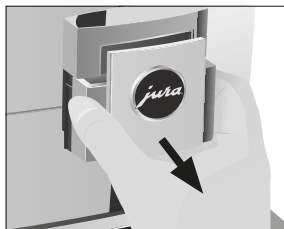
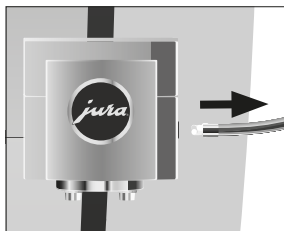
et

lv

lt

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.



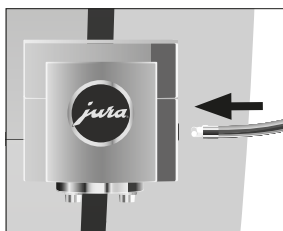
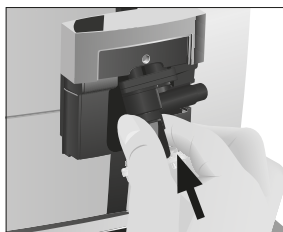
- ▶ Eemalda piimavoolik ja loputa seda põhjalikult voolava vee all.

- ▶ Tõmba topeltila kaant eemaldamiseks ettepoole.

- ▶ Eemalda piimasüsteem topeltila küljest.

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

- ▶ Pane piimasüsteem uuesti kokku.



► Suru kokkupandud piimasüsteem kindlalt topelttila külge tagasi.

► Paigalda topelttila kaas.

► Ühenda piimavoolik topelttilaga.

Filtri paigaldamine/ vahetamine

Kui kasutate filtreid CLARIS Pro Smart, ei ole vaja GIGA kohvimasinat katlakivist puhastada.

- i** Kui filtri tööiga on lõppenud (see oleneb vee karedusest), siis annab GIGA Sulle filtri vahetamise vajadusest märku.
- i** Filtreid CLARIS Pro Smart saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. Ekraanil on kiri „**Vaheta filter**“ (kui masinas on juba filter).

- Eemalda ja tühjenda veepaak.
- Ava filtrihooidik ja eemalda **vana** CLARIS Pro Smarti filter.
- Aseta uus CLARIS Pro Smarti filter veepaaki ja suru seda kergelt.
- Sulge filtrihooidik. See lukustub klõpsuga paigale.
- Täida veepaak värske külma veega ja aseta kohale tagasi.

- i** Masin saab aru, et filter on äsja paigaldatud/vahetatud.



et

lv

lt

„Filtrirežiim“/„Salvestatud“

„Filtri loputus“, filtrit loputatakse. See vesi voolab otse vedelikusahtlisse.

„Tühjenda vedelikusahtel“

- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi. Kuvatud on avaekraan. Sinu GIGA on jälle kasutusvalmis.

Masina puhastamine

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

ETTEVAATUST!

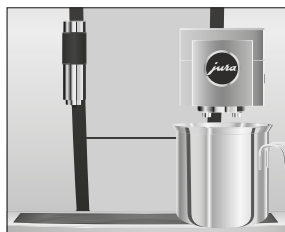
Vale puhastusvahend võib masinat kahjustada ja/või vahendi jäägid võivad sattuda vette.

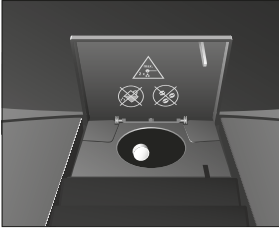
- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

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

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. Ekraanil on kiri „Puhasta“.

- ▶ Puuduta valikut „Puhasta“.
„Puhasta“
- ▶ Puuduta valikut „Puhasta“.
- ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- ▶ Puuduta veel kord valikut „Käivita“.
„Palun tühjenda kohvipaksusahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Vajuta pöördlülitit“
- ▶ Aseta nõu topehtlita alla.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Masina puhastus“, topehtlilast hakkab voolama vett. 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. See protsess lõpeb automaatselt.
 - „Palun tühjenda kohvipaksusahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
 - Puhastus on lõppenud. kuvatud on avaekraan.

Katlakivieemaldus

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

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

⚠ ETTEVAATUST!

Katlakivieemaldusvahend võib nahale või silma sattudes põhjustada ärritust.

- ▶ Välti pritsmete sattumist nahale või silma.
- ▶ Loputa katlakivieemaldusvahend puhta veega maha. Kui katlakivieemaldusvahendit satub silma, pöördu arsti poole.

ETTEVAATUST!

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

- ▶ Kasuta ainult JURA originaalhooldusvahendeid.

ETTEVAATUST!

Katlakivieemaldusprogrammi katkestamine võib masinat kahjustada.

- ▶ Ära katkesta katlakivieemaldusprogrammi, kui see on käivitatud.

ETTEVAATUST!

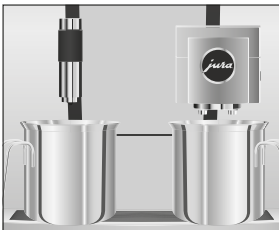
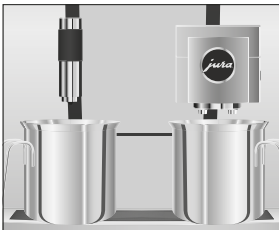
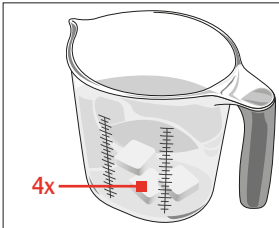
Katlakivieemaldusvahend võib õrnu pindu (nt marmor) kahjustada.

- ▶ Eemalda kohe kõik pritsmed.

- i** Katlakivieemaldusprogramm kestab umbes 45 minutit.
- i** JURA katlakivieemaldustablette saab osta edasimüüjalt.

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan. Ekraanil on kiri „Eemalda katlakivi“.

- ▶ Puuduta valikut „Eemalda katlakivi“.
„Eemalda katlakivi“
- ▶ Puuduta valikut „Eemalda katlakivi“.
- ▶ Puuduta valikut „Käivita“.
- ▶ Puuduta veel kord valikut „Käivita“.
„Tühjenda vedelikusahtel“
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Katlakivilahus veepaaki“
- ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
- ▶ Lahusta neli JURA katlakivieemaldustabletti täielikult 800 ml vees. Lahustumiseks võib kuluda paar minutit.
- ▶ Vala lahus **tühja** veepaaki ja aseta see oma kohale.
„Vajuta pöördlülitit“



- ▶ Aseta nõu nii kuumaveetsaku kui ka topeltila alla.
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Katlakivieemaldus“, kuumaveetsakust ja topeltilast voolab korduvalt vett. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse. Protsess katkeb, „Tühjenda vedelikusahtel“.
- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
„Täida veemahuti“
- ▶ Tühjenda nõud ning aseta need tagasi kuumaveetsaku ja topeltila alla.
- ▶ Eemalda veepaak ja loputa see korralikult puhtaks.
- ▶ Täida veepaak värsket külma veega ja aseta kohale tagasi.
„Vajuta pöördlülitit“
- ▶ Vajuta pöördlülitit.
„Katlakivieemaldus“, katlakivieemaldusprotsess jätkub. Kuumaveetsakust ja topeltilast voolab korduvalt vett. Vesi voolab otse vedelikusahtlisse.
„Tühjenda vedelikusahtel“


- ▶ Tühjenda vedeliku- ja kohvipaksusahtel ning aseta need kohale tagasi.
Katlakivieemaldusprogramm on lõppenud. kuvatud on avaekraan.

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

Oamahuti puhastamine

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



- ▶ Vajuta GIGA väljalülitamiseks sisse-/väljalülitusnuppu .
- ▶ 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 oamahuti pehme kuiva lapiga.
- ▶ Aseta oamahuti kohale tagasi.

- ▶ Keera sinist lukustit sissepoole.
- ▶ Tõmba punane liugfiksaator lõpuni eesmise asendisse.
- ▶ Aseta hooldusluuk kohale tagasi, vajutades JURA logost natuke ülespoole. See lukustub klõpsuga paigale.
- ▶ Vala kohvioad mahutisse ja aseta aroomikate oma kohale tagasi.

et

lv

lt

Veepaagi puhastamine katlakivist

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

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


6 Ekraanile ilmuvad teated

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
„Täida veemahuti“	Veepaak on tühi. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	▶ Täida veepaak (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Veepaagi täitmine“).
„Tühjenda kohvipaksusahtel“ / „Tühjenda vedelikusahtel“	Kohvipaksusahtel on täis. / Vedeliku- sahtel on täis. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	▶ Tühjenda kohvipaksusahtel ja vedelikusahtel (vt 3. peatüki „Igapäevane kasutamine“ alalõiku „Igapäevane hooldus“).
„Sulge esikülje kaas“	Kohvipaksusahtli kate on lahti. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	▶ Sulge kate.
„Vedelikusahtel puudub“	Vedelikusahtel on halvasti paigaldatud või puudub üldse. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	▶ Paigalda vedelikusahtel.
„Täida oamahuti“	Oamahuti on tühi. Kohvijooke ei saa valmistada, kuid saab teha kuuma vett ja piima.	▶ Täida oamahuti (vt 1. peatüki „Masina ettevalmistamine ja esmakordne kasutamine“ alalõiku „Oamahuti täitmine“).
„Puhasta piimasüsteemi“	GIGA annab märku, et piimasüsteem vajab puhastamist.	▶ Puhasta piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“).
„Vaheta filter“	Filtri tööiga on täis. GIGA annab märku, et filter vajab vahetamist.	▶ Vaheta filter CLARIS Pro Smart uue vastu (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Filtri paigaldamine/ vahetamine“).
„Puhasta“	GIGA annab märku, et vajab puhastamist.	▶ Puhasta masinat (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Masina puhastamine“).
„Eemalda katlakivi“	GIGA annab märku, et vajab katlakivist puhastamist.	▶ Puhasta masinat katlakivist (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Katlakivieemaldus“).
„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“).

Teade	Põhjus/tagajärg	Tegevus
„Teeninduskate puudub“	Masina tagaküljel olev hooldusluuk puudub. Ühtegi jooki ei saa valmistada.	► Paigalda hooldusluuk.

7 Veotsing

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Piimavahusti ei aja piima piisavalt vahule või pritsib otsaku vahelt piima.	Topeltilta on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhasta topeltilta piimasüsteemi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Piimasüsteemi puhastamine“). ▶ Võta topeltilta osadeks lahti ja loputa puhtaks (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Topeltilta lahtivõtmine ja loputamine“).
	Piima ja piimavahu temperatuur on valitud liiga kõrge.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vali joogi jaoks madalam piima ja piimavahu temperatuur.
Valmistamise ajal kohvi ainult tilgub, mitte ei voola.	Kohv on liiga peeneks jahvatatud või oled kasutanud liiga peent jahvatatud kohvi, mis on süsteemi ummistanud. Vee karedus ei ole õigesti määratud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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“).
Kohvipaksusahtli taga on kuiva kohvipaksu.	Kasutatavate ubade tüübi tõttu tekib keskmisest rohkem kohvipaksu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vähenda kohvi kangust või vali peenem jahvatusaste (vt 4. peatüki „Püsiseadistused programmeerimisrežiimis“ alalõik „Jookide seaded“).
Kirja „Täida oamahuti“ ei kuvata, kuigi oamahuti on tühi.	Oataseme jälgimise süsteem on määrdunud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhasta oamahutit (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Oamahuti puhastamine“).
Kohvi valmistamine katkestatakse ja ekraanil ilmub korraaks kiri „Täida oamahuti“, kuigi oamahuti on täis.	Oamahuti liugfiksaatorit ei ole välja tõmmatud või ei ole täielikult välja tõmmatud.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ava masina tagaküljel olev hooldusluuk ja tõmba liugfiksaator lõpuni välja (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Oamahuti puhastamine“).
Teadet „Lisa vett“ ei kuvata, kuigi veepaak on tühi.	Veepaaki on kogunenud katlakivi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Eemalda veepaagist katlakivi (vt 5. peatüki „Hooldus“ alalõiku „Veepaagi puhastamine katlakivist“).
Ekraanil on kogu aeg kuvatud kiri „Tühjenda vedelikusahtel“.	Vedelikusahtli metallkontaktid on määrdunud või märjad.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Puhasta ja kuivata sahtli tagaküljel paiknevad metallkontaktid.

Probleem	Põhjus/tagajärg	Tegevus
Ekraanile ilmub veateade „Error 2“ või „Error 5“.	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 sisse-/väljalülitusnupust  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“).

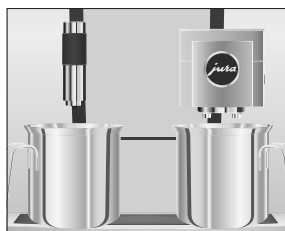
8 Transport ja keskkonnasäästlik utiliseerimine

Transport / süsteemi tühjendamine

Hoia oma GIGA pakend alles. Seda tuleks kasutada transpordi ajal masina kaitseks.

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

Eeltingimus: kuvatud on avaekraan.



- ▶ Eemalda piimavoolik topelttila küljest.
 - ▶ Aseta nõu nii kuumaveeotsaku kui ka topelttila alla.
 - ▶ Puuduta valikut „P“.
 - ▶ „Hoolduse staatus“
 - ▶ Keera pöördlülitit, kuni ekraanile ilmub „Masina seaded“.
 - ▶ Vajuta pöördlülitit.
 - ▶ „Masina seaded“
 - ▶ Libista sõrmega üle ekraani, kuni selle keskele ilmub kiri „Süsteemi tühjendamine“.
 - ▶ Puuduta valikut „Süsteemi tühjendamine“.
 - ▶ „Süsteemi tühjendamine“ / „Eemalda veepaak“
 - ▶ Eemalda ja tühjenda veepaak.
 - ▶ „Vajuta pöördlülitit“
 - ▶ Vajuta pöördlülitit.
- Topelttilast ja kuumaveeotsakust tuleb vett ja auru, kuni süsteem on täielikult tühjenenud.
- GIGA lülitub välja.

Utiliseerimine

Palun utiliseeri vanad seadmed keskkonnasäästlikul viisil.



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

9 Tehnilised andmed

Võrgupinge	Art 15397	220–240 V ~, 50 Hz
Võimsus	Art 15397	2700 W
Müratase	L _p < 70 dB (A)	
Keskonnatingimused	Õhuniiskus max 80% Õhutemperatuur 10–35 °C	
Vastavusmärk	CE	
Energiatarbimine	ligikaudu 9 Wh	
„Energia säästmise“ / „1“		
Energiatarbimine	ligikaudu 25 Wh	
„Energia säästmise“ / „0“		
Pumba surve	staatiline, max 15 baari	
Veepaagi maht	5 l	
Oamahuti maht	1000 g	
Kohvipaksusahtli maht	max 40 portsjonit	
Toitejuhtme pikkus	u 1,1 m	
Kaal	u 19,0 kg	
Mõõtmed (L × K × S)	37 × 56,5 × 49,7 cm	

Juhtmevabad ühendused:

CLARIS Pro Smart filter (RFID-tehnoloogia)	Sagedusala 13,56 GHz Saatja max võimsus < 1 mW
JURA Smart Connect (Bluetooth-ühendus)	Sagedusala 2,4 GHz Saatja max võimsus < 1 mW

Teave katsetajatele (korduskatse standardi DIN VDE 0701-0702 kohaselt): Keskne maanduspunkt (CGP) paikneb masina tagaküljel hoolduskatte all.

10 Register

A

- Addressid 56
- Aroomikate
 - Oamahuti koos aroomikattega 4
- Automaatne sisselülitus
 - Taimer 32
- Automaatne väljalülitus 30
 - Taimer 32
- Avaleht 12

B

- Bluetooth 52

C

- Caffè Barista 21
- Caffè latte 20
- Cappuccino 20

E

- Ekraan
 - Puutetundlik ekraan 5, 12
- Ekraani heledus 36
- Ekraanile ilmuvad teated 47
- Elektrisüsteem
 - Tehnilised andmed 52
- ELi vastavusdeklaratsioon 56
- Energiasäästurežiim 34
- Esmakordne kasutamine 14
- Espresso 20
 - Kaks espressot 20
- Espresso macchiato 20
- Ettevalmistus 18, 20
 - Caffè latte 20
 - Cappuccino 20
 - Espresso 20
 - Espresso macchiato 20
 - Flat white 20
 - Joogivaliku akna kasutamine 18
 - Kaks espressot 20
 - Kaks kohvi 20
 - Kaks kohvijooki 20
 - Kaks ristretto't 20
 - Kannutäis kohvi 20
 - Kohv 20

- Kuum vesi 22
- Latte macchiato 20
- Lungo Barista 21
- Must tee 22
- Ristretto 20
- Roheline tee 22
- Ühe nupuvajutusega 18

F

- Filter
 - Paigaldamine 39
 - Vahetamine 39
- Filter CLARIS Pro Smart
 - Paigaldamine 39
 - Vahetamine 39
- Flat white 20

H

- Hooldus 36
 - Igapäevane hooldus 25
 - Korrapärane hooldus 25
- Hooldusluuk 5
- Hoolduspistik 5

I

- Igapäevane hooldus 25
- Infotelefon 56
- Internet 12

J

- Jahvatatud kohv
 - Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 4
- Jahvatatud kohvi mõõtelusikas 4
- Jahvatusaste
 - Jahvatusastme seadistamine 30
- Joogivaliku aken 18
- Jookide seaded 28
 - Muutmine 28
- Jookide seadete muutmine 28
- Juhtmevaba ühendus 9, 14, 16, 52
- JURA
 - Internet 12
 - Kontaktandmed 56

K

- Kaas
 - Hoiulaegas 4
 - Hooldusluuk 5
 - Veepaak 4
- Kaks jooki 20
- Kannutäis kohvi 20
- Katlakivieemaldus
 - Masin 41
 - Veepaak 44
- Keel 35
- Keelamine
 - Ekraanile ilmuvad teated 34
 - Joogivaliku aken 34
 - Jookide seaded 34
 - Ühekordsed seadistused 34
- Kellaageg 31
- Kellaaja vorming
 - Programmeerimisrežiim 33
- Klienditugi 56
- Kohv 20
 - Kaks kohvi 20
- Kohvipaksusahtel 4
- Kontaktandmed 56
- Korrapärane hooldus 25
- Kuumaveeotsak
 - Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila 4
- Kuum vesi 22
- Kuupäev 31

L

- Latte macchiato 20
- Lisatarviku ühendamine 16
- Liugfiksaator 5
- Loputamine
 - Masin 36
- Lühike kasutusjuhend 12
- Lukusti 5

M

- Masin
 - Igapäevane hooldus 25
 - Katlakivieemaldus 41
 - Korrapärane hooldus 25
 - Loputamine 36
 - Puhastus 40
 - Sisselülitamine 24
 - Ülesseadmine 13
 - Väljalülitamine 26

- Möödavooluklapi abil lisatav veekogus 21
- Must tee 22

N

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

O

- Oamahuti
 - Oamahuti koos aroomikattega 4
 - Puhastus 43
 - Täitmine 13
- Ohutus 6
- Õhutusavad 4
- Õhustusteave 6

P

- Piim
 - Piimavooliku ühendamine 16
- Piimasüsteem
 - Puhastus 37
- Piimasüsteemi loputamine 36
- Piimavahusti puhastamine
 - Piimasüsteemi puhastamine 37
- Pöördlüli 5, 12
- Pöördlüli kasutamine 18
- Probleem
 - Veaotsing 49
- Programmeerimisrežiim 27
 - Automaatne väljalülitus 30
 - Ekraani heledus 36
 - Energiasäästurežiim 34
 - Funktsioonide keelamine 34
 - Jahvatusastme seadistamine 30
 - Jookide seaded 28
 - Keel 35
 - Kellaageg ja kuupäev 31
 - Taimer 32
 - Teabe vaatamine 37
 - Tehaseseadete taastamine 36
 - Vee kareduse määramine 32
 - Veekoguse mõõtühik / kellaaja vorming 33
- Puhastus
 - Masin 40
 - Oamahuti 43
- Püsideadistused programmeerimisrežiimis 27
- Puutetundlik ekraan 5, 12

R

- RFID 52
- Ristretto 20
 - Kaks ristretto't 20
- Roheline tee 22

S

- Seadistused
 - Püsiseadistused programmeerimisrežiimis 27
- Sisselülitamine 24
 - Taimer 32
- Sisselülitusaeg 32
- Smart Connect 5, 16
- Sümbolite kirjeldus 3
- Süsteemi tühjendamine 51

T

- Taimer 32
- Täitelehter
 - Jahvatatud kohvi täitelehter 4
- Täitmine
 - Oamahuti 13
 - Veepaak 24
- Tassialus 4
- Teabe vaatamine 37
- Teated, ekraan 47
- Tehaseseaded
 - Tehaseseadete taastamine 36
- Tehnilised andmed 52
- Tel 56
- Tila
 - Reguleeritava kõrgusega kuumaveetila 4
 - Reguleeritava kõrgusega topeltila 4
- Toitejuhe 4
- Toitelüliti 4
- Topeltjook 20
- Topeltila
 - Lahtivõtmine ja puhastamine 38
 - Reguleeritava kõrgusega topeltila 4
- Transport 51

U

- Ülesseadmine
 - Masina ülesseadmine 13
- Utiliseerimine 51

V

- Väljalülitamine 26
 - Taimer 32

Väljalülitus

- Automaatne väljalülitus 30
- Väljalülitusaeg 32
- Valmistamise võimalused 18
- Vastavusdeklaratsioon 56
- Veaotsing 49
- Veateated
 - Veaotsing 49
- Vedelikusahtel 4
 - Vaheosa 4
- Vedelikusahtli vaheosa 4
- Veebisait 12
- Vee karedus
 - Vee kareduse määramine 13, 32
- Veekoguse mõõdtühik
 - Programmeerimisrežiim 33
- Veepaak 4
 - Katlakivieemaldus 44
 - Täitmine 24
- Venti Ports
 - Õhutusavad 4
- Veski
 - Jahvatusastme seadistamine 30

11 JURA kontaktandmed / õigusteave

Sinu JURA hoolduspartner



JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel +41 (0) 623 898 233
jura.com

- Direktiivid** Masin vastab järgmistele direktiividele:
- 2006/42/EÜ – masinadirektiiv
 - 2014/30/EL – elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv
 - 2009/125/EÜ – ökodisaini direktiiv
 - 2011/65/EL – elektri- ja elektroonikaseadmetes teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv
 - 2014/53/EL – raadioseadmete direktiiv

GIGA üksikasjaliku ELi vastavusdeklaratsiooni leiad aadressilt jura.com/conformity.

Tehnilised muudatused Jätame endale õiguse teha tehnilisi muudatusi. Kasutusjuhendis olevaid jooniseid on kasutatud ainult illustreerival eesmärgil ja kujutatud värvid ei vasta masina tegelikule värvile. Sinu GIGA mõned üksikasjad võivad varieeruda.

Tagasiside Sinu arvamus on meile oluline. Kasuta kontaktilinki veebilehel 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.