

jura[®]

iv



ENA 8 Lietošanas instrukcija

Jūsu ENA 8

Jūsu ENA 8	1
Simbolu paskaidrojumi.....	2
Vadības elementi	3
Svarīga informācija	5
Pareiza lietošana	5
Jūsu drošībai	5
1 Sagatavošana darbam un pirmā lietošanas reize	7
JURA informācija internetā.....	7
Automāta uzstādīšana.....	7
Kafijas pupiņu tvertnes piepildīšana	7
Ūdens cietības pakāpes noteikšana.....	8
Pirmā lietošanas reize	8
Piena sistēmas pieslēgšana.....	9
Aksesuāra pievienošana (izmantojot Bluetooth)	9
2 Dzērienu pagatavošana	10
Espresso, kafija un citi kafijas dzērieni	10
Latte macchiato, cappuccino un citi kafijas dzērieni ar pienu	10
Malta kafija.....	11
Dzirnaviņu pielāgošana	12
Karsts ūdens	12
3 Ikdienas lietošana	12
Ūdens tvertnes piepildīšana	12
Automāta ieslēgšana.....	13
Ikdienas apkope	13
Regulāra apkope	13
Automāta izslēgšana.....	13
4 Programmēšanas režīma pastāvīgie uzstādījumi	14
Dzērienu uzstādījumu pielāgošana.....	15
Automātiska izslēgšanās	15
Energijas taupīšanas režīms.....	16
Ražotāja uzstādījumu atjaunošana	16
Ūdens daudzuma mērvienības	16
Ūdens cietības pakāpes uzstādīšana	17
Valoda	17
5 Apkope	17
Automāta skalošana.....	18
Automātiska piena sistēmas skalošana	18
Piena sistēmas tīrīšana	18
Dubultā padeves teknes izjaukšana un skalošana.....	19
Filtra uzstādīšana/nomainīšana	20
Automāta tīrīšana	20
Automāta atkalķošana	21

Īdens tvertnes atkalķošana.....	23
Kafijas pupiņu tvertnes tīrīšana.....	23
6 Displeja paziņojumi	24
7 Problēmu risināšana	25
8 Transportēšana un videi draudzīga utilizācija	26
Transportēšana / sistēmas iztukšošana.....	26
Utilizācija	26
9 Tehniskie parametri	26
10 Alfabētiskais rādītājs	27
11 JURA kontaktinformācija / Juridiskā informācija	29

Simbolu paskaidrojumi

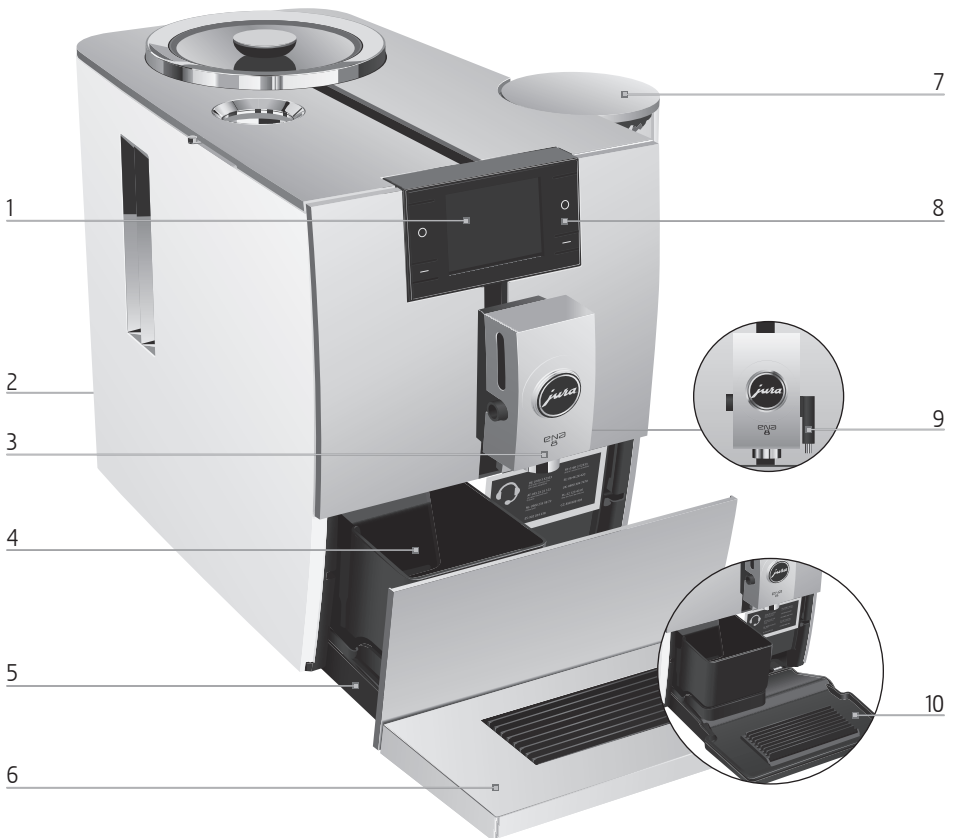
Brīdinājumi

▲ BRĪDINĀJUMS	Vienmēr pievērsiet uzmanību informācijai, kas atzīmēta ar vārdiem UZMANĪBU vai
▲ UZMANĪBU	BRĪDINĀJUMS un brīdinājuma zīmi. Zīme BRĪDINĀJUMS tiek lietota, ja pastāv iespēja gūt nopietnas traumas, bet zīme UZMANĪBU tiek lietota, ja pastāv iespēja gūt vieglākas traumas.
UZMANĪBU	Zīme UZMANĪBU tiek izmantota, lai pievērstu Jūsu uzmanību iespējai, ka automāts var tikt bojāts.

Izmantotie simboli

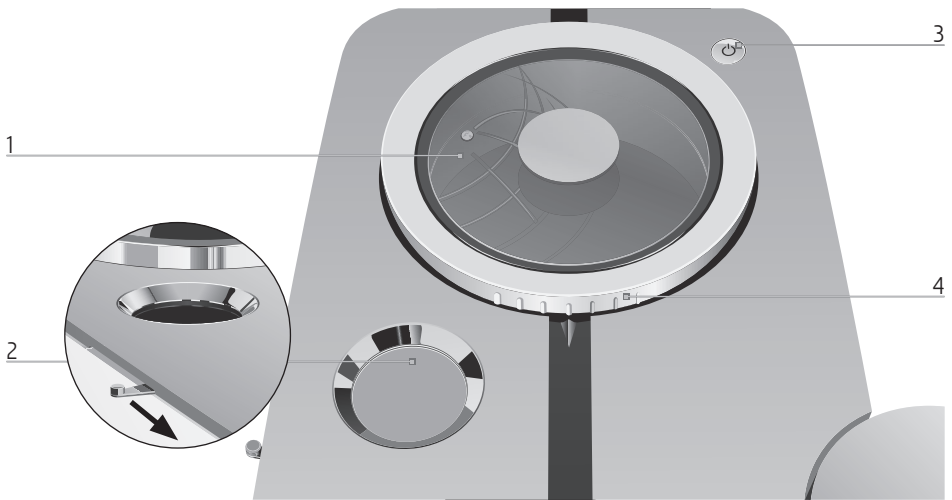
▶	Aicinājums veikt darbību. Šis simbols nozīmē, ka Jūs tiek atzināti veikt kādu konkrētu darbību.
i	Informācija un padomi, kas atvieglos Jūsu ENA lietošanu.
„Kafija (Coffee)“	Informācija displejā

Vadības elementi




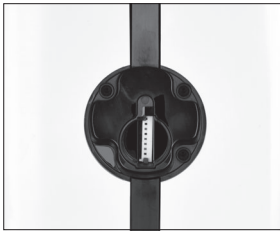
- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Displejs | 7 | Ūdens tvertne (ar vāku) |
| 2 | Elektrības kabelis (automāta aizmugurē) | 8 | Daudzfunkcionāli taustiņi (taustiņa funkcija atkarīga no tā, kas redzams displejā) |
| 3 | Dubultā padeves sprausla | 9 | Karstā ūdens padeves krāns |
| 4 | Kafijas biezumu tvertne | 10 | Notekaplatē ieliktnis |
| 5 | Notekaplatē | | |
| 6 | Krūzītes paliktnis | | |

Vadības elementi



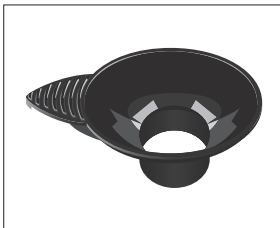
- 1 Kafijas pupiņu tvertne ar aromāta aizsargvāku
- 2 Vāks piltuvei priekš maltas kafijas

- 3 Ieslēgšanas/izslēgšanas poga 
- 4 Maluma pakāpi regulējams slēdzis

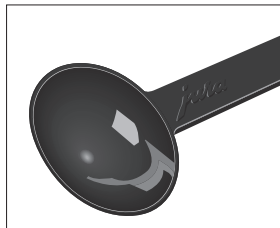


Automāta aizmugure: JURA Smart Connect pakalpojumu pieslēgšanas vieta (aiz vāka). Ne visos modeļos ietverts Smart Connect.

Aksesuāri



Maltās kafijas padeves piltuve



Maltās kafijas mērkarote



Piena sistēmas tīrīšanas tvertne

Svarīga informācija

Pareiza lietošana


Automāts ir speciāli izstrādāts un paredzēts lietošanai mājas apstākļos. Tas domāts tikai kafijas pagatavošanai, kā arī ūdens un piena karsēšanai. Lietošana citiem mērķiem tiks uzskatīta par nepareizu. JURA Elektroapparate AG neuzņemas atbildību par sekām, kas rodas automāta nepareizas lietošanas rezultātā.

Pirms automāta lietošanas uzsākšanas uzmanīgi un pilnībā izlasiet šo lietošanas instrukciju un ievērojiet tajā sniegtos norādījumus. Bojājumiem un defektiem, kas radušies lietošanas instrukciju neievērošanas dēļ, garantijas remonts netiek piemērots. Glabājiet šo lietošanas instrukciju automāta tuvumā un nododiet to nākamajam lietotājam.

Jūsu drošībai

Lūdzu, uzmanīgi izlasiet un ievērojiet tālāk minēto svarīgo drošības informāciju.

Lai izvairītos no, iespējams, nāvējoša elektriskā strāvas trieciena, ievērojiet šādus norādījumus:

- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātu automātu vai automātu ar bojātu elektrības kabeli.
- Automāta bojājumu gadījumā, piemēram, ja sajūtat deguma smaku, nekavējoties atvienojiet automātu no elektrotīkla un sazinieties ar JURA servisa centru.
- Ja iekārtas elektrības kabelis ir bojāts, tā remonts jāveic tieši pie JURA vai pilnvarotā JURA servisa centrā.
- Pārlicinieties, ka ENA un elektrības kabelis neatrodas karstu virsmu tuvumā.
- Rūpīgi pārlicinieties, ka elektrības kabelis nav saspiests un neķeras aiz asiem stūriem.
- Nekādā gadījumā neatveriet automātu un nemēģiniet to pašrocīgi remontēt. Nepārveidojiet automātu veidos, kas nav minēti šajā lietošanas instrukcijā. Automātā atrodas strāvas avoti. Ja tie tiks atvērti, radīsies risks gūt smagas traumas. Automāta remontu atļauts veikt tikai pilnvarotos JURA servisa centros, izmantojot oriģinālās rezerves daļas un aksesuārus.
- Lai pilnībā un droši automātu atvienotu no strāvas, vispirms izslēdziet ENA, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu . Tikai pēc tam elektrības kabeļa spraudni drīkst atvienot no kontaktligzdas.


Pastāv bīstamība gūt applaucējumus vai apdegumus, nonākot saskarē ar tehnēm.

- Novietojiet automātu bērniem nepieejamā vietā.
- Nepieskarieties karstajām daļām. Izmantojiet rokturus.
- Pārliedzinieties, ka Dubultā padeves tekne ir pareizi uzstādīts un notīrīts. Tā detaļas var notrūkt, ja tas ir nepareizi uzstādīts vai tiek nobloķēts. Pastāv risks norīt detaļas.

Bojāts automāts nav drošs lietošanai, jo var izraisīt traumas vai ugunsgrēku. Lai izvairītos no bojājumiem un ar tiem saistītu traumu vai ugunsgrēka riska, ievērojiet šādus norādījumus:

- Nekādā gadījumā neļaujiet elektrības kabelim brīvi nokarāties. Aiz elektrības kabeļa var aizķerties un paklupt, vai tas var tikt sabojāts.
- Aizsargājiet ENA no apkārtējās vides ietekmes, piemēram, lietus, sala un tiešiem saules stariem.
- Nemērciet ENA, elektrības kabeli vai tā savienojumus ūdenī.
- Nemazgājiet ENA vai atsevišķas tā daļas trauku mazgājamā mašīnā.
- Neizmantojiet sārmainus tīrīšanas līdzekļus; izmantojiet tikai

mīkstu auduma drānu un maiģus tīrīšanas līdzekļus.

- Pirms tīrīšanas sākšanas izslēdziet ENA, izmantojot jaudas slēdzi. Vienmēr tīriet ENA ar mitru nevis slapju drānu, un sargiet to no ilgstošas saskares ar ūdeni.
- Pieslēdziet automātu strāvas padevei tikai saskaņā ar tehniskajiem datiem vērtību tabulā. Vērtību tabula atrodas ENA apakšpusē. Detalizētāki tehniskie parametri sniegti šajā lietošanas instrukcijā (skatiet 9. nodaļu „Tehniskie parametri“).
- Lūdzu, lietojiet tikai oriģinālos JURA kopšanas līdzekļus. Lietojot JURA nerekomendētos kopšanas līdzekļus, var sabojāt automātu.
- Neizmantojiet kafijas pupiņas ar piedevām vai karamelizētās kafijas pupiņas.
- Ūdens tvertni vienmēr piepildiet ar aukstu un svaigu ūdeni.
- Dodoties projām uz ilgāku laiku, izslēdziet automātu ar ieslēgšanas/izslēgšanas pogu  un atvienojiet elektrības kabeli no kontaktligzdas.
- Bērni nedrīkst bez uzraudzības veikt automāta tīrīšanu vai apkopi.
- Neļaujiet bērniem spēlēties ar automātu.

- Neļaujiet automāta tuvumā bez nepārtrauktas uzraudzības atrasties bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem.
- Bērni vecumā no 8 gadiem drīkst lietot automātu bez uzraudzības tikai tad, ja viņi ir instruēti par tā drošu lietošanu. Bērniem ir jābūt spējīgiem atpazīt un izprast ar nepareizu lietošanu saistītās potenciālās briesmas.

Cilvēki, tai skaitā bērni, kam

- ir fiziski, maņu vai garīgi traucējumi, kas liedz lietot automātu drošā veidā, vai
- nav pietiekamas pieredzes vai zināšanu par drošu automāta lietošanu,

jāuzrauga rīcībbspējīgai personai vai arī šīs personas pirms automāta lietošanas ir jāinstruē par tā pareizu lietošanu.

Droša CLARIS Smart / Smart mini filtru lietošana:

- Filtri jāuzglabā bērniem nepieejamā vietā.
- Uzglabājiet filtrus sausā vietā un neatvērtā iepakojumā.
- Sargiet filtrus no karstuma ietekmes un tiešiem saules stariem.
- Neizmantojiet bojātus filtrus.
- Neatveriet filtrus.

1 Sagatavošana darbam un pirmā lietošanas reize

JURA informācija internetā

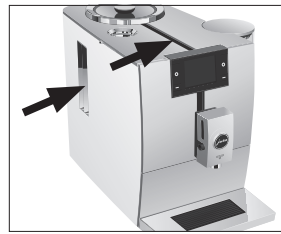
Apciešojiet mūs internetā.

JURA tīmekļa vietnē (www.jura.com) atradīsiet interesantu un aktuālu informāciju par Jūsu ENA un visiem kafijas aspektiem.

Automāta uzstādīšana

Uzstādot ENA, lūdzu, ievērojiet šos norādījumus:

- Novietojiet ENA uz horizontālas, ūdens izturīgas virsmas.
- ENA uzstādīšanai izvēlieties vietu, kas ir pasargāta no pārkaršanas. Nodrošiniet, ka ventilācijas atveres nav aizsegta.



Kafijas pupiņu tvertnes piepildīšana

Kafijas pupiņu tvertnei ir aromāta aizsargvāks. Tādējādi tiek nodrošināta ilgāka kafijas pupiņu aromāta saglabāšanās.

UZMANĪBU

Ar piedevām (piem., cukuru) bagātinātas kafijas pupiņas, maltā kafija un šķīstošā kafija bojās dzirnaviņas.

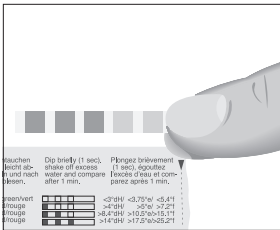
- ▶ Kafijas pupiņu tvertnes piepildīšanai izmantojiet tikai grauzdētas un ar piedevām neapstrādātas kafijas pupiņas
- ▶ Noņemiet aromāta aizsargvāku.
- ▶ Iztīriet kafijas pupiņu tvertni no netīrumiem un svešķermeņiem.
- ▶ Piepildiet tvertni ar kafijas pupiņām, pēc tam uzlieciet aromāta aizsargvāku.

1 Sagatavošana darbam un pirmā lietošanas reize

Ūdens cietības pakāpes noteikšana

Lietojot automātu pirmo reizi, Jums ir jānorāda ūdens cietības pakāpe. Ja nezināt ūdens cietības pakāpi, varat to noskaidrot. Izmantojiet Aquadur® testa plāksnīti, kas ir iekļauta automāta komplektācijā.

- ▶ Īsu brīdi (vienu sekundi) paturiet testa plāksnīti zem tekoša ūdens. Nopuriniet ūdeni.
- ▶ Aptuveni 1 minūti pagaidiet.
- ▶ Ūdens cietības pakāpi varēsiet noteikt pēc Aquadur® testa plāksnītes krāsas izmaiņām, izlasot paskaidrojumus uz testa iepakojuma.



Pirmā lietošanas reize

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lietojot automātu ar bojātu elektrības kabeli, pastāv risks gūt, iespējams, nāvējošu elektriskās strāvas triecienu.


- ▶ Nekādā gadījumā nelietojiet bojātu automātu vai automātu ar bojātu elektrības kabeli.

UZMANĪBU

Piens, minerālūdens un citi šķidrumi var bojāt ūdens tvertni un automātu.

- ▶ Ūdens tvertni vienmēr piepildiet ar aukstu un svaigu ūdeni.

Priekšnosacījums: Kafijas pupiņu tvertne ir piepildīta.

- ▶ Ievietojiet elektrības kabeli kontaktligzdā.
- ▶ Lai ieslēgtu ENA, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu .

„Izvēlieties valodu (Choose language)“

i Lai redzētu vairāk valodu, piespiediet „▶“ pogu.

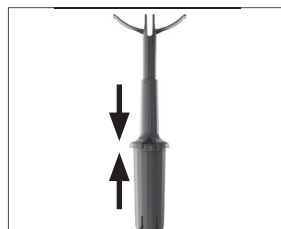
- ▶ Piespiediet pogu, kas atbilst valodai, kuru vēlaties, piem., „Angļu valoda (English)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“, kas norādīs, ka uzstādījums ir apstiprināts.
- „Ūdens cietības pakāpe (Water hardness)“

i Ja nezināt kāda ir ūdens cietības pakāpe, Jums tā vispirms ir jānosaka (skatiet 1. nodaļu „Uzstādīšana un pirmā lietošanas reize – ūdens cietības pakāpes noteikšana“).

- ▶ Piespiediet „<“ vai „>“ pogu, lai mainītu ūdens cietības pakāpes uzstādījumu.
 - ▶ Piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.
- „Filtra darbība (Filter operation)“ / „Ievietot filtru (Insert filter)“
- ▶ Palieciet trauku zem dubultā padeves teknes un karstā ūdens padeves teknes.

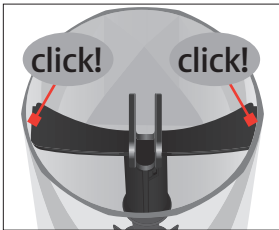


- ▶ Izņemiet ūdens tvertni un izskalojiet to ar aukstu ūdeni.
- ▶ Piestipriniet CLARIS Smart mini filtra augšpusē komplektā iekļauto filtra pagarinājuma detaļu.



1 Sagatavošana darbam un pirmā lietošanas reize

- ▶ Ievietojiet filtru un tā pagarinājuma detaļu ūdens tvertnē.



- ▶ Piepildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ automātā.

- i** Kafijas automāts automātiski piefiksēs, ka Jūs tikko ielikāt filtru.

„Saglabāts (Saved)“
„Filtrs tiek skalots (Filter is being rinsed)“,
tiek skalots filtrs. Ūdens tecēs tieši notek-
plātē.

- i** Ja parādās ziņojums „Iztukšot notekap-
plāti (Empty drip tray)“, iztukšojiet notekap-
plāti un ievietojiet to atpakaļ kafijas automātā.

„Sistēma piepildās (System is filling)“
„Automāts uzsilst (Machine is heating)“
„Automāts skalojas (Machine is rinsing)“
Skalošana beigsies automātiski. Displejā
redzams sākuma ekrāns. Jūsu ENA ir gatavs
lietošanai.

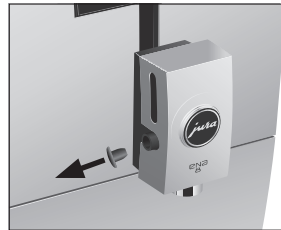
- i** Ja filtrs ir aktīvs, to parāda zils filtra simbols
displeja apakšpusē.

Piena sistēmas pieslēgšana

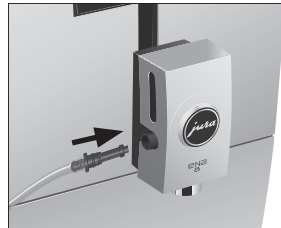
Jūsu ENA kafijas automāts veido bagātīgas, krēmīgas un vieglas piena putas ar lielisku konsistenci. Piena putošanai svarīgi, lai piena temperatūra ir no 4 līdz 8 °C. Tāpēc mēs iesakām lietot piena dzesētāju vai vakuuma piena tvertni.

- ▶ Noņemiet dubultās padeves teknes aizsargvāku.
- ▶ Pievienojiet piena caurulīti dubultajai padeves teknei.

- ▶ Otru piena caurulītes galu pievienojiet piena tvertnei vai piena dzesētājam.



Aksesuāra pievienošana (izmantojot Bluetooth)



Jūs savam ENA varat izveidot bezvadu savienojumu ar saderīgu aksesuāru (piem., Cool Control bezvadu piena dzesētāju). Lai to paveiktu, Cool Control uztvērējam vai JURA Smart Connect jābūt pievienotiem pakalpojumu pieslēgvietai.

- i** Smart Connect var aizsargāt pret neatļautu piekļuvi, izmantojot PIN kodu. JURA lietotnē aktivizējiet PIN funkciju. Vairāk informācijas atradīsiet

www.jura.com/smartconnect.

- i** Lūdzu, ievērojiet, ka kafijas automātam ar Smart Connect varat pievienot vai nu Cool Control, vai tikai vienu JURA lietotni.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmešanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Vairākas reizes piespiediet pogu „▶“, līdz parādās lapa „4/5“.

2 Dzērienu pagatavošana

- ▶ Piespiediet pogu „Pievienot aksesuāru (Connect accessory)“.
- ▶ „Pievienot aksesuāru (Connect accessory)“
- ▶ Tad sekojiet displejā redzamajiem norādījumiem, lai pievienotu aksesuāru ENA.

2 Dzērienu pagatavošana

Pamata informācija par dzērienu pagatavošanu:

- Malšanas laikā varat mainīt kafijas stiprumu, piespiežot pogas „<“ un „>“.
- Dzēriena pagatavošanas laikā varat mainīt iepriekš iestatītos daudzumus (piem., ūdens un piena putu daudzums), piespiežot pogas „<“ un „>“.
- Ja dzēriena pagatavošanas laikā atlasījāt uzstādījumus, pēc dzēriena pagatavošanas varat saglabāt veiktās izmaiņas. Lai to paveiktu, piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“.
- Jūs jebkurā brīdī varat pārtraukt dzēriena gatavošanu. Lai to izdarītu, piespiediet pogu „Atcelt (Cancel)“.

Kafija vislabāk garšo karsta. Auksts porcelāns atdzesē dzērienu un pasliktina garšu. Tāpēc iesakām iepriekš uzsildīt krūzītes. Kafijas aromāts var pilnīgi izveidoties tikai iepriekš uzsildītās krūzītēs. Jūs varat pie specializētā izplatītāja iegādāties JURA krūzīšu sildītāju.

Programmēšanas režīmā varat visiem dzērieniem izveidot pastāvīgus uzstādījumus (skatiet 4. nodaļu „Programmēšanas režīma pastāvīgie uzstādījumi – Dzērienu uzstādījumu pielāgošana“).

Espresso, kafija un citi kafijas dzērieni

Ristretto, espresso un kafija tiek pagatavoti, sekojot šim piemēram.

Espresso doppio gadījumā tiek veiktas divas kafijas gatavošanas darbības, lai radītu patiesi bagātīgu un aromātisku kafijas dzērienu.

Piemērs: Šādi pagatavo vienu kafiju.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Novietojiet krūzīti zem dubultās padeves teknes.



- ▶ Piespiediet pogu „Kafija (Coffee)“.
- Tiks uzsākts pagatavošanas process. Uz displeja parādīsies ziņojums „Kafija (Coffee)“ un kafijas stiprums. Iepriekš kafijas vajadzībām uzstādītais ūdens daudzums ietecēs krūzītē.
- Pagatavošanas process beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Latte macchiato, cappuccino un citi kafijas dzērieni ar pienu

Piespiežot tikai vienu pogu, ENA pagatavos latte macchiato, cappuccino un citus kafijas dzērienus ar pienu. Jums nemaz nebūs jāmaina krūzes vai glāzes atrašanās vieta.

Piemērs: Šādi pagatavo vienu latte macchiato.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns. Piena sistēma ir savienota ar dubulto padeves krānu.

- ▶ Novietojiet glāzi zem dubultās padeves teknes.



- ▶ Piespiediet „◀“ vai „▶“ pogu tik reizes, cik nepieciešams, lai parādītos lapa „2/5“.
 - ▶ Piespiediet pogu „Latte macchiato“.
- „Latte macchiato“, iepriekš uzstādītais piena putu daudzums ietecēs glāzē.

i Lai karstais piens atdalītos no piena putām, tiek ievērots neliels intervāls. Tas ļauj izveidoties tipiskajiem latte macchiato slāņiem.

Tiks uzsākts kafijas pagatavošanas process. Iepriekš espresso vajadzībām uzstādītais ūdens daudzums ietecēs glāzē. Pagatavošanas process beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

i 15 minūtes pēc pagatavošanas piena sistēma tiks automātiski skalota (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Automātiska piena sistēmas skalošana“). Tādēļ vienmēr pēc piena pagatavošanas zem dubultās padeves teknes novietojiet trauku.

Lai nodrošinātu dubultās padeves teknes piena sistēmas pareizu darbību, katru dienu tīriet to (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Piena sistēmas tīrīšana“).

Malta kafija

Pateicoties maltās kafijas piltuvei, Jums ir iespēja paralēli izmantot arī otru kafijas veidu, piemēram, dekafinēto kafiju.

Pamata informācija par malto kafiju:

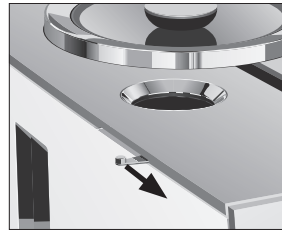
- Nekad neberiet tvertnē vairāk par vienu līdz malām piepildītu mērkaroti maltās kafijas.
- Neizmantojiet pārāk smalka maluma kafiju. Tāda kafija nobloķēs automātu, un kafija no padeves krāna tecēs ārā pa pilieniem.
- Ja iebērsiet pārāk maz maltās kafijas, ENA darbība apstāsies, un displejā parādīsies paziņojums „Nepietiek maltās kafijas“.
- Pagatavojiet vēlamo kafijas dzērienu ne ātrāk kā aptuveni 1 minūti pēc maltās kafijas iepildīšanas. Ja mēģināsiet dzērienu pagatavot ātrāk, ENA darbība apstāsies un tas atkal būs gatavs lietošanai.

Lietojot malto kafiju, visi kafijas dzērieni tiek pagatavoti saskaņā ar šo piemēru.

Piemērs: Šādi pagatavo vienu espresso, izmantojot malto kafiju.

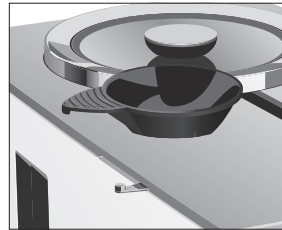
Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Novietojiet espresso krūzīti zem kafijas padeves teknes.
- ▶ Atveriet maltās kafijas piltuves vāku.



„Maltā kafija (Ground coffee)“ / „Pievienojiet malto kafiju (Please add ground coffee)“

- ▶ Ievietojiet maltās kafijas padeves piltuvi.



- ▶ Ieberiet padeves piltuvē vienu līdz malām piepildītu mērkaroti maltās kafijas.
- ▶ Izņemiet padeves piltuvi un aizveriet piltuves teknes vāku.
- ▶ Piespiediet pogu „Espresso“ . Tiks uzsākts pagatavošanas process. „Espresso“, iepriekš espresso vajadzībām uzstādītais ūdens daudzums ietecēs glāzē. Pagatavošanas process beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Dzirnaviņu pielāgošana

Dzirnaviņu uzstādījumus ir iespējams pielāgot atbilstoši Jūsu kafijas graudzējuma pakāpei.

UZMANĪBU

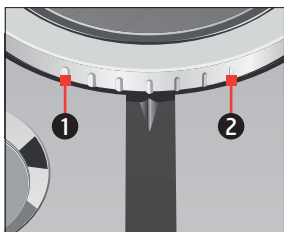
Ja uzstādīsiet maluma pakāpi laikā, kad dzirnaviņas nedarbojas, pastāv iespēja sabojāt maluma pakāpes pārslēgu.

- ▶ Uzstādiet maluma pakāpi tikai dzirnaviņu darbības laikā.

Maluma pakāpe ir uzstādīta pareizi, ja kafija no padeves krāna tek vienmērīgi. Turklāt tiek veidots biezs, viendabīgs putu slānis.

Maluma pakāpes pārslēgs (skatiet attēlu)

- 1: Rupja maluma pakāpes uzstādījums
- 2: Smalka maluma pakāpes uzstādījums



Piemērs: Lai espresso pagatavošanas laikā mainītu maluma pakāpi, veiciet šādas darbības.

- ▶ Novietojiet krūzīti zem dubultā padeves teknes.
- ▶ Piespiediet pogu „Espresso“.
- ▶ Kamēr dzirnaviņas darbojas, pagrieziet maluma pielāgošanas slēdzi vēlamajā pozīcijā.
Iepriekš uzstādītais ūdens daudzums ietecēs krūzītē. Pagatavošanas process beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Karsts ūdens

⚠ UZMANĪBU

Pastāv risks gūt applaucējumus vai apdegumus, nonākot saskarē ar karsto ūdeni.

- ▶ Neļaujiet karstajam ūdenim nonākt uz ādas.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Novietojiet krūzīti zem karstā ūdens padeves krāna.



- ▶ Piespiediet „▶“ vai „◀“ pogu tik reizes, cik nepieciešams, lai parādītos lapa „5/5“.
- ▶ Piespiediet pogu „Karsts ūdens (Hot water)“. „Karsts ūdens (Hot water)“, iepriekš uzstādītais karstā ūdens daudzums ietecēs krūzītē. Pagatavošanas process beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

3 Ikdienas lietošana

Ūdens tvertnes papildīšana

Lai pagatavotā kafija vienmēr būtu izcila, automāta ikdienas apkope un higiēna, pagatavojot pienu, kafiju un ūdeni, ir ārkārtīgi svarīga. Tādēļ iesakām katru dienu mainīt ūdeni.

UZMANĪBU


Piens, minerālūdens un citi šķidrumi var bojāt ūdens tvertni un automātu.

- ▶ Ūdens tvertni vienmēr papildiet ar aukstu un svaigu ūdeni.
- ▶ Izņemiet ūdens tvertni un izskalojiet to ar aukstu ūdeni.
- ▶ Piepildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ automātā.

Automāta ieslēgšana

- ▶ Novietojiet trauku zem dubultās padeves teknes.



- ▶ Lai ieslēgtu ENA, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu .
„Esiet sveicināts JURA (Welcome to JURA)“
„Automāts uzsilst (Machine is heating)“
„Automāts skalojas (Machine is rinsing)“
Skalošana beigsies automātiski. Jūsu ENA ir gatavs lietošanai.

Ikdienas apkope

Lai ENA stabili un ilgi kalpotu, garantējot optimālu pagatavotās kafijas kvalitāti, automātam ir jāveic ikdienas apkope.



- ▶ Izvelciet notekaplāti no automāta.
- ▶ Iztukšojiet notekaplāti un kafijas biežumu tvertni. Izskalojiet tās ar siltu ūdeni.
- i** Vienmēr iztukšojiet kafijas biežumu tvertni, kad automāts ir ieslēgts. Tas ir vienīgais veids, kā atiestatīt kafijas atkritumu skaitītāju.
- ▶ Ievietojiet notekaplāti un kafijas biežumu tvertni atpakaļ automātā.
- ▶ Izskalojiet ūdens tvertni ar tīru ūdeni.

- ▶ Iztīriet piena sistēmu ar dubulto padeves tekni (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Piena sistēmas tīrīšana“).
- ▶ Izņemiet piena caurulīti un rūpīgi noskalojiet to zem tekoša ūdens.
- ▶ Izjauciet un izskalojiet dubulto padeves tekni (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Dubultās padeves teknes izjaukšana un skalošana“).
- ▶ Notīriet automāta virsmu ar tīru, mīkstu, mitru drānu (piem., mikrošķiedras drānu).

Regulāra apkope

Regulāri vai pēc nepieciešamības veiciet šādas apkopes darbības:

- Higiēnas apsvērumu dēļ mēs iesakām regulāri mainīt piena caurulīti un noņemamo piena padeves teknes uzgali (apmēram reizi 3 mēnešos). Jaunas detaļas iespējams iegādāties pie specializētiem izplatītājiem. Jūsu ENA ir aprīkots ar HPI piena sistēmas aksesuāriem.
- Iztīriet ūdens tvertnes iekšpusi, piem., ar birstīti. Plašāka informācija par ūdens tvertni sniegta šajā lietošanas instrukcijā (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Ūdens tvertnes atkaļķošana“).
- Piena un kafijas paliekas var būt pielīpušas krūzītes paliktņa augšpusei un apakšpusei. Ja tā ir noticis, notīriet krūzītes paliktņi.

Automāta izslēgšana

Kad ENA ir izslēgts, sistēma tiek automātiski izskalota, ja ticis pagatavots kāds no kafijas dzērieniem. Ja pagatavots piens, parādīsies aicinājums iztīrīt arī piena sistēmu.

- ▶ Novietojiet trauku zem dubultās padeves teknes.



- ▶ Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu .

4 Programmēšanas režīma pastāvīgie uzstādījumi

i Ja tika pagatavots piens, Jūs aicinās iztīrīt piena sistēmu („Vai vēlaties tagad iztīrīt piena sistēmu? (Do you want to clean the milk system now?)“). Pēc 10 sekundēm izslēgšanās process automātiski turpināsies.

„Automāts skalojas (Machine is rinsing)“, sistēma skalojas. Darbība beigsies automātiski. Jūsu ENA tiks izslēgts.

4 Programmēšanas režīma pastāvīgie uzstādījumi

Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“. Izmantojot daudzfunkcionālos taustiņus, Jūs varat orientēties programmas iestatījumos un pastāvīgi saglabāt vēlamos uzstādījumus. Varat veikt šādus uzstādījumus:

Programmas vienums	Apakšvienums	Paskaidrojums
„Apkopes stāvoklis (Maintenance status)“	„Tīrīt (Clean)“, „Tīrīt piena sistēmu (Clean the milk system)“, „Atkalņot (Descale)“, „Filtrs (Filter)“ (tikai, ja filtrs ir uzstādīts), „Skalot (Rinse)“, „Informācija par apkopi (Maintenance information)“	► Šeit Jūs varat palaist nepieciešamo apkopes programmu vai uzzināt par nepieciešamajām apkopes darbībām.
„Dzēriena uzstādījumi (Product settings)“		► Izvēlieties kafijas dzērienu un karstā ūdens uzstādījumus.
„Automāta uzstādījumi (Machine settings)“	„Izslēgt pēc (Switch off after)“	► Uzstādiet laiku, pēc kura ENA automāts izslēgsies automātiski.
	„Energijas taupīšana (Save energy)“	► Ieslēdziet enerģijas taupīšanas režīmu.
	„Ražotāja uzstādījumi (Factory setting)“	► Atiestatiet automātu uz tā ražotāja uzstādījumiem.
	„Mērvienības (Units)“	► Uzstādiet ūdens daudzuma mērvienību.
	„Ūdens cietība (Water hardness)“	► Jūs varat iestatīt izmantotā ūdens cietību.
	„Izvēlēties valodu (Choose language)“	► Izvēlieties vēlamu valodu.
	„Pievienot aksesuāru (Connect accessory)“, „Atvienot aksesuāru (Disconnect accessories)“ (Parādās tikai, ja tiek izmantots JURA Smart Connect.)	► Veidojiet ENA bezvadu savienojumu ar JURA aksesuāru vai atkārtoti atvienojiet to.
	„Versija (Version)“	Programmatūras versija

Dzērienu uzstādījumu pielāgošana

Piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu dzēriena pogu sākuma ekrānā, lai aplūkotu uzstādījumu opciju sarakstu. Varat veikt šādus pastāvīgos uzstādījumus:

Dzēriens	Kafijas stiprums	Daudzums	Citi uzstādījumi
Ristretto, Espresso	10 līmeņi	Kafija: 15 ml – 80 ml	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)
Kafija	10 līmeņi	Kafija: 25 ml – 240 ml	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)
Cappuccino, Flat white	10 līmeņi	Kafija: 25 ml – 240 ml Piena putas: 3 sek. – 120 sek.	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)
Latte macchiato	10 līmeņi	Kafija: 25 ml – 240 ml Piena putas: 3 sek. – 120 sek. Intervāls: 0 sek. – 60 sek.	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)
Espresso macchiato	10 līmeņi	Kafija: 15 ml – 80 ml Piena putas: 3 sek. – 120 sek.	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)
Espresso doppio (2 kafijas gatavošanas darbības)	10 līmeņi	Kafija: 30 ml – 160 ml	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)
Piena putu porcija	–	Piena putas: 3 sek. – 120 sek.	–
Karsts ūdens	–	Ūdens: 25 ml – 450 ml	Temperatūra (zema, vidēja, augsta)

Programmēšanas režīma pastāvīgie uzstādījumi vienmēr tiek veikti pēc vienota principa.

Piemērs: Veiciet šādas darbības, lai nomainītu kafijas stiprumu vienai kafijas krūzei.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu pogu „Kafija (Coffee)“ līdz parādās iespējamo uzstādījumu saraksts.
- ▶ Piespiediet pogu „Kafijas stiprums (Coffee strength)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Kafijas stiprums (Coffee strength)“.
- ▶ Piespiediet „<“ vai „>“ pogu, lai mainītu kafijas stipruma uzstādījumu.
- ▶ Piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.
- ▶ Lai atkal atvērtu sākuma ekrānu, piespiediet pogu „Atpakaļ (Back)“.

Automātiska izslēgšanās

Uzstādot ENA automātisko izslēgšanās laiku, Jūs varat samazināt enerģijas patēriņu. Aktivizējot šo funkciju, ENA automātiski izslēgsies, kad pēc pēdējās automāta darbības veikšanas būs pagājis iepriekš uzstādītais laiks.

Automātisko izslēgšanās laiku var uzstādīt uz 15 minūtēm, 30 minūtēm vai 1-9 stundām.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Izslēgt pēc (Switch off after)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Izslēgt pēc (Switch off after)“.

4 Programmēšanas režīma pastāvīgie uzstādījumi

- „Izslēgt pēc (Switch off after)“. „Izslēgt pēc (Switch off after)“
- ▶ Piespiediet „<“ vai „>“ pogu, lai mainītu uzstādījumu.
- ▶ Piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.
- „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Lai atkal atvērtu sākuma ekrānu, piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu pogu „Atpakaļ (Back)“.

Enerģijas taupīšanas režīms

Programmas iestatījumā „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“ / „Enerģijas taupīšana (Save energy)“ varat uzstādīt enerģijas taupīšanas režīmu:

- Enerģijas taupīšana (Save energy)“ / „Aktīvs (Active)“
 - Drīz pēc pēdējās dzēriena pagatavošanas reizes, ENA automāts vairs netiks sildīts.
 - Pirms kafijas dzērienu, kafijas dzērienu ar pienu vai karstā ūdens pagatavošanas, automātam ir jāuzsilst.
- „Enerģijas taupīšana (Save energy)“ / „Neaktīvs (Inactive)“
 - Visi kafijas dzērieni, kafijas dzērieni ar pienu un karstais ūdens var tikt pagatavoti uzreiz.

Piemērs: Lai deaktivizētu enerģijas taupīšanas režīmu, rīkojieties šādi.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Enerģijas taupīšana (Save energy)“.
- „Enerģijas taupīšana (Save energy)“
- ▶ Piespiediet pogu „Neaktīvs (Inactive)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.

„Automāta uzstādījumi (Machine settings)“

- ▶ Lai atkal atvērtu sākuma ekrānu, piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu pogu „Atpakaļ (Back)“.

Ražotāja uzstādījumu atjaunošana

Programmas iestatījumos „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“ / „Ražotāja uzstādījumi (Factory setting)“ automātu var atiestatīt uz tā ražotāja uzstādījumiem.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- „2/5“
- ▶ Piespiediet pogu „Ražotāja uzstādījumi (Factory setting)“.
- „Ražotāja uzstādījumi (Factory setting)“ / „Vai atiestatīt automātu uz tā ražotāja uzstādījumiem? (Reset the machine to the factory settings?)“
- ▶ Piespiediet pogu „Jā (Yes)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.
- Jūsu ENA tiks izslēgts.

Ūdens daudzuma mērvienības

Programmas vienumā „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“ / „Mērvienības (Units)“ varat atlasīt ūdens daudzuma mērvienības.

Piemērs: Lai pārveidotu ūdens daudzuma mērvienību no „ml“ uz „unce (oz)“.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.

- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
„2/5“
- ▶ Piespiediet pogu „Mērvienības (Units)“.
- ▶ Piespiediet pogu „unce (oz)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.
- ▶ „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“
- ▶ Lai atkal atvērtu sākuma ekrānu, piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu pogu „Atpakaļ (Back)“.

Ūdens cietības pakāpes uzstādīšana

Jo cietāks būs ūdens, jo biežāk nāksies atkalņot ENA. Tāpēc ir svarīgi precīzi iestatīt ūdens cietības pakāpi.

Ūdens cietības pakāpe tika iestatīta, kad automāts tika pirmo reizi lietots. Jūs jebkurā brīdī varat izmainīt šo uzstādījumu.

Ūdens cietības pakāpi var uzstādīt robežās no 1 °dH līdz 30 °dH.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Vairākas reizes piespiediet pogu „▶“, līdz parādās lapa „3/5“.
- ▶ Piespiediet pogu „Ūdens cietības pakāpe (Water hardness)“.
- ▶ „Ūdens cietības pakāpe (Water hardness)“
- ▶ Piespiediet „<“ vai „>“ pogu, lai mainītu uzstādījumu.
- ▶ Piespiediet pogu „Saglabāt (Save)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Saglabāts (Saved)“.
- ▶ „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“
- ▶ Lai atkal atvērtu sākuma ekrānu, piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu pogu „Atpakaļ (Back)“.

Valoda

Šajā programmas vienumā varat iestatīt Jūsu ENA izmantoto valodu.

Piemērs: Lai mainītu valodu no „Angļu (English)“ uz „Vācu (Deutsch)“.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „▶“.
- ▶ Piespiediet pogu „Automāta uzstādījumi (Machine settings)“.
- ▶ Vairākas reizes piespiediet pogu „▶“ līdz parādās lapa „3/5“.
- ▶ Piespiediet pogu „Izvēlēties valodu (Choose language)“.
- ▶ „Izvēlēties valodu (Choose language)“
- ▶ Piespiediet pogu „Vācu (Deutsch)“. Displejā īslaicīgi parādīsies ziņojums „Gespeichert“.
- ▶ „Geräteeinstellungen“.
- ▶ Lai atkal atvērtu sākuma ekrānu, piespiediet un aptuveni 2 sekundes turiet piespiestu pogu „Zurück“.

5 Apkope

Jūsu ENA ir šādas iebūvētās apkopes programmas:

- Automāta skalošana („Skalot (Rinse)“)
- Piena sistēmas tīrīšana („Tīrīt piena sistēmu“)
- Filtra nomaiņa (tikai, ja filtrs ir uzstādīts)
- Automāta tīrīšana („Tīrīt (Clean)“)
- Automāta atkalņošana („Atkalņot (Descal)“)

i Tīriet automātu, atkalņojiet to un nomainiet filtru, kad Jūs aicina to darīt.

i Programmas iestatījumos „Apkopes stāvoklis (Maintenance status)“ redzams apkopes programmu pārskats. Kad skala ir pilnīgi sarkana, ENA aicinās Jūs veikt nepieciešamo apkopes programmu.

i Higijēnas apsvērumu dēļ mēs iesakām katru dienu tīrīt piena sistēmu, ja ticis gatavots piens.

Automāta skalošana

Jūs jebkurā brīdī varat manuāli uzsākt skalošanas darbību.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Novietojiet trauku zem dubultās padeves teknes.



- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P”.
- ▶ Piespiediet pogu „Apkopes stāvoklis (Maintenance status)”.
- ▶ Piespiediet pogu „▶”, līdz parādās lapa „3/3”.
- ▶ Piespiediet pogu „Rinse (Skalot)”, „Automāts skalojas (Machine is rinsing)”, „Piena sistēma tiek skalota (Milk system is being rinsed)”, ūdens iztek no dubultās padeves teknes. Skalošana beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Automātiska piena sistēmas skalošana

15 minūtes pēc piena pagatavošanas piena sistēma automātiski tiek skalota. Tādēļ vienmēr pēc piena pagatavošanas zem dubultās padeves teknes novietojiet trauku.

Piena sistēmas tīrīšana

Lai nodrošinātu dubultās padevesteknes piena sistēmas pareizu darbību, tīriet to katru dienu, kad tiek pagatavots piens.

UZMANĪBU

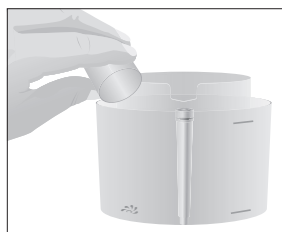
Ja lietošiet nepiemērotu tīrīšanas līdzekli, automāts var tikt bojāts un/vai līdzekļa atlikumi var nokļūt ūdenī.

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos JURA apkopes produktus.

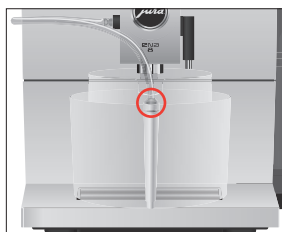
- i** JURA piena sistēmas tīrīšanas līdzekli varat iegādāties pie specializētiem izplatītājiem.
- i** Piena sistēmas tīrīšanai lietojiet komplektā iekļauto trauku.

Priekšnosacījums: Displejā parādās simbols „Piena sistēmas tīrīšana (Cleaning the milk system)” (☞).

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P”.
- ▶ Piespiediet pogu „Apkopes stāvoklis (Maintenance status)”.
- ▶ Piespiediet pogu „Tīrīt piena sistēmu (Clean the milk system)”.
- ▶ Piespiediet pogu „Sākt (Start)”.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)”, „Piena sistēmas tīrīšanas līdzeklis (Milk system cleaner)”.
- ▶ Izņemiet piena caurulīti no piena tvertnes vai piena dzesētāja.
- ▶ Iepildiet piena sistēmas tīrīšanas līdzekli tvertnes priekšējā daļā līdz apakšējai atzīmei (norādīta ar ☞).



- ▶ Tad piepildiet ar ūdeni līdz augšējai atzīmei.
- ▶ Novietojiet tvertni zem dubultās padeves teknes.
- ▶ Pievienojiet piena caurulīti tvertnei.

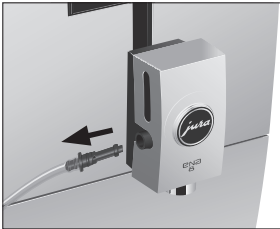


- i** Lai pareizi pievienotu piena caurulīti tvertnei, caurulītei jāpiestiprina savienotājs.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)“.
„Piena sistēma tiek tīrīta (Milk system is being cleaned)“, tiek tīrītas dubultās padeves teknes un piena caurulīte.
- ▶ „Svaigs ūdens (Fresh water)“
- ▶ Rūpīgi izskalojiet tvertni un piepildiet priekšējo daļu līdz augšējai atzīmei ar svaigu ūdeni.
- ▶ Novietojiet to zem dubultā padeves teknes un no jauna pievienojiet piena caurulīti tvertnei.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)“.
„Piena sistēma tiek tīrīta (Milk system is being cleaned)“,
Darbība beigsies automātiski. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Dubultā padeves teknes izjaukšana un skalošana

Piena pagatavošanas gadījumā dubultās padeves teknes ir jāizjauc un jāskalo katru dienu, lai nodrošinātu tās nevainojamu darbību un ievērotu higiēnas prasības.

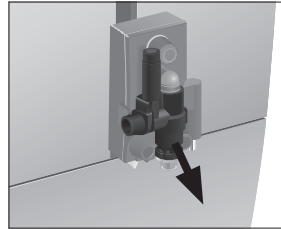
- ▶ Izņemiet piena caurulīti un rūpīgi noskalojiet to zem tekoša ūdens.



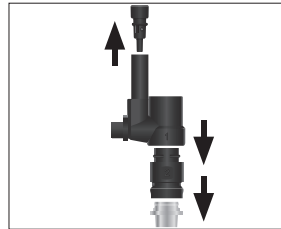
- ▶ Pavelciet dubultās padeves teknes vāku uz priekšu un noņemiet to.



- ▶ Noņemiet piena sistēmu no dubultā dubultās padeves teknes.

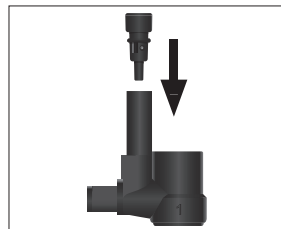


- ▶ Sadaliet piena sistēmu atsevišķās detaļās.
- ▶ Noskalojiet visas detaļas zem tekoša ūdens.

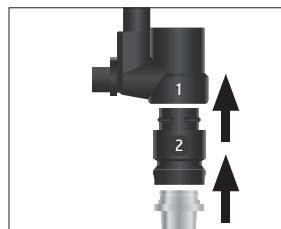


Ja uz detaļām ir redzamas sakaltuša piena paliekas, vispirms iemērciet tās šķīdumā, kas sastāv no 250 ml auksta ūdens un 1 vāciņa JURA piena sistēmas tīrīšanas līdzekļa. Pēc tam rūpīgi noskalojiet tās.

- ▶ Piestipriniet gaisa iepļūdes caurulīti.

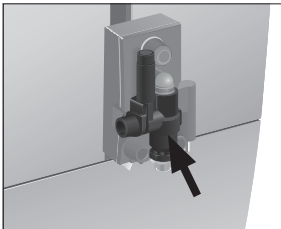


- ▶ Salieciet piena sistēmu. To darot, ievērojiet atsevišķo detaļu numerāciju.



5 Apkope

- ▶ Piestipriniet saliktās detaļas pie dubultās padeves teknes un stingri piespiediet.




- ▶ No jauna uzlieciet dubultās padeves teknes aizsargvāku.



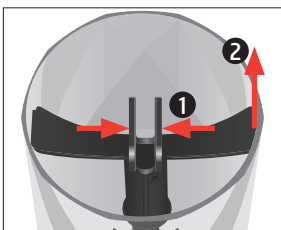
Filtra uzstādīšana/nomaiņa

Jūsu ENA vairs nav jāatkalķo, ja izmantojat CLARIS Smart / Smart mini filtru.

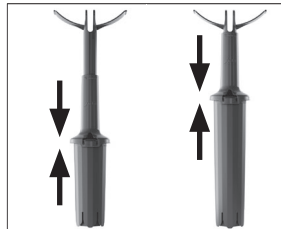
- i** Kad filtrs pārtrauks darbību (atkarībā no ūdens cietības pakāpes uzstādījumiem), ENA aicinās Jūs nomainīt filtru.
- i** CLARIS Smart / Smart mini filtrus varat iegādāties pie specializētiem izplatītājiem.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns. (Ja filtrs jāmaina, displejā parādīsies arī  simbols.)

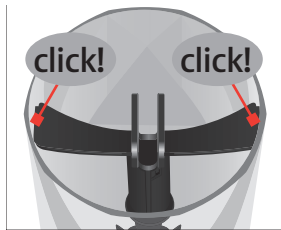
- ▶ Izņemiet un iztukšojiet ūdens tvertni.



- ▶ Noņemiet izmantoto filtru no ūdens tvertnes.



- ▶ Piestipriniet CLARIS Smart mini filtra augšpusei filtra pagarinājuma detaļu.



- ▶ Ievietojiet filtru un tā pagarinājuma detaļu ūdens tvertnē.
- ▶ Piepildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ automātā. Kafijas automāts automātiski piefiksēs, ka Jūs tikko uzstādījāt/nomainījāt filtru. „Filtrs tiek skalots (Filter is being rinsed)“, tiek skalots filtrs. Ūdens tecēs tieši notekplātē. Displejā redzams sākuma ekrāns. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Automāta tīrīšana

Pēc 160 dzērienu pagatavošanas vai 80 skalošanas reizēm pēc automāta ieslēgšanas ENA aicinās veikt automāta tīrīšanu.

UZMANĪBU

Ja lietosiet nepiemērotu tīrīšanas līdzekli, automāts var tikt bojāts un/vai līdzekļa atlikumi var nokļūt ūdenī.

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos JURA apkopes produktus.

- i** Tīrīšanas programmas ilgums ir aptuveni 20 minūtes.
- i** Nepārtrauciet tīrīšanas programmu. Tas var ietekmēt tīrīšanas kvalitāti.
- i** JURA tīrīšanas tabletes varat iegādāties pie specializētiem izplatītājiem.

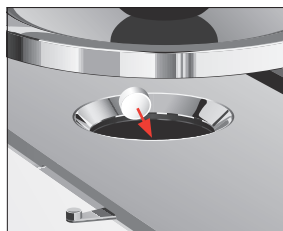
Priekšnosacījums: Displejā parādās simbols „Automāta tīrīšana (Cleaning the machine)“ (☞).

- ▶ Lai atvērtu programēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P“.
- ▶ Piespiediet pogu „Apkopes stāvoklis (Maintenance status)“.
- ▶ Piespiediet pogu **Tīrīt (Clean)**.
- ▶ Piespiediet pogu „Sākt (Start)“.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)“.
- ▶ „Iztukšot kafijas biežumu tvertni (Empty coffee grounds container)“
- ▶ Iztukšojiet notekaplati un kafijas biežumu tvertni un ievietojiet tās atpakaļ automātā. **Tīrīt (Clean)**



- ▶ Novietojiet trauku zem dubultās padeves teknes.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)“.

„Automāts tiek tīrīts (Machine is being cleaned)“, ūdens iztek no dubultās padeves teknes.



Darbība tiek pārtraukta, „Pievienot tīrīšanas tableti (Add cleaning tablet)“.

- ▶ Atveriet maltās kafijas piltuves vāku
- ▶ Ievietojiet JURA tīrīšanas tableti piltuvē.
- ▶ Aizveriet piltuves vāku. **Tīrīt (Clean)**
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)“.
- ▶ „Automāts tiek tīrīts (Machine is being cleaned)“, ūdens vairākkārt iztek no dubultās padeves teknes. Darbība beigsies automātiski.
- ▶ „Iztukšot kafijas biežumu tvertni (Empty coffee grounds container)“
- ▶ Iztukšojiet notekaplati un kafijas biežumu tvertni un ievietojiet tās atpakaļ automātā. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

Automāta atkaļķošana

Laika gaitā uzkrājas kaļķaakmens nogulsnes tāpēc ENA pieprasis veikt atkaļķošanas procedūru. Kalcifikācijas pakāpe ir atkarīga no ūdens cietības.

- i** Ja izmantojat CLARIS Smart / Smart mini filtru, jums neparādīsies aicinājums veikt atkaļķošanu.

⚠ UZMANĪBU

Ja kaļķakmens noņemšanas līdzeklis nonāk saskarē ar ādu vai acīm, tas var izraisīt kairinājumu.

- ▶ Izvairieties no kaļķakmens noņemšanas līdzekļa saskares ar ādu vai acīm.
- ▶ Noskalojiet kaļķakmens noņemšanas līdzekli ar tīru ūdeni. Ja kaļķakmens noņemšanas līdzeklis ir iekļuvis acīs, sazinieties ar ārstu.

UZMANĪBU

Ja lietosiet nepiemērotu kaļķakmens noņemšanas līdzekli, automāts var tikt bojāts un/vai līdzekļa atlikumi var nokļūt ūdenī.

- ▶ Izmantojiet tikai oriģinālos JURA apkopes produktus.

UZMANĪBU

Ja atkaļķošanas darbība tiek pārtraukta, automāts var tikt bojāts.

- ▶ Ļaujiet atkaļķošanas programmai iziet pilnu ciklu.

UZMANĪBU

Ja kaļķakmens noņemšanas līdzeklis nonāk saskarsmē ar jūtīgām virsmām (piem., marmoru), tās var tikt bojātas.

- ▶ Nekavējoties notīriet izšķīstījušos līdzekli.

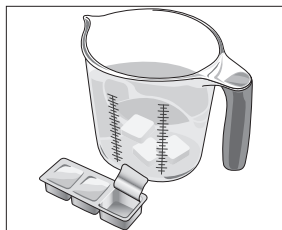
i Atkaļķošanas programmas ilgums ir aptuveni 40 minūtes.

i JURA kaļķakmens noņemšanas tabletes varat iegādāties pie specializētiem izplatītājiem.

Priekšnosacījums: Priekšnosacījums: Displejā parādās simbols „Automāta atkaļķošana (Descaling the machine)” (☞).

- ▶ Lai atvērtu programmēšanas režīmu, piespiediet un apmēram 2 sekundes turiet piespiestu pogu „P”.
- ▶ Piespiediet pogu „Apkopes stāvoklis (Maintenance status)”.
- ▶ Piespiediet pogu „▶”.
- ▶ „2/3”
- ▶ Piespiediet pogu „Atkaļķot (Descale)”.

- ▶ Piespiediet pogu „Sākt (Start)”.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)”.
- ▶ „Iztukšot notekaplāti (Empty drip tray)”
- ▶ Iztukšojiet notekaplāti un kafijas biežumu tvertni un ievietojiet tās atpakaļ automātā.
- ▶ „Tvertne ir līdzeklis (Agent in tank)”
- ▶ Izņemiet un iztukšojiet ūdens tvertni.



- ▶ Pilnībā izšķīdiniet 3 JURA kaļķakmens noņemšanas tabletes traukā ar 500 ml ūdens. Tas var aizņemt vairākas minūtes.
- ▶ Ielejiet šķīdumu tukšajā ūdens tvertnē un ievietojiet to automātā.



- ▶ Novietojiet trauku zem karstā ūdens padeves teknes.
- ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)”.
- ▶ „Automāts tiek atkaļķots (Machine is being descaled)”, ūdens vairākkārt iztek no dubultās padeves teknes un karstā ūdens padeves teknes.
- ▶ Darbība tiek pārtraukta, „Iztukšot notekaplāti (Empty drip tray)”.
- ▶ Iztukšojiet notekaplāti un kafijas biežumu tvertni un ievietojiet tās atpakaļ automātā.
- ▶ „Skalot ūdens tvertni (Rinse the water tank)” / „Piepildīt ūdens tvertni (Fill water tank)”

- ▶ Iztukšojiet trauku un novietojiet to zem karstā ūdens un dubultās padeves teknes.
 - ▶ Izņemiet ūdens tvertni un rūpīgi izskalojiet to.
 - ▶ Piepildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ automātā.
 - ▶ Piespiediet pogu „Nākamais (Next)“.
- „Automāts tiek atkalķots (Machine is being descaled)“, atkalķošanas darbība turpinās, ūdens iztek no dubultās padeves teknes un karstā ūdens padeves teknes
- „Iztukšot notekpaplāti (Empty drip tray)“
- ▶ Iztukšojiet notekpaplāti un kafijas biežumu tvertni un ievietojiet tās atpakaļ automātā. Jūsu ENA atkal ir gatavs lietošanai.

i Ja neparedzētu iemeslu dēļ atkalķošanas procedūra tiek pārtraukta, rūpīgi izskalojiet ūdens tvertni.

Ūdens tvertnes atkalķošana

Ūdens tvertnē var veidoties kaļķakmens nogulsnes. Lai nodrošinātu pareizu automāta darbību, regulāri atkalķojiet ūdens tvertni.


- ▶ Izņemiet ūdens tvertni.
- ▶ Ja izmantojat CLARIS Smart / Smart mini filtru, izņemiet to.
- ▶ Pilnībā piepildiet ūdens tvertni un izšķīdiniet tajā 3 JURA kaļķakmens noņemšanas tabletes.
- ▶ Uz vairākām stundām (piem., pa nakti) atstājiet tvertnē kaļķakmens noņemšanas šķīdumu.
- ▶ Iztukšojiet ūdens tvertni un rūpīgi izskalojiet to.

- ▶ Ja izmantojat CLARIS Smart / Smart mini filtru, ielieciet to.
- ▶ Piepildiet ūdens tvertni ar svaigu, aukstu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ automātā.

Kafijas pupiņu tvertnes tīrīšana

Kafijas pupiņas var būt pārklātas ar plānu eļļas plēvīti, kura var palikt uz kafijas pupiņu tvertnes sienīnām. Šīs nogulsnes var negatīvi ietekmēt kafijas kvalitāti. Tāpēc regulāri tīriet kafijas pupiņu tvertni.


Priekšnosacījums: Displejā tiek parādīts ziņojums „Piepildīt kafijas pupiņu tvertni (Fill bean container)“.

- ▶ Izslēdziet automātu, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu .
- ▶ Noņemiet aromāta aizsargvāku.
- ▶ Notīriet kafijas pupiņu tvertni ar mīkstu, sausu drānu.
- ▶ Piepildiet tvertni ar kafijas pupiņām, tad aizveriet aromāta aizsargvāku.

6 Displeja paziņojumi

Paziņojums	Iemesls/Rezultāts	Rīcība
„Piepildīt ūdens tvertni (Fill water tank)“	Ūdens tvertne ir tukša. Jūs nevarat pagatavot nevienu dzērienu.	► Piepildiet ūdens tvertni (skatiet 3. nodaļu „Ikdienas lietošana – Ūdens tvertnes piepildīšana“).
„Iztukšot kafijas biežumu tvertni (Empty coffee grounds container)“	Kafijas biežumu tvertne ir pilna. Jūs nevarat pagatavot nevienu dzērienu.	► Iztukšojiet kafijas biežumu tvertni un notekaplāti (skatiet 3. nodaļu „Ikdienas lietošana – Ikdienas apkope“).
„Notekaplāte nav ievietota (Drip tray not fitted)“	Notekaplāte nav pareizi ievietota vai nemaz nav ievietota. Jūs nevarat pagatavot nevienu dzērienu.	► Ievietojiet notekaplāti.
„Piepildīt kafijas pupiņu tvertni (Fill bean container)“	Kafijas pupiņu tvertne ir tukša. Jūs nevarat pagatavot nekādus kafijas dzērienus, bet varat pagatavot karstu ūdeni un pienu.	► Piepildiet kafijas pupiņu tvertni (skatiet 1. nodaļu „Sagatavošana darbam un pirmā lietošanas reize – Kafijas pupiņu tvertnes piepildīšana“).
Displejā simbols „Filtra nomainīšana (Changing the filter)“ (☹) tiek parādīts sarkanā krāsā.	Filtrs vairs nestrādā.	► Nomainiet CLARIS Smart / Smart mini filtru (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Filtra ielikšana/nomainīšana“).
Displejā parādās simbols „Automāta tīrīšana (Cleaning the machine)“ (☹).	ENA aicina Jūs veikt tīrīšanu.	► Veikt tīrīšanu (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Automāta tīrīšana“).
Displejā parādās simbols „Automāta atkalķošana (Descaling the machine)“ (☹).	ENA aicina Jūs veikt atkalķošana.	► Veikt atkalķošana (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Automāta atkalķošana“).
Displejā parādās simbols „Piena sistēmas tīrīšana (Cleaning the milk system)“ (☹).	ENA aicina Jūs veikt piena sistēmas tīrīšanu.	► Veikt piena sistēmas tīrīšanu (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Piena sistēmas tīrīšana“).
„Pārāk karsts (Too hot)“	Sistēma ir par karstu, lai sāktu apkopes programmu.	► Pagaidiet vairākas minūtes līdz sistēma ir atdzisusi, vai pagatavojiet kafijas dzērienu vai karstu ūdeni.

7 Problēmu risināšana

Problēma	Iemesls/Rezultāts	Rīcība
Neveidojas pietiekami daudz piena putu vai piens no dubultās padeves teknes putotāja šļācas ar strūklu.	Dubultā padeves tekne ir netīra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Notīriet dubultās padeves teknes piena sistēmu (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Piena sistēmas tīrīšana“). ▶ Izjauciet un skalojiet dubulto padeves tekni (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Dubultās padeves teknes izjaukšana un skalošana“).
Dzērienu pagatavošanas laikā kafija tek tikai pa pilieniem.	Kafija vai maltā kafija ir pārāk smalka un bloķē sistēmu. Ūdens cietības pakāpe nav pareizi uzstādīta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Izvēlieties dzirnaviņām rupjāka maluma pakāpi vai izmantojiet rupjāka maluma pakāpes kafiju (skatiet 2. nodaļu „Dzērienu pagatavošana– Dzirnaviņu pielāgošana“). ▶ Veiciet atkaļķošanu (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Automāta atkaļķošana“).
„Piepildīt ūdens tvertni (Fill water tank)“ netiek parādīts displejā, lai gan ūdens tvertne ir tukša.	Ūdens tvertnē ir daudz kaļķakmens nogulšņu.	▶ Atkaļķojiet ūdens tvertni (skatiet 5. nodaļu „Apkope – Ūdens tvertnes atkaļķošana“).
Dzirnaviņas darbojas ar lielu troksni.	Dzirnaviņās ir iekļuvusi svešķermeņi.	▶ Sazinieties ar klientu atbalsta centru Jūsu valstī (skatiet 11. nodaļu „JURA kontaktinformācija / Juridiskā informācija“).
Displejā tiek parādīts ziņojums „Kļūda 2 (Error 2)“ vai „Kļūda 5 (Error 5)“.	Ja automāts ir ilgstoši pakļauts aukstumam, sildīšana var būt atspējota drošības apsvērumu dēļ.	▶ Uzsildiet automātu līdz istabas temperatūrai.
Displejā tiek parādīti citi „Kļūdas (Error)“ ziņojumi.	–	▶ Izslēdziet ENA, izmantojot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu  . Sazinieties ar klientu atbalsta centru Jūsu valstī (skatiet 11. nodaļu „JURA kontaktinformācija / Juridiskā informācija“).

- i** Ja Jums neizdevās atrisināt problēmu, sazinieties ar klientu atbalsta centru Jūsu valstī (skatiet 11. nodaļu „JURA kontaktinformācija / Juridiskā informācija“).


8 Transportēšana un videi draudzīga utilizācija

Transportēšana / sistēmas iztukšošana

Saglabājiet savu ENA iepakojumu. Tas jāizmanto, lai aizsargātu automātu transportēšanas laikā.

Lai ENA transportēšanas laikā pasargātu no sala, sistēma jāiztukšo.

Priekšnosacījums: Displejā redzams sākuma ekrāns.

- ▶ Noņemiet piena caurulīti no dubultās padeves teknes.
- ▶ Novietojiet trauku zem karstā ūdens padeves teknes.
- ▶ Piespiediet „▶“ vai „◀“ pogu tik reizes, cik nepieciešams, lai parādītos lapa „5/5“.
- ▶ Piespiediet pogu „Karsts ūdens (Hot water)“: „Karsts ūdens (Hot water)“, karsts ūdens iztek no karstā ūdens padeves teknes.
- ▶ Izņemiet un iztukšojiet ūdens tvertni. Ūdens iztecēs no karstā ūdens padeves teknes līdz sistēma būs tukša.
„Piepildīt ūdens tvertni (Fill water tank)“
- ▶ Piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu . Jūsu ENA tiks izslēgts.

Utilizācija

Lūdzu, vecos automātus utilizējiet videi draudzīgā veidā.



Veco automātu sastāvā ir vērtīgi, pārstrādājami materiāli, kurus būtu vēlams nodot otrreizējai pārstrādei. Tādēļ, lūdzu, veiciet veco automātu utilizāciju, izmantojot atbilstošas atkritumu savākšanas sistēmas pakalpojumus.

9 Tehniskie parametri

Spriegums	220 – 240 V ~, 50 Hz
Jauda	1450 W
Atbilstības atzīme	CE
Sūkņa spiediens	statiskais, maksimums 15 bar
Ūdens tvertnes tilpums (bez filtra)	1,1 l
Kafijas pupiņu tvertnes tilpums	125 g
Kafijas biežumu tvertnes tilpums	aptuveni 10 porcijas
Kabeļa garums	aptuveni 1,2 m
Svars	Preces nr. 15241: aptuveni 10,9 kg Preces nr. 15252/15240/15254: aptuveni 9,4 kg
Izmēri (P × A × D)	27,1 × 32,3 × 44,5 cm
Piena sistēma	HP1

10 Alfabētiskais rādītājs

A

- Adreses 29
- Aksesuāra pievienošana 9
- Apkope 17
 - Ikdienas apkope 13
 - Regulāra apkope 13
- Aromāta aizsargvāks
 - Kafijas pupiņu tvertne ar aromāta aizsargvāku 4
- Atkaļķošana
 - Automāts 21
 - Ūdens tvertne 23
- Automāta tīrīšana 21
 - Atkaļķošana 21
 - Ieslēgšana 13
 - Ikdienas apkope 13
 - Izslēgšana 13
 - Regulāra apkope 13
 - Skalošana 17
 - Uzstādīšana 7
- Automātiska izslēgšanās 15

B

- Bluetooth 9

C

- Caffè latte 10
- Cappuccino 10
- Cappuccino putotāja tīrīšana
 - Piena sistēmas tīrīšana 18
- CLARIS Smart mini filtrs
 - Nomaiņa 20
 - Ielikšana 20

D

- Displejs 3
- Displeja paziņojumi 24
- Drošība 5
- Drošības informācija 4
- Dubultais padeves krāns
 - Dubultais padeves krāns ar regulējamu augstumu 3
 - Izjaukšana un skalošana 19
- Dzērienu pagatavošana 10
 - Cappuccino 10
 - Espresso 10
 - Espresso doppio10
 - Espresso macchiato 10

Flat white 10

Kafija 10

Karsts ūdens 12

Latte macchiato 10

Malta kafija 11

Ristretto 10

Dzērienu uzstādījumi

Pielāgošana 15

Dzērienu uzstādījumu pielāgošana 15

E

- Elektrības kabelis 3
- Enerģijas taupīšanas režīms 6
- Espresso 10
- Espresso doppio 10

F

- Filtrs
 - Ielikšana 20
 - Nomaiņa 20
- Flat white 10

I

- Ieslēgšana 13
- Informācijas tālrunis 29
- Ikdienas apkope 13
- Internets 7
- Izslēgšana 13
- Izslēgšana
 - Automātiska izslēgšanās 15

J

- JURA
 - Internets 11
 - Kontaktinformācija 29

K

- Kafija 3
- Kafijas biežumu tvertne 3
- Kafijas pupiņu tvertne
 - Kafijas pupiņu tvertne ar aromāta aizsargvāku 4
 - Piepildīšana 7
 - Tīrīšana 23
- Karsts ūdens 12
- Karstā ūdens padeves krāns 3
- Klientu atbalsta centrs 29
- Kļūdas
 - Problēmu risināšana 25

8 Transportēšana un videi draudzīga utilizācija

Kontaktinformācija 29
Krūzītes paliktnis 3

L

Latte macchiato 10
Lietošana, pirmā reize 8

M

Malta kafija 11
Maltās kafijas mērkarote 4
Maltās kafijas pulvera tekne 4
Maluma pakāpe
Dzirnaviņu pielāgošana 12
Maluma pakāpes pārslēgs 4, 12
Mājaslapa 7

N

Notekplāte 3
Mleliktnis 3
Notekplātes ieliktnis 3

P

Padeves krāns
Dubultais padeves krāns ar regulējamu
augstumu 3
Karstā ūdens padeves krāns 3
Padeves piltuve
Maltās kafijas padeves piltuve 4
Pakalpojumu pieslēgvietā 4
Pareiza lietošana 5
Paziņojumi, displeja 24
Piens
Piena sistēmas pieslēgšana 9
Piena sistēma 26
Tīrīšana 18
Piena sistēmas skalošana 18
Piepildīšana
Kafijas pupiņu tvertne 7
Ūdens tvertne 12
Pirmā lietošanas reize 8
Poga
Ieslēgšanas/izslēgšanas poga 4
Problēmas
Risināšana 25
Problēmu risināšana 25
Programmēšanas režīma pastāvīgie
uzstādījumi 14
Programmēšanas režīms 14
Automātiska izslēgšanās 15
Energijas taupības režīms 16
Ražotāja uzstādījumu atjaunošana 16

Ūdens cietības pakāpes uzstādīšana 16
Ūdens daudzuma mērvienības 16
Valoda 17

Pulvera tekne

Maltās kafijas pulvera tekne 4

R

Ražotāja uzstādījumi
Ražotāja uzstādījumu atjaunošana 16
Regulāra apkope 13
Ristretto 10

S

Simbolu paskaidrojumi 2
Sistēmas iztukšošana 26
Skalošana
Automāts 17
Smart Connect 4
Šķīstošā kafija
Malta kafija 11

T

Tālr. 29
Tehniskie parametri 26
Piena sistēma 26
Tīmekļa vietne 7
Tīrīšana
Kafijas pupiņu tvertne 23
Automāts 21
Transportēšana 26

U

Utilizācija 26
Uzstādījumi
Programmēšanas režīma pastāvīgie
uzstādījumi 17
Uzstādīšana
Automāta uzstādīšana 7
Ūdens cietības pakāpe
Ūdens cietības pakāpes noteikšana 8
Ūdens cietības pakāpes uzstādīšana 16
Ūdens daudzuma mērvienības 16
Ūdens tvertne 3
Atkaļķošana 23
Piepildīšana 12

V

Valoda 17

11 JURA kontaktinformācija / Juridiskā informācija

Rickman Trade Latvijas filiāle,
Telefons +371 62004005
rickman@rickman.lv

JURA Elektroapparate AG
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tālrunis +41 (0)62 38 98 233

- @ Papildu kontaktinformāciju par savas valsts pārstāvi Jūs atradīsiet www.jura.com.
- @ Ja nepieciešama palīdzība sakarā ar Jūsu automāta izmantošanu, to varat saņemt šeit www.jura.com/service.

Direktīvas

Automāts atbilst šādām direktīvām:

- 2014/35/EU – Zemsprieguma direktīva
- 2014/30/EU – Elektromagnētiskā savietojamība
- 2009/125/EC – Ekodizaina direktīva
- 2011/65/EU – RoHS direktīva

Tehniskās izmaiņas

Mēs paturam tiesības veikt tehniskas izmaiņas. Šīs lietošanas instrukcijas attēli ir paredzēti tikai ilustratīviem mērķiem un tie neatspoguļo automāta patiesās krāsas. Dažas Jūsu ENA daļas var būt atšķirīgas.

Atsauksmes

Jūsu viedoklis mums ir ļoti svarīgs! Izmantojiet kontaktinformāciju no www.jura.com.

Autortiesības

Lietošanas instrukcija satur informāciju, ko aizsargā autortiesības. Šīs instrukcijas pavairošana un tulkošana citās valodās bez rakstiskas JURA Elektroapparate AG atļaujas ir aizliegta.

