


*jura*®



**Kavos aparato  
JURA E6/E60  
aparnavimo instrukcija**

## PRIETAISO APRAŠYMAS



1. Valymo programos tabletei angos dangtelis
2. Valymo programos tabletei anga
3. Kavos pupelių talpa su aromato apsaugos dangteliu
4. Vandens talpos dangtelis
5. Vandens talpa
6. Maitinimo laidos (galinėje prietaiso sienelėje)
7. Kavos tirščių talpa
8. Nulašėjimo padėklas
9. Malimo rupumo reguliavimo rankenėlės dangtelis
10. Malimo rupumo reguliavimo rankenėlė
11. Srovės šaltinio įjungimo/išjungimo jungiklis 
12. *Fine Foam* kapučinatorius
13. Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis
14. Nulašėjimo grotelės

## PRIETAISO VALDYMO ELEMENTAI



15. TFT ekranas

16. Valdymo mygtukai (funkcija priklauso nuo to, kas matoma ekrane)

17. Jungiklis karštam vandeniui ir garui ruošti

**Specialūs žymėjimai:**

**i** – svarbi informacija

## Turinys

1. SAUGUS PRIETAISO NAUDOJIMAS	5	5.2 Produktų nustatymai	18
1.1 Tinkamas naudojimas	5	5.3 Automatinis išjungimas	19
1.2 Įspėjimai ir atsargumo priemonės	5	5.4 Vandens kietumo nustatymas	20
2. PRIETAISO RUOŠIMAS NAUDOJIMUI	6	5.5 Vandens matavimo vienetai	20
2.1 Kavos pupelių pildymas	6	5.6 Valdymo meniu kalba	21
2.2 Vandens kietumo matavimas	7	6. PRIEŽIŪRA	21
2.3. Naudojantis pirmą kartą	7	6.1 Kavos aparato praplovimo programa	22
2.3.1 Su Claris Smart vandens filtru	8	6.2 Pieno sistemos praplovimo programa	22
2.3.2 Be Claris Smart vandens filtro	9	6.3 Pieno sistemos valymo programa	23
3. KAVOS GĖRIMŲ RUOŠIMAS	10	6.4 Claris Smart vandens filtro keitimas	24
3.1 Espresso ir juoda kava	11	6.4.1 Claris Smart vandens filtro diegimas	25
3.2 2 Espresso ar 2 juodos kavos puodeliai vienu metu	11	6.5 Kavos aparato valymo programa	26
3.3 Cappuccino kava	12	6.6 Kavos aparato nukalkinimo programa	27
3.4 Pieno puta	13	6.7 Fine Foam kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu	28
3.5 Karštas vanduo	13	6.8 Vandens talpos nukalkinimas	29
3.6 Gėrimo kiekis pagal puodelio tūrį	14	6.9 Kavos pupelių talpos valymas	29
3.7 Malimo rupumo nustatymas	15	6.10 Kavos ruošimo mechanizmo sietelio valymas	29
4. KASDIENINĖ IR PERIODINĖ PRIEŽIŪRA	15	7. VANDENS SISTEMOSTUŠTINIMAS	30
4.1 Vandens talpos pildymas	15	8. PRANEŠIMAI EKRAŅELYJE	32
4.2 Įjungimas	16	9. SAVARANKIŠKAS VEIKIMO SUTRIKIMŲ ŠALINIMAS	34
4.3 Išjungimas	16	10. TECHNINIAI DUOMENYS	36
4.4 Dienos pabaigoje	17	11. PRIETAISO UTILIZACIJA	36
4.5 Periodinė priežiūra	18	12. TECHNINIAI PAKEITIMAI	36
5. PROGRAMAVIMAS	18		
5.1 Valdymo meniu	18		

## **Gerb.kliente,**

Ačiū, kad įsigijote JURA automatinį kavos aparatą *JURA E6/E60*. Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir ją saugokite lengvai prieinamoje vietoje. Prietaisą išimkite iš pakuotės, nuimkite etiketes bei pakavimo elementus iš prietaiso vidaus ir išorės.

- i** Kavos aparato *JURA E6/E60* valdymo meniu gali būti rodomas lietuvių kalba. Lietuvių kalba yra papildomai įdiegiama JURA gamintojo įgaliotoje aptarnavimo įmonėje. *JURA E6/E60* modelis yra gaminamas skirtingų modifikacijų, dėl to lietuviško valdymo meniu kai kurios modifikacijos gali nepriimti. Dėl lietuviško valdymo meniu diegimo į Jūsų *JURA E6/E60* teiraukitės pirkimo vietoje arba JURA įgaliotoje aptarnavimo įmonėje.

## **1. SAUGUS PRIETAISO NAUDOJIMAS**

### **1.1 Tinkamas naudojimas**

- Prietaisas yra skirtas naudojimui buityje, todėl jo nenaudokite lauko sąlygomis bei komerciniais tikslais.
- Kavos aparatui JURA naudotina elektros srovės įtampa nustatoma gamykloje. Patikrinkite, ar elektros srovės šaltinis atitinka prietaiso techninėse charakteristikose nurodytus reikalavimus.
- Prietaisu gali būti ruošiami kavos gėrimai, šildomas ir plakamas pienas bei tiekiamas karštas vanduo. Kitais atvejais, dėl netinkamo naudojimosi prietaisu, gamintojas gali nutraukti nemokamą garantinį aptarnavimą LR įstatymų nustatyta tvarka.
- JURA Elektroapparate AG gamintojas nėra atsakingas už jokią žalą, patirtą dėl prietaiso netinkamo naudojimo arba naudojimo ne pagal paskirtį.
- Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite visą naudojimosi instrukciją ir ją saugokite lengvai prieinamoje vietoje.

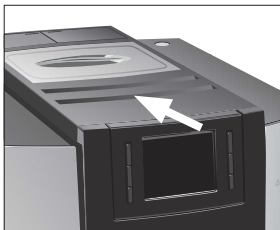
### **1.2 Įspėjimai ir atsargumo priemonės**

- Vaikai nesupranta apie galimus pavojus, kurie gali kilti kai yra įjungti ir naudojami elektriniai prietaisai, todėl niekada nepalikite vaikų be priežiūros šalia elektros prietaisų.
- Prietaisas neskirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie dėl patirties arba žinių stokos negali juo naudotis saugiai, arba asmenims, kurių fizinės, jutimo arba protinės galimybės yra sumažėjusios, nebent už juos atsakingas asmuo parodo, kaip prietaisu saugiai naudotis ir juos prižiūri.
- Nesinaudokite kavos aparatu, jeigu pažeistas elektros laidas. Saugokite įtampos laidą nuo kontakto su karštais paviršiais bei nuo aštrių paviršių briaunų. Neišjunginėkite prietaiso iš elektros lizdo traukiant už maitinimo laido – imkite už šakutės.
- Nesinaudokite kavos aparatu lauke, esant blogoms oro sąlygoms (lietus, sniegas, šaltis). Neįjunkite kavos aparato į srovės šaltinį šlapiomis rankomis.
- Kavos aparatą statykite ant lygaus ir stabilaus paviršiaus. Niekada nestatykite ant karšto arba šilto paviršiaus (pvz., viryklės paviršiaus). Įsitikinkite, kad kavos aparatas pastatytas vaikams neprieinamoje vietoje.
- Imkitės būtinų atsargumo priemonių karšto vandens ar garo gaminimo metu, stebėkite, kad karštas vanduo ar garas nepatektų ant odos.
- Nesinaudokite ir nepalikite prietaiso, jeigu aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 0°C, gali užšalti prietaiso vandens sistema, ko pasekoje galimi prietaiso gedimai.

- JURA gamintojas neatsako už jokią žalą, patirtą dėl kitų gamintojų prietaisui panaudotus komplektuojančius priedus, atsargines detales ar priežiūros priemones.
- Jeigu planuojate aparatu nesinaudoti ilgesnį laiką, pvz. atostogų metu, jį išjunkite iš elektros srovės šaltinio.
- Jeigu ruošiatės valyti prietaiso korpusą, jį išjunkite iš elektros srovės šaltinio.
- Nenardinkite kavos aparato į vandenį, nedėkite sudedamųjų kavos aparato dalių į indų plovimo mašiną, nedžiovinkite mikrobangų krosnelėje.
- Kavos aparato malūnas nepritaikytas malti aromatizuotas arba sumaišytas su priedais (aromatais, aliejais ir pan.) kavos pupeles.
- Naudokite tik šviežią, šaltą vandenį. Nepilkite pieno, mineralinio vandens ar kitų skysčių į vandens talpą, galimi prietaiso gedimai.
- Naudojantis kapučinatoriumi ar kavos piltuvėliu yra nusiplikymo ar nudegimo rizika, todėl:
  - Prietaisą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
  - Nelieskite jokių karštų dalių.
  - Naudokitės prietaiso rankenomis.
  - Būkite atsargūs ir užtikrinkite, kad kapučinatorius yra teisingai uždėtas ir švarus. Jei jis neteisingai uždėtas arba užsikimšęs, kapučinatorius ar jo dalys garo slėgio dėka gali nukristi.
- Jeigu naudojate *Claris Smart* vandens filtrą:
  - *Claris Smart* vandens filtrus laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.
  - *Claris Smart* vandens filtrus laikykite sausoje vietoje, hermetiškoje pakuotėje.
  - *Claris Smart* vandens filtrus laikykite atokiau nuo karštų skleidžiančių prietaisų bei nuo tiesioginių saulės spindulių.
  - Nenaudokite pažeistų *Claris Smart* vandens filtrų.
  - Neardykite *Claris Smart* vandens filtrų.
- Neardykite ir neremontuokite kavos aparato patys. Remonto darbus gali atlikti įgaliota JURA gamintojo aptarnavimo įmonė, turinti specialią įrangą bei naudojanti originalias detales.
- JURA gamintojo įgaliota aptarnavimo įmonė gali nutraukti nemokamą garantinį aptarnavimą, kai vartotojas nesilaiko naudojimosi instrukcijos reikalavimų, LR įstatymų nustatyta tvarka.

## 2. PRIETAISO RUOŠIMAS NAUDOJIMUI

- i** Aplankykite internetinę svetainę <http://www.ejura.lt>, kurioje papildomai rasite naudingos informacijos apie kavos aparato valdymą, priežiūrą bei kavą.
- i** Prietaisą statykite ant sauso, lygaus ir įtvirtinto paviršiaus, toliau nuo karštų skleidžiančių prietaisų ar atviros liepsnos, neuždenkite prietaiso ventiliacijos angų pašaliniais daiktais.



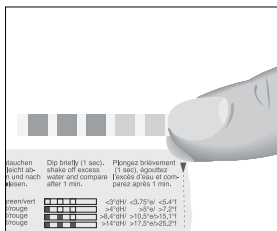
### 2.1 Kavos pupelių pildymas

- i** Kavos aparato malūnas nepritaikytas malti aromatizuotas, žalias arba sumaišytas su priedais (aromatais, aliejais ir pan.) kavos pupeles.

- Atidarykite kavos pupelių talpos dangtelį
- Jeigu talpoje yra nešvarumų ar pašalinių daiktų, juos pašalinkite
- Įberkite kavos pupelių į talpą
- Uždarykite kavos pupelių talpos dangtelį


## 2.2 Vandens kietumo matavimas

- Pirmą kartą, įjungus kavos aparatą *JURA E6/E60*, Jūs turėsite nustatyti naudojamo vandens kietumą.
- Buityje naudojamas vanduo turi kalkių nuosėdų, kurių minkštame vandenyje yra mažiau, kietame – daugiau. Vanduo yra kaitinamas kaitinimo bloke, kuriame natūraliai kaupiasi kalkių nuosėdos ir jos gali užkimšti vandens tiekimo sistemą. Kavos aparatas turi įdiegtą vandens nukalkinimo programą, kurios metu yra išvalomos kalkių nuosėdos iš vandens sistemos, tačiau, kad ši programa būtų aktyvuojama laiku, kavos aparatui reikia nustatyti naudojamo vandens kietumą. Prietaiso pakuotėje yra *Aquadur* vandens kietumo matavimo juostelė, kuria galima pamatuoti naudojamo vandens kietumą.
- *Aquadur* vandens kietumo matavimo juostelę išimkite iš pakuotės
- Įmerkite juostelę į vandenį (pakanka vienos sekundės)
- Nukrėskite nuo juostelės vandens likučius
- Palaukite vieną minutę, kol juostelėje išryškės spalvoti segmentai



- Palyginkite spalvotų segmentų kombinaciją su aprašymu ant pakuotės
- Nustatykite vandens kietumą kavos aparatui

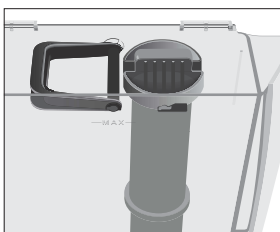
## 2.3. Naudojantis pirmą kartą

- Įjungus kavos aparatą *JURA E6/E60* pirmą kartą, reikės pasirinkti ar naudosite *Claris Smart* vandens filtrą.
- Jei vandens kietumas didesnis nei 10° dH, rekomenduojame naudoti *Claris Smart* vandens filtrą.
- Nesinaudokite kavos aparatu, jeigu pažeistas elektros laidas!
- Įsitikinkite, kad kavos pupelių talpa yra pripildyta.
- Prietaiso maitinimo laidą įjunkite į įtampos šaltinį
- Paspauskite įjungimo /išjungimo mygtuką 
- Užrašas ekranėlyje: **Sprachauswahl**
- Jeigu neradote reikiamos valdymo meniu kalbos, spauskite dešinėje pusėje esantį apatinį mygtuką „>“

- Spauskite „>“, kol rasite norimą kalbą, pvz.: lietuvių
  - Užrašas ekranėlyje: **Lietuvių (English)**
  - Paspauskite atitinkamą mygtuką ties pasirinkta kalba
  - Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
  - Užrašas ekranėlyje: **Vandens kietumas (Water hardness)**
- i** Reikia nustatyti naudojamo vandens kietumą, kurį pirmiausia turėjote pamatuoti vadovaudamiesi skyriumi 2.2 „Vandens kietumo matavimas“.
- Spauskite mygtuką < arba >, kol rasite reikiamą reikšmę, pvz.: **25°dH**
  - Spauskite mygtuką: **Išsaugoti (Save)**
  - Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
  - Užrašas ekranėlyje: **Naudoti filtrą (Use filter)**
- i** Dabar reikia pasirinkti ar naudosite *Claris Smart* vandens filtrą, ar nuolatos atliksite kavos aparato nukalkinimo programą.
- Jeigu naudosite *Claris Smart* vandens filtrą, skaitykite skyrių 2.3.1 „Su *Claris Smart* vandens filtru“
  - Jeigu nuolatos atliksite nukalkinimo programą, skaitykite skyrių 2.3.1 „Be *Claris Smart* vandens filtro“

### 2.3.1 Su *Claris Smart* vandens filtru



- i** Pienas, mineralinis vanduo ar kiti skysčiai gali pakenkti vandens talpai, naudojamam vandens filtrui ir kavos aparatui. Naudokite tik šviežią, šaltą geriamą vandenį!
- Atidarykite vandens talpos dangtelį
  - Išimkite vandens talpą ir perplaukite švariu vandeniu
  - Iš pakuotės išimkite *Claris Smart* vandens filtrą ir ant jo viršaus uždėkite filtro prailginimo įtaisą
  - Įstatykite *Claris Smart* vandens filtrą su prailginimo įtaisu
  - Pasukite vandens filtrą pagal laikrodžio rodyklės sukimosi kryptį, kol išgirsite fiksatoriaus spragtelėjimą, reiškiantį, kad vandens filtras įstatytas teisingai



- Pripildykite vandens talpą šaltu vandeniu ir įstatykite į vietą
- i** Kavos aparatas automatiškai aptiks, kad *Claris Smart* vandens filtras yra įstatytas į vandens talpą.
- Užrašas ekranėlyje: **Naudoti filtrą / Išsaugota (Use filter / Saved)**
  - Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
  - Padėkite ne mažesnės nei 300 ml talpos tuščią indą po kapučinatoriumi





- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunamas vandens filtras (Filter is being rinsed)**
- Praplaunamas *Claris Smart* vandens filtras, praplovimas baigiasi automatiškai
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Vandens filtro praplovimas baigtas (Filter rinsing complete)**
- Užrašas ekranėlyje: **Pildoma vandens sistema (System is filling)**
- Pildosi kavos aparato vandens sistema
- Užrašas ekranėlyje: **Ištuštinkite nulašėjimo padėklą (Empty drip tray)**
- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa, juos išplaukite, išvalykite ir įstatykite į vietą
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunama kavos aparato sistema (Machine is rinsing)**
- Praplaunama kavos aparato sistema, praplovimas baigiasi automatiškai



Kavos aparatas paruoštas naudojimui – ekranėlyje rodomi gėrimai, kuriuos galite tuoj pat paruošti



Jeigu *Claris Smart* vandens filtras teisingai aktyvuotas, ekranėlio apačioje žiba mėlynos spalvos filtro simbolis.

### 2.3.2 Be *Claris Smart* vandens filtro



Pienas, mineralinis vanduo ar kiti skysčiai gali pakenkti vandens talpai, naudojamam vandens filteriui ir kavos aparatui. Naudokite tik šviežią, šaltą geriamą vandenį!



Jeigu nenaudosite *Claris Smart* vandens filtro:

- Spauskite mygtuką: **Nėra filtro (No filter)**
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **Pripildykite vandens talpą. (Fill water tank)**
- Atidarykite vandens talpos dangtelį
- Išimkite vandens talpą ir perplaukite švariu vandeniu



- Pripildykite vandens talpą šaltu vandeniu ir įstatykite ją į vietą
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Padėkite tuščią indą po kavos piltuvėliu



- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Pildoma vandens sistema (System is filling)**
- Pildosi kavos aparato sistema, pildymas baigiasi automatiškai
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunama kavos aparato sistema (Machine is rinsing)**
- Praplaunama kavos aparato sistema, praplovimas baigiasi automatiškai
- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu



Kavos aparatas paruoštas naudojimui – ekranėlyje rodomi gėrimai, kuriuos galite tuoj pat paruošti.

### 3. KAVOS GĖRIMŲ RUOŠIMAS



Kava yra skaniausia, kai yra patiekama karšta. Šalti porcelianiniai puodeliai atšaldo gėrimą ir susilpnina skonį, todėl rekomenduojame naudoti šiltus puodelius. Pilnas kavos aromatas atsiskleidžia šiltuose puodeliuose, juos galite tinkamai pašildyti originaliame JURA puodelių šildytuve, kurį galite įsigyti JURA pardavimo vietose.



Visų produktų parametrai (stiprumas, kavos kiekis, pieno kiekis ir kt.) keičiami kavos aparato programavimo režime, skaitykite skyrių 5.2 „Produktų nustatymai“.



Prietaisas leidžia nustatyti ir išsaugoti kiekį, kai nėra tiksliai žinomas puodelio tūris mililitrais, skaitykite skyrių 3.6 „Kavos gėrimų kiekio programavimas“.



Kavos pupelių malimo rupumą rekomenduojame nustatyti pagal kavos pupelių skrudinimo šviesumą, skaitykite skyrių 3.7 „Malimo rupumo nustatymas“.



Kavos gėrimo ruošimą galite bet kada sustabdyti paspaudę bet kurį kavos ruošimo mygtuką.



Kavos pupelių malimo metu galite keisti kavos stiprumą kiekį **<ir>** mygtukais.



Kavos gėrimo ruošimo metu galite keisti ruošiamos kavos kiekį **<ir>** mygtukais.



Norėdami mėgautis puikaus skonio kava kiekvieną dieną, rekomenduojame vandenį keisti kasdien.



Prietaisas pasižymi tobulo pieno putos ruošimu, tačiau norint gauti tokią putą, ypač svarbu, kad pieno temperatūra būtų 4-8 °C, todėl rekomenduojame naudoti JURA pieno šaldytuvą.



Nustatytas kavos kiekis mililitrais gali šiek tiek skirtis nuo pribėgusio į puodelį kavos kiekio.



Produkto ruošimo eiga rodoma kavos aparato ekranėlyje.

Kavos aparatui įsijungus, ekranėlyje rodomas produktų meniu. Tiesiog paspauskite ties norimu kavos gėrimu atitinkamą mygtuką:

- Espresso
- Juoda kava (Coffee)

- Cappuccino
- Latte macchiato
- Pieno puta (Milk foam)

### 3.1 Espresso ir juoda kava

**i** *Espresso* ar juodos kavos ruošimo eiga yra tokia pati.

Pavyzdyje pateikiama juodos kavos ruošimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Juodos kavos puodelį padėkite po kavos piltuvėliu



- Paspauskite mygtuką: **Juoda kava (Coffee)**
- Ruošiamas puodelis juodos kavos. Ekranėlyje rodomas kavos stiprumas ir kiekis
- Ruošimas baigiamas automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas kavos kiekis
- Ekranėlyje išsijungia kavos gėrimų meniu

### 3.2 2 Espresso ar 2 juodos kavos puodeliai vienu metu

**i** *2 Espresso* ar 2 juodos kavos puodelių ruošimo vienu metu eiga yra tokia pati.

**i** *2 Espresso* ar 2 puodeliams juodos kavos, negalima pasirinkti kavos stiprumo.

Pavyzdyje pateikiama *2 Espresso* kavos puodelių vienu metu ruošimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Du *Espresso* kavos puodelius padėkite po kavos piltuvėliu



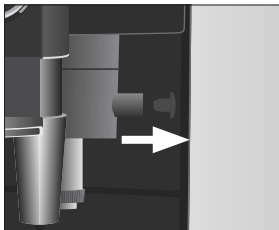
- Paspauskite mygtuką: **Espresso 2 kartus (1 sekundės laikotarpyje)**
- Ruošiami *2 Espresso* kavos puodeliai. Ekranėlyje rodomas kavos stiprumas ir kiekis
- Ruošimas baigiamas automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas kavos kiekis
- Ekranėlyje išsijungia kavos gėrimų meniu

### 3.3 Cappuccino kava

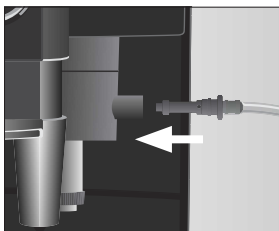
- **i** JURA E6/E60 kavos aparatai *Cappuccino* kavą ruošia vieno mygtuko paspaudimu, neperstumiant puodelio iš vienos vietos į kitą.
- **i** Prietaisas pasižymi neprikaištingos pieno putos ruošimu *Fine Foam* kapučinatoriaus dėka, tačiau norint gauti tokią putą, ypač svarbu, kad pieno temperatūra būtų 4-8 °C, todėl rekomenduojame naudoti JURA pieno šaldytuvą.

Pavyzdyje pateikta *Cappuccino* kavos ruošimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Pirmą kartą ruošiant kavos gėrimą su pienu, iš *Fine Foam* kapučinatoriaus pieno paėmimo angos ištraukite apsauginį kamštelį



- Iš *Welcome pack* pakuotės išimkite pieno žarnelę ir prijunkite prie kavos piltuvėlio



- Kitą pieno žarnelės galą prijunkite prie plieninės pieno talpos ar JURA pieno šaldytuvo (papildomai galite įsigyti JURA prekybos vietose) arba tiesiog įkiškite į pieno pakuotę
- Puodelį *Cappuccino* kavai padėkite po kavos piltuvėliu
- Paspauskite mygtuką: **Cappuccino**
- Užrašas ekranėlyje: **Cappuccino / Kavos stiprumas (Cappuccino / Coffee strength)**
- Kaista kavos aparato vandens sistema
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į ☹ padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Cappuccino**
- Ruošiama pieno puta *Cappuccino* kavai
- Ruošimas baigiamas automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas pieno kiekis
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę ☺ padėtį
- Ruošiama nustatyta porcija kavos *Cappuccino* kavai
- Ruošimas baigiamas automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas kavos kiekis
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

**i** Jeigu dienos eigoje ruošėte kavos gėrimus su pienu, norėdami užtikrinti tinkamą *Fine Foam* kapučinatoriaus darbą, rekomenduojame dienos pabaigoje jį iššardyti ir praplauti. Daugiau informacijos rasite skyriuje 6.7 „*Fine Foam* kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu“.



### 3.4 Pieno puta

- Prietaisas pasižymi nepriekaištingos pieno putos ruošimu *Fine Foam* kapučinatoriaus dėka, tačiau norint gauti tokią putą, ypač svarbu, kad pieno temperatūra būtų 4-8 °C, todėl rekomenduojame naudoti JURA pieno šaldytuvą.

Pavyzdyje pateikta pieno putos ruošimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Prijunkite pieną, skaitykite skyrių 3.3 „*Cappuccino* kava“
- Puodelį *Cappuccino* kavai padėkite po kavos piltuvėliu



- Paspauskite mygtuką: **Pieno puta (Milk foam)**
- Užrašas ekranėlyje: **Pieno puta (Milk foam)**
- Kaista kavos aparato vandens sistema
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Pieno puta (Milk foam)**
- Ruošiama pieno puta
- Ruošimas baigiamas automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas pieno putos kiekis
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Ekranėlyje išjungia kavos gėrimų meniu

- Jeigu dienos eigoje ruošėte kavos gėrimus su pienu, norėdami užtikrinti tinkamą *Fine Foam* kapučinatoriaus darbą, rekomenduojame dienos pabaigoje jį išardyti ir praplauti. Daugiau informacijos rasite skyriuje 6.7 „*Fine Foam* kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu“.



### 3.5 Karštas vanduo

- Tinkamai karšto vandens srovei gauti, naudokite JURA karšto vandens antgalį, kurį galite įsigyti JURA pardavimo vietose.

Pavyzdyje pateikiama karšto vandens porcijos ruošimo eiga:


- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Nuimkite *Fine Foam* kapučinatorių nuo piltuvėlio *Connector System*® jungties
- Uždėkite karšto vandens antgalį
- Puodelį vandeniui padėkite po karšto vandens piltuvėliu



- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Karštas vanduo (Hot water)**
- Ruošiama porcija karšto vandens
- Ruošimas baigiamas automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas kiekis karšto vandens
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

 Baigę karšto vandens ruošimą iš karto nelieskite karšto vandens antgalio, galimas nudegimo pavojus.

### 3.6 Gėrimo kiekis pagal puodelio tūrį

 Kavos aparatai *JURA E6/E60* leidžia nustatyti ir išsaugoti kiekį visiems produktams. Nustatytas kiekis yra išsaugojamas kavos aparato atmintyje ir sekantį kartą, ruošiant tą patį produktą, į puodelį pribėgs naujai nustatytas kavos kiekis.

Pavyzdyje pateikiama juodos kavos gėrimo kiekio pagal turimą puodelį nustatymo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Puodelį juodai kavai padėkite po kavos piltuvėliu



- **Paspauskite ir laikykite apie 2 sek. mygtuką:**  
**Juoda kava (Coffee)**
- Kol užrašas ekranėlyje: **Užtenka kavos? (Enough coffee?)**
- Užrašas ekranėlyje: **Spauskite mygtuką (Press button)**
- Paleiskite mygtuką: **Juoda kava (Coffee)**
- Ruošiama juoda kava
- Kai užtenka kavos kiekio, paspauskite bet kurį mygtuką, **išskyrus Atšaukti (Cancel)**
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Naujas kiekis juodai kavai yra išsaugotas
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

 Bet kuriuo metu Jūs galite pakartoti gėrimo kiekio pagal puodelio tūrį nustatymo procedūrą.

### 3.7 Malimo rupumo nustatymas

**i** Pupelių malimo rupumą galima keisti tik kavos pupelių malimo metu! Kitu atveju kavos malūnėlis gali būti sugadintas!

**i** Kavos pupelių malimo rupumą rekomenduojame nustatyti pagal kavos pupelių skrudinimo šviesumą:

- Šviesiai skrudintoms kavos pupelėms parinkite smulkesnį malimo rupumą  
Jeigu kavos pupelės malamos per smulkiai, kavos gėrimas lašės iš kavos piltuvėlio. Sekančio kavos puodelio ruošimo metu padidinkite malimo rupumą.
- Tamsiai skrudintoms kavos pupelėms parinkite stambesnį malimo rupumą  
Jeigu kavos pupelės malamos per stambiai, kavos gėrimas per greitai tekės iš kavos piltuvėlio. Sekančio kavos puodelio ruošimo metu sumažinkite malimo rupumą.

Pavyzdyje pateikiama kavos pupelių malimo rupumo *Espresso* kavos ruošimo metu keitimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas pagrindinis kavos gėrimų meniu
- Espresso kavos puodelį padėkite po kavos piltuvėliu
- Atidarykite malimo rupumo reguliavimo rankenėlės dangtelį
- Paspauskite mygtuką: **Espresso**
- **Kol malūnėlis mala pupelės**, pasukite kavos pupelių malimo rupumo reguliavimo rankenėlę į reikiamą padėtį



- Malimo rupumas nustatytas
- Kavos ruošimas baigiasi automatiškai, kai į puodelį pribėga nustatytas kavos kiekis
- Uždarykite malimo rupumo reguliavimo rankenėlės dangtelį
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

**i** Naujai nustatytas kavos malimo rupumas bus efektyvus tik sekančiam kavos gėrimui!

## 4. KASDIENINĖ IR PERIODINĖ PRIEŽIŪRA

### 4.1 Vandens talpos pildymas

- **i** Naudokite tik šviežią, šaltą vandenį. Nepilkite pieno, mineralinio vandens ar kitų skysčių į vandens talpą, galimi prietaiso gedimai.
- Atidarykite vandens talpos dangtelį
- Išimkite vandens talpą ir perplaukite šaltu vandeniu



- Vandens talpą pripildykite šviežio, švaraus vandens ir įstatykite į vietą
- Uždarykite vandens talpos dangtelį

**i** Norėdami pripildyti vandens talpą, būtinai ištraukite iš kavos aparato! Pildydami vandens talpą, kai ji yra kavos aparate, rizikuojate, kad vanduo pateks į kavos pupelių malūną, ant elektronikos bloko, dėl ko galimi prietaiso gedimai, kuriems nėra taikomi gamintojo nemokamas garantinis remontas.


## 4.2 Įjungimas

**i** Kiekvieną kartą, įjungus kavos aparatą, prasiplauna kavos aparato ruošimo sistema.

Pavyzdyje pateikta kavos aparato įjungimo metu prasiplovimo programos eiga:

- Kavos aparatas yra išjungtas
- Padėkite tuščią indą po kavos piltuvėliu



- Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką 
- Užrašas ekranėlyje: **Jus sveikina Jura (Welcome to JURA)**
- Užrašas ekranėlyje: **Kaista kavos aparato sistema. (Machine is heating)**
- Kaista kavos aparato sistema
- Užrašas ekranėlyje: **Prapalunama kavos aparato sistema. (Machine is rinsing)**
- Prasiplaunama kavos aparato sistema, prasiplovimas baigiasi automatiškai
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu


**i** Sekančio įjungimo metu prasiplovimo programos įjungti nereikės, jeigu išjungus kavos aparatą, vandens sistema nespės pakankamai atvėsti.

## 4.3 Išjungimas

- Kavos aparato išjungimo metu automatiškai yra praplaunami kavos piltuvėlis ir/arba pieno sistema, priklausomai ar buvo ruošiami kavos gėrimai su pienu.
- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Tuščią indą padėkite po kavos piltuvėliu ir *Fine Foam* kapučinatoriumi





- Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką 



Jeigu ruošėte kavos gėrimus su pienu, prietaisas pasiūlys atlikti pieno sistemos valymo programą:

- Užrašas ekranėlyje: **Pieno sistemos valymo programa (Clean the milk system)**



Jeigu 10 sekundžių bėgyje, nepradėsite daryti pieno sistemos valymo programos, įsijungs pieno sistemos prasiplovimo programa:

- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunama pieno sistema (Milk system is being rinsed)**
- Praplaunamas kapučinatorius
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunama kavos aparato sistema (Machine is rinsing)**
- Prasiplaunama kavos aparato sistema, prasiplovimas baigiasi automatiškai
- Kavos aparatas išsijungia



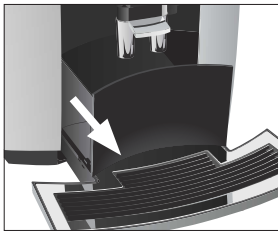
Kavos aparato išsijungimo metu gali pasigirsti šnypštimas. Šis garsas neturi jokio neigiamo poveikio prietaiso techninei būklei.

#### 4.4 Dienos pabaigoje



Siekiant užtikrinti ilgą tarnavimą ir optimalią kavos ruošimo kokybę, kavos aparatas reikalauja kasdienės priežiūros. Dienos pabaigoje rekomenduojame atlikti:

- Ištraukite, praplaukite ir sausai išvalykite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa



Visuomet ištuštinkite kavos tirščių talpą, kol kavos aparatas yra įjungtas! Tai vienintelis būdas atstatyti kavos tirščių skaitiklį į pradinę padėtį.

- Įstatykite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa
- Išimkite, ištuštinkite ir praplaukite vandens talpą
- Įstatykite vandens talpą į vietą
- Jeigu dienos eigoje ruošėte gėrimus su pienu:
  - Atlikite pieno sistemos valymo programą, skaitykite skyrių 6.3 „Pieno sistemos valymo programa“
  - Ištraukite pieno žarnelę ir perplaukite po tekančio vandens srove
  - Išardykite kapučinatorių ir jo dalis praplaukite tekančio vandens srove, skaitykite skyrių 6.7 „Fine Foam kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu“

- Kavos aparato korpusą nuvalykite švelnia, švaria, drėgna šluoste, pvz.: mikropluošto šluoste

## 4.5 Periodinė priežiūra

- **i** Periodiškai reikia atkreipti dėmesį į pieno žarnelių stovį, vandens talpos ir padėkliuko puodeliams būklę.
- Higienos sumetimas rekomenduojame keisti pieno žarneles, priklausomai nuo naudojimo intensyvumo, maždaug kas 3 mėnesius. Atsarginių pieno žarnelių teiraukitės pas JURA specializuotose prekybos vietose
- Periodiškai apžiūrėkite vandens talpos vidų. Pastebėję nešvarumus, išplaukite vandens talpą, pasinaudodami valymui skirtu minkštu šepetėliu, esant kalkių nuosėdoms, nukalkinkite – skaitykite 6.8 skyrių „Vandens talpos nukalkinimas“
- Periodiškai apžiūrėkite padėkliuką puodeliams. Padėkliuko apačioje ar grotelių viduje gali būti prilipę pieno ir kavos likučiai, juos pašalinkite tekančio vandens srove bei valymui skirtu minkštu šepetėliu

## 5. PROGRAMAVIMAS

Kavos aparatai *JURA E6/E60* yra gamykloje sureguliuoti, kad iš karto galėtumėte jais naudotis.

Programavimo mygtuku **P** įeitisite į valdymo meniu, kuriame galite pereiti nuo vieno parametro prie kito, peržiūrėti ir keisti parametrų reikšmes.

### 5.1 Valdymo meniu

Menu punktas	Papunktis	Aprašymas
1/4	<p>Valymo programa (Clean) Nukalkinimo programa (Descale). rodoma tuomet, kai <i>Claris Smart</i> vandens filtras nėra aktyvuotas. Pieno sistemos valymo programa (Clean the milk system)</p> <p>Filteras (Filter) rodoma tuomet, kai aktyvuotas <i>Claris Smart</i> vandens filtras.</p>	<p>Priežiūros programų būsenos indikacija ir aktyvavimas rankiniu būdu</p> <p>Daugiau informacijos skaitykite skyriuje 6. „Priežiūra“</p>
2/4	<p>Kavos sistemos praplovimas (Rinse the coffee system)</p> <p>Pieno sistemos praplovimas (Rinse the milk system)</p> <p>Gėrimų meniu (Information)</p>	<p>Priežiūros programų aktyvavimas rankiniu būdu</p> <p>Paruoštų kavos gėrimų kiekio peržiūra</p>
3/4	Eksperto nustatymai (Expert mode)	Produktų nustatymų programavimas
4/4	<p>Pasirinkti kalbą (Choose language) Išjungti po (Switch off after)</p> <p>Kiekio vienetai (Units) Vandens kietumas (Water hardness). rodoma tuomet, kai <i>Claris Smart</i> vandens filtras nėra aktyvuotas.</p>	<p>Valdymo meniu kalbos parinkimas</p> <p>Prietaiso automatinio išsijungimo laiko nustatymas</p> <p>Vandens kiekio matavimo vienetai</p> <p>Vandens kietumo nustatymas</p>

### 5.2 Produktų nustatymai

Valdymo meniu punkte **Eksperto nustatymai (Expert mode)** galite keisti gamintojo nustatytus kavos gėrimų ruošimo parametrus ir išsaugoti pagal savo individualius poreikius.

lentelėje pateiktos produktų nustatymų keitimo ribos:

Produktas	Kavos stiprumas	Kiekis	Temperatūra
Espresso Juoda kava (Coffee)	8 lygiai	15 ml – 80 ml	Normali (Normal) Aukšta (High)
Juoda kava (Coffee)	8 lygiai	25 ml – 240 ml	Normali (Normal) Aukšta (High)
2 espresso 2 juodos kavos (2 coffees)	–	Kavos kiekis, nustatytas vienam puodeliui, yra dvigubinamas	Temperatūra, kokia yra nustatyta vienam puodeliui
Cappuccino	8 lygiai	Pieno putų: 3 sec. – 120 sec.  Kavos kiekis: 25 ml – 240 ml	Normali (Normal) Aukšta (High)
Pieno putų (Milk foam)	–	3 sec. – 120 sec.	–
Karštas vanduo (Hot water)	–	25 ml – 450 ml	Žema (Low) Vidutinė (Normal) Karšta (High)

**i** Visų produktų ruošimo parametrai keičiami ir saugojami analogiška seka.

Pavyzdyje pateikiama juodos kavos stiprumo keitimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Paspauskite programavimo mygtuką **P**
- Spauskite mygtuką **>**, kol surasite **3/4**
- Paspauskite mygtuką: **Eksperto nustatymai (Expert mode)**
- Užrašas ekranėlyje: **Eksperto nustatymai (Expert mode)**

**i** Dabar paspauskite bet kurį kavos ruošimo mygtuką, kurio parametrus norite pakeisti – paspaudus kavos gėrimas neruošiamas.

- Spauskite mygtuką **>**, kol užrašas ekranėlyje: **Juoda kava (Coffee)**
- Paspauskite mygtuką: **Juoda kava (Coffee)**
- Paspauskite mygtuką: **Kavos stiprumas (Coffee strength)**
- Mygtukų **< ir >** pagalba pasirinkite reikiamą kavos gėrimo stiprumą
- Paspauskite mygtuką: **Išsaugoti (Save)**
- Ekranėlyje trumpai pasirodo užrašas: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **Juoda kava (Coffee)**
- **Paspauskite ir apie 2 sekundes palaikykite mygtuką **↑** išeiti iš valdymo meniu**
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

### 5.3 Automatinis išjungimas

**i** Kavos aparatai **JURA E6/E60** gali automatiškai išsijungti po paskutinio paruošto produkto po 15 min., 30 min. arba 1-9 valandų laikotarpyje. Naudodami automatinio išsijungimo funkciją, papildomai sumažinsite elektros energijos sąnaudas.

Pavyzdyje pateikiama prietaiso automatinio išsijungimo laiko keitimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu

- Paspauskite programavimo mygtuką **P**
- Spauskite mygtuką **>**, kol surasite **4/4**
- Paspauskite mygtuką: **Išjungti po (Switch off after)**
- Užrašas ekranėlyje: **Išjungti po (Switch off after)**
- Mygtukų **< ir >** pagalba pakeiskite automatinio išjungimo laiką
- Paspauskite mygtuką: **Išsaugoti (Save)**
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **4/4**
- Paspauskite mygtuką **L** išeiti iš valdymo meniu
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

## 5.4 Vandens kietumo nustatymas

**i** Kuo naudojamas vanduo yra kietesnis, tuo dažniau reikės nukalkinti kavos aparatą, todėl ypač yra svarbu teisingai nustatyti vandens kietumą.

**i** Kavos aparatuose *JURA E6/E60* vandens kietumas gali būti keičiamas nuo 1° dH – 30° dH ribose.

Pavyzdyje pateikiama vandens kietumo keitimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Paspauskite programavimo mygtuką **P**
- Spauskite mygtuką **>**, kol surasite **4/4**
- Paspauskite mygtuką: **Vandens kietumas (Water hardness)**
- Užrašas ekranėlyje: **Vandens kietumas (Water hardness)**
- Paspauskite mygtuką: **< arba >**, kol nustatysite reikiamą vandens kietumą
- Paspauskite mygtuką: **Išsaugoti (Save)**
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **4/4**
- Paspauskite mygtuką **L** išeiti iš valdymo meniu
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

## 5.5 Vandens matavimo vienetai

**i** Kavos aparatai *JURA E6/E60* vandens kiekį gali matuoti mililitrais arba uncijomis.

Pavyzdyje pateikiama vandens matavimo vienetų iš mililitrų į uncijas keitimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Paspauskite programavimo mygtuką **P**
- Spauskite mygtuką **>**, kol surasite **4/4**
- Paspauskite mygtuką: **Kiekio vienetai (Units)**
- Užrašas ekranėlyje: **Kiekio vienetai (Units)**
- Paspauskite mygtuką: **oz**
- Paspauskite mygtuką: **Išsaugoti (Save)**
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **4/4**
- Paspauskite mygtuką **L** išeiti iš valdymo meniu
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

## 5.6 Valdymo meniu kalba

**i** Kavos aparatui galite parinkti valdymo meniu kalbą.

**i** Kavos aparatai *JURA E6/E60* gaminami skirtingų modifikacijų ir ne visoms šio gaminio modifikacijoms gali būti įdiegiama lietuvių kalba. Dėl galimybės įdiegti lietuvišką meniu kalbą į jūsų turimą kavos aparatą teiraukitės JURA prekybos vietose arba įgaliotoje aptarnavimo įmonėje.

Pavyzdyje pateikiama **Lietuvių** kalbos į **Vokiečių (Deutsch)** keitimo eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Paspauskite programavimo mygtuką **P**
- Spauskite mygtuką **>**, kol surasite **4/4**
- Spauskite mygtuką: **Pasirinkti kalbą (Choose language)**
- Užrašas ekranėlyje: **Pasirinkti kalbą (Choose language)**
- Keletą kartų palieskite simbolį **>**, kol ekranėlyje:  
**Deutsch**
- Spauskite mygtuką: **Deutsch**
- Užrašas ekranėlyje: **Gespeichert**
- Užrašas ekranėlyje: **4/4**
- Paspauskite mygtuką **L** išeiti iš valdymo meniu
- Ekranėlyje įsijungia kavos gėrimų meniu

## 6. PRIEŽIŪRA

**i** Kavos aparatas ekranėlyje rodo tik vienos priežiūros programos įspėjimą. Kaip galima greičiau atlikite prašomą priežiūros programą, kadangi gali būti, kad tuo pat metu ateis laikas atlikti ir sekančią programą, apie kurią nežinosite, kol neatliksite rodomos ekranėlyje. Pavyzdžiui, jeigu ilgą laiką ignoruojate nukalkinimo programą, ekranėlyje nebus matoma, jog laikas atlikti kavos ruošimo sistemos valymą.

**i** Kavos aparatai *JURA E6/E60* turi integruotas priežiūros programas, apie kurių įjungimą automatiškai praneša kavos aparato sistema.

**i** Kavos aparato valymo, nukalkinimo, vandens filtro keitimo ir pieno sistemos praplovimo programas atlikite tik tuomet, kai to pareikalaus pats kavos aparatas, apie tai pranešdamas ekranėlyje.

6.1 Kavos aparato praplovimo programa: **Kavos sistemos praplovimas (Rinse the coffee system)**

6.2 Pieno sistemos praplovimo programa: **Pieno sistemos praplovimas (Rinse the milk system)**

6.3 Pieno sistemos valymo programa (automatiškai nepranešama): **Pieno sistemos valymo programa (Clean the milk system)**

6.4 Filtro keitimo programa: **Vandens filtro keitimas (Change the filter)**

6.4.1 *Claris Smart* vandens filtro diegimas

6.5 Kavos aparato valymo programa: **Valymo programa (Clean)**

6.6 Kavos aparato nukalkinimo programa: **Nukalkinimo programa (Descale)**

**i** Kavos aparatus taip pat reikia prižiūrėti savarankiškai. Kavos aparato sistema nepraneša, kad laikas atlikti sekančias priežiūros programas:

6.7 Kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu


6.8 Vandens talpos nukalkinimas

6.9 Kavos pupelių talpos valymas

6.10 Kavos ruošimo mechanizmo sietelio valymas

6.11 Kasdieninė ir periodinė priežiūra, skaitykite skyrių 4. „Kasdieninė ir periodinė priežiūra“

**i** Priežiūros programų sąrašas yra iškviečiamas paspaudus mygtuką **P**. Kai kurios priežiūros programos turi būsenos juostos – programos būsenos juosta pilnai užsipildžius raudona spalva, kavos aparato sistema praneša, kad laikas atlikti priežiūros programą.

**i** Paspaudus mygtuką  (baltos spalvos priežiūros mygtukas), iš karto pateksite į priežiūros programų meniu 2/4. Čia galite pradėti pieno sistemos ar kavos aparato praplovimo programas arba matyti kitų priežiūros programų būseną.

**i** Jeigu dienos eigoje ruošėte kavos gėrimus su pienu, dėl Jūsų asmeninės higienos rekomenduojame kasdien atlikti pieno sistemos praplovimo programą.

## 6.1 Kavos aparato praplovimo programa

**i** Kavos aparatas automatiškai praplaunamas įjungimo ir išsijungimo metu.


**i** Kavos aparato išjungimo metu visuomet automatiškai įjungiama kavos aparato praplovimo programa.

**i** Jūs galite rankiniu būdu atlikti kavos aparato praplovimą.

Pavyzdyje pateikta kavos aparato praplovimo programos įjungimo rankiniu būdu eiga:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Tuščią indą padėkite po kavos piltuvėliu



- Paspauskite mygtuką: 
- Paspauskite mygtuką: **Kavos sistemos praplovimas (Rinse the coffee system)**
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunama kavos aparato sistema (Machine is rinsing)**
- Prasiplaua kavos aparato sistema, programa baigiasi automatiškai
- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu


## 6.2 Pieno sistemos praplovimo programa

**i** Jeigu ruošėte kavos gėrimus su pienu, kavos aparatas paprašys įjungti pieno sistemos praplovimo programą.

- Užrašas ekranėlyje: **Praplauti pieno sistemą (Rinse the milk system)**
- Tuščią indą padėkite po kavos piltuvėliu ir *Fine Foam* kapučinatoriumi





- Paspauskite mygtuką: 
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį

- Užrašas ekranelyje: **Praplaunama pieno sistema (Milk system is being rinsed)**
- Praplaunamas kapučinatorius
- Užrašas ekranelyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Ekranelyje rodomas kavos gėrimų meniu

### 6.3 Pieno sistemos valymo programa

- **i** Jeigu ruošėte kavos gėrimus su pienu, dienos pabaigoje reikia rankiniu būdu atlikti pieno sistemos ir kapučinatoriaus praplovimo programą.
- **i** Kavos aparatas automatiškai nepraneša, kad reikia atlikti pieno sistemos valymo programą, todėl kapučinatorių reikia prižiūrėti savarankiškai.
- **i** Gamintojas rekomenduoja naudoti originalias JURA priežiūros priemones. *JURA Cappuccino Cleaner* antibakterinio kapučinatoriaus valymo skysčio teiraukitės JURA prekybos vietose.
- Ekranelyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Paspauskite mygtuką: **P**
- Paspauskite mygtuką: **Pieno sistemos valymo programa (Clean the milk system)**
- Užrašas ekranelyje: **Pieno sistemos valymo programa (Clean the milk system)**
- Paspauskite mygtuką: **Pradėti (Start)**
- Paspauskite mygtuką: **Toliau (Next)**
- Užrašas ekranelyje: **Pieno sistemos valymo programa / Tirpalas sistemos valymui (Clean the milk system / Milk system cleaner)**
- Į tuščią indą įpilkite 250 ml švaraus vandens ir įpilkite vieną kamštelį (ne daugiau kaip 15 ml) *JURA Cappuccino Cleaner* antibakterinio kapučinatoriaus valymo skysčio
- Kitą tuščią indą padėkite po kapučinatoriumi
- Pieno žarnelę panardinkite į vandens ir antibakterinio valymo skysčio mišinį



- Palieskite: **Toliau (Next)**
- Užrašas ekranelyje: **Kaista kavos aparato sistema. (Machine is heating)**
- Užrašas ekranelyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranelyje: **Pildoma vandens sistema (System is filling)**
- Užrašas ekranelyje: **Vykdoma pieno sist. valymo programa (Milk system is being cleaned)**
- Vykdoma pieno sistemos valymo programa
- Pieno sistemos valymo programa nutraukiama
- Užrašas ekranelyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Užrašas ekranelyje: **Pieno sistemos valymo programa (Clean the milk system)**
- Indą su antibakterinio valymo skysčio mišinio likučiais perplaukite, įpilkite 250 ml švaraus vandens ir įmerkite pieno žarnelę
- Ištuštinkite indą po kapučinatoriumi
- Paspauskite mygtuką: **Toliau (Next)**

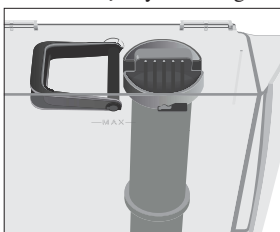
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į ☺ padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Vykdoma pieno sist. valymo programa (Milk system is being cleaned)**
- Pieno ruošimo sistema perplaunama švariu vandeniu
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę ⊙ padėtį
- Ekranėlyje rodomas pagrindinis kavos gėrimų meniu

## 6.4 Claris Smart vandens filtro keitimas

**i** *Claris Smart* vandens filtras yra tinkamas naudoti priklausomai nuo naudojamos vandens nustatyto kietumo. Pasibaigus filtro naudojimo limitui, kavos aparatas paprašys jį pakeisti nauju.

**i** *Claris Smart* vandens filtrų teiraukitės JURA prekybos vietose.

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu ir raudonai žiba vandens filtro simbolis
- Išimkite vandens talpą ir ištuštinkite
- Pasukite vandens filtrą prieš laikrodžio rodyklės sukimosi kryptį ir išimkite kartus us filtro prailginimo įtaisą iš vandens talpos
- Uždėkite filtro prailginimo įtaisą ant naujo *Claris Smart* vandens filtro
- Įstatykite *Claris Smart* vandens filtrą su prailginimo įtaisu
- Pasukite vandens filtrą pagal laikrodžio rodyklės sukimosi kryptį, kol išgirsite fiksatoriaus spragtelėjimą, reiškiantį, kad vandens filtras įstatytas teisingai



- Pripildykite vandens talpą šaltu vandeniu ir įstatykite į vietą
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Padėkite ne mažesnės nei 300 ml talpos tuščią indą po kapučinatoriumi



- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į ☺ padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunamas vandens filtras (Filter is being rinsed)**
- Praplaunamas *Claris Smart* vandens filtras, praplovimas baigiasi automatiškai
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę ⊙ padėtį
- Praplaunama kavos aparato sistema, praplovimas baigiasi automatiškai



- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- **i** Filtrų praplovimo metu vanduo iš kapučinatoriaus gali tekėti su priemaišomis. Šis vanduo neturi jokios įtakos Jūsų sveikatai ir kavos skoniui.

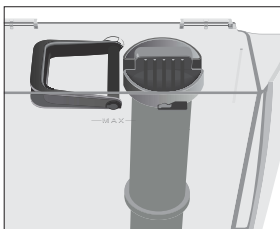
## 6.4.1 Claris Smart vandens filtro diegimas

Kavos aparatų *JURA E6/E60* nukalkinti nebereikės, jeigu naudosite *Claris Smart* vandens filtrą. Kai vandens kietumas didesnis nei 10° dH, rekomenduojame naudoti vandens filtrą. Jeigu nežinote naudojamo vandens kietumo, skaitykite skyrių 2.2 „Vandens kietumo matavimas“.

- **i** *Claris Smart* vandens filtro diegimo programą atlikite nuosekliai be pertraukų, tai užtikrins nepriekaištingą kavos aparato darbą.

Jeigu *Claris Smart* vandens filtras nebuvo įdiegtas kavos aparato pirmo naudojimo metu, tai galite padaryti bet kuriuo metu:

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Išimkite vandens talpą ir ištuštinkite
- Iš pakuotės išimkite *Claris Smart* vandens filtrą ir ant jo viršaus uždėkite filtro prailginimo įtaisą
- Įstatykite *Claris Smart* vandens filtrą su prailginimo įtaisu
- Pasukite vandens filtrą pagal laikrodžio rodyklės sukimosi kryptį, kol išgirsite fiksatoriaus spragtelėjimą, reiškiantį, kad vandens filtras įstatytas teisingai



- Pripildykite vandens talpą šaltu vandeniu ir įstatykite į vietą
- **i** Kavos aparatas automatiškai aptiks, kad *Claris Smart* vandens filtras yra įstatytas į vandens talpą.
- Užrašas ekranėlyje: **Išsaugota (Saved)**
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Padėkite ne mažesnės nei 300 ml talpos tuščią indą po kapučinatoriumi



- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į padėtį ①
- Užrašas ekranėlyje: **Praplaunamas vandens filtras (Filter is being rinsed)**
- Praplaunamas *Claris Smart* vandens filtras, praplovimas baigiasi automatiškai
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę ① padėtį

- Užrašas ekranėlyje:  **Vandens filtro praplovimas baigtas (Filter rinsing complete)**
- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Jeigu *Claris Smart* vandens filtras teisingai aktyvuotas, ekranėlio apačioje žiba mėlynos spalvos filtro simbolis.
- Filtro praplovimo metu vanduo iš kapučinatoriaus gali tekėti su priemaišomis. Šis vanduo neturi jokios įtakos Jūsų sveikatai ir kavos skoniu.

## 6.5 Kavos aparato valymo programa

- Po 180 paruoštų kavos puodelių arba 80 kavos aparato praplovimo programų įjungimo metu, prietaisas automatiškai išpės, kad laikas įjungti kavos aparato valymo programą. Kavos aparatu ir toliau galite naudotis, tačiau rekomenduojame nedelsiant įjungti valymo programą.
- Gamintojas rekomenduoja naudoti originalias JURA priežiūros priemones. *JURA valymo tablečių* teiraukitės JURA prekybos vietoje.
- Kavos aparato valymo programos trukmė apie 20 minučių.
- Užrašas ekranėlyje:  **Valymo programa (Clean machine)**
- Paspauskite mygtuką: **☼**
- Užrašas ekranėlyje:  **Valymo programa (Clean)**
- Paspauskite mygtuką: **Pradėti (Start)**
- Paspauskite mygtuką: **Toliau (Next)**
- Užrašas ekranėlyje:  **Ištuštinkite kavos tirščių talpą (Empty coffee grounds container)**
- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa, juos išplaukite, išvalykite ir įstatykite į vietą
- Užrašas ekranėlyje:  **Valymas (Clean)**
- Tuščia indą padėkite po kavos piltuvėliu



- Paspauskite mygtuką:  **Toliau (Next)**
- Užrašas ekranėlyje:  **Vykdoma prietaiso valymo programa (Machine is being cleaned)**
- Valymo programa nutraukiama
- Užrašas ekranėlyje:  **Įdėkite valymo tablebę (Add cleaning tablet)**
- Atidarykite talpos valymo programos angos tabletei dangtelį
- Įmeskite vieną *JURA valymo tablebę*



- Uždarykite dangtelį
- Paspauskite mygtuką: **Toliau (Next)**
- Užrašas ekranėlyje: **Vykdoma prietaiso valymo programa (Machine is being cleaned)**
- Vykdoma kavos aparato valymo programa
- Valymo programa nutraukiama
- Užrašas ekranėlyje: **Ištuštinkite kavos tirščių talpą (Empty coffee grounds container)**
- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa, juos išplaukite, išvalykite ir įstatykite į vietą
- Valymo programa baigta
- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu

**i** Baigę kavos aparato valymo programą, angos maltai kavai vidų išvalykite drėgna šluoste.

## 6.6 Kavos aparato nukalkinimo programa

**i** Kavos, karšto vandens ruošimo metu kavos aparatas kaitina vandenį, dėl to iš vandens išsiskiria kalkių nuosėdos. Kalkių nuosėdų kaupimosi intensyvumas priklauso nuo naudojamo vandens kietumo laipsnio, todėl kietumą būtina nustatyti kavos aparatui.

**i** Pagal nustatytą vandens kietumą, kavos aparatas optimaliai paskaičiuoja galimą sunaudoti vandens kiekį, kurį sunaudojus, sistema prašo atlikti nukalkinimo programą. Kavos aparatu ir toliau galite naudotis, tačiau rekomenduojame nedelsiant įjungti nukalkinimo programą.

**i** Jeigu yra aktyvuotas ir naudojamas *Claris Smart* vandens filtras, kavos aparatui nukalkinimo programos atlikti nereikės.

**i** Gamintojas rekomenduoja naudoti originalias JURA priežiūros priemones. *JURA nukalkinimo tablečių* teiraukitės JURA prekybos vietose.

**i** Nutraukę nukalkinimo programos eigą, galite sugadinti kavos aparatą!

**i** Atsargiai elkitės su nukalkinimo skysčiu – jis gali pažeisti baldų ar kitų gaminių paviršius, todėl nukalkinimo skysčiui išsiliejus ant jautrių cheminėms medžiagoms paviršių nedelsiant jį nuvalykite.

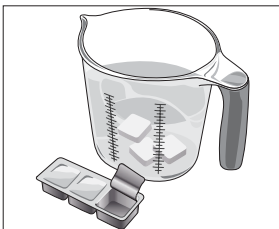
**i** Kavos aparato nukalkinimo programos trukmė apie 40 minučių.

- Užrašas ekranėlyje: **Atlikite nukalkinimo prog (Decalcify machine)**
- Paspauskite mygtuką: **☼**
- Užrašas ekranėlyje: **Nukalkinimo programa (Descale)**
- Paspauskite mygtuką: **Pradėti (Start)**
- Paspauskite mygtuką: **Toliau (Next)**
- Užrašas ekranėlyje: **Ištuštinkite nulašėjimo padėklą (Empty drip tray)**
- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa, juos išplaukite, išvalykite ir įstatykite į vietą
- Užrašas ekranėlyje: **Įpilkite nukalkinimo tirpalą (Agent into tank)**
- Tuščią indą padėkite po kapučinatoriumi



- Išimkite ir ištuštinkite vandens talpą

- Į tuščią indą įpilkite 500 ml švaraus vandens ir ištirpinkite 3 *JURA nukalkinimo tabletes*. Tai truks keletą minučių



- Supilkite nukalkinimo tirpalą į vandens talpą ir įstatykite į vietą
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Vykdoma nukalkinimo programa (Machine is being descaled)**
- Vykdoma kavos aparato nukalkinimo programa
- Nukalkinimo programa nutraukiama
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Vykdoma nukalkinimo programa (Machine is being descaled)**
- Vykdoma kavos aparato nukalkinimo programa
- Nukalkinimo programa nutraukiama
- Užrašas ekranėlyje: **Ištuštinkite nulašėjimo padėklą (Empty drip tray)**
- Ištuštinkite indą po karšto vandens piltuvėliu
- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa, juos išplaukite, išvalykite ir įstatykite į vietą
- Užrašas ekranėlyje: **Pripildykite vandens talpą (Fill water tank)**
- Tuščią indą padėkite po kavos piltuvėliu ir karšto vandens piltuvėliu
- Išimkite vandens talpą, perplaukite ir pripildykite šviežio, švaraus vandens
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Vykdoma nukalkinimo programa (Machine is being descaled)**
- Vykdoma kavos aparato nukalkinimo programa
- Nukalkinimo programa nutraukiama
- Užrašas ekranėlyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę  padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Vykdoma nukalkinimo programa (Machine is being descaled)**
- Vykdoma kavos aparato nukalkinimo programa
- Nukalkinimo programa nutraukiama
- Užrašas ekranėlyje: **Ištuštinkite nulašėjimo padėklą (Empty drip tray)**
- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa, juos išplaukite, išvalykite ir įstatykite į vietą
- Nukalkinimo programa baigta
- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu

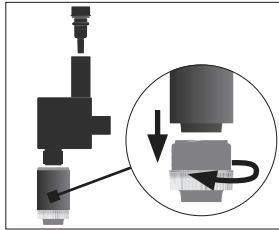
**i** Baigę nukalkinimo programą arba nesėkmingai pasibaigus nukalkinimo programai, vandens talpą būtina perplaukti švariu vandeniu!

## 6.7 Fine Foam kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu

**i** Jeigu ruošėte kavos gėrimus su pienu, dienos pabaigoje kapučinatorių išsardykite ir jo dalis praplaukite tekančio vandens srove.

**i** Kavos aparato sistema automatiškai nepraneša, kad kapučinatorių laikas išplauti mechaniniu būdu.

- Pieno žarnelę ištraukite iš *Fine Foam* kapučinatoriaus ir perplaukite tekančio vandens srove
- Kapučinatorių atsargiai nutraukite nuo *Connector System*® jungties
- Kapučinatorių išardykite į atskiras dalis
- Dalis perplaukite tekančio vandens srove



**i** Jeigu kapučinatoriaus dalyse yra sudžiūvusių pieno likučių, jas įmerkite į *JURA Cappuccino Cleaner* antibakterinį kapučinatoriaus valymo skystį, po to perplaukite tekančio vandens srove.

- Surinkite kapučinatorių
- Kapučinatorių uždėkite *Connector System*® jungties

## 6.8 Vandens talpos nukalkinimas

**i** Kalkių nuosėdos kaupiasi ir kavos aparato vandens talpoje, todėl rekomenduojame retkarčiais ją nukalkinti.

- Išimkite vandens talpą ir ją ištuštinkite
- Jeigu yra naudojamas *Claris Smart* vandens filtras – išimkite iš vandens talpos
- Vandens talpą nukalkinkite originaliomis *JURA nukalkinimo tabletėmis*:
  - Vandens talpą pilnai pripildykite vandens
  - Įmeskite 3 *JURA nukalkinimo tabletes*
  - Užpildytą vandens talpą palikite ilgesniam laikui, pvz.: per naktį
- Ištuštinkite vandens talpą ir perplaukite švariu vandeniu
- Jeigu buvo naudojamas *Claris Smart* vandens filtras - įstatykite į vandens talpą
- Vandens talpą pripildykite šviežiu, švariu vandeniu ir įstatykite į vietą

## 6.9 Kavos pupelių talpos valymas

**i** Kavos pupelių sudėtyje esantys aliejai ir priemaišos kaupiasi ant kavos pupelių talpos sienelių, kurie gali pakeisti kavos skonį. Rekomenduojame retkarčiais išvalyti kavos pupelių talpą.

- Užrašas ekranelyje: **Pripildykite kavos pupelių talpą (Fill bean container)**
- Kavos aparatą išjunkite įjungimo/išjungimo mygtuku ☺
- Nuimkite kavos pupelių aromato apsaugos dangtelį
- Talpos vidų išvalykite sausa, minkšta šluoste
- Į talpą įberkite kavos pupelių
- Uždėkite aromato apsaugos dangtelį
- Kavos aparatą įjunkite įjungimo/išjungimo mygtuku ☺

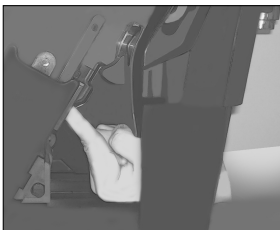
## 6.10 Kavos ruošimo mechanizmo sietelio valymas

Pirmas požymis, kad reikia nuvalyti kavos ruošimo mechanizmo sietelį – vos lašanti iš piltuvėlio arba visai neruošiama kava.

Sietelis neleidžia kavos pupelių tirščiams patekti į kavos puodelį. Dėl naudojamų kavos pupelių skrudinimo lygio, malimo rupumo ar, kai kavos aparato išjungimo metu nėra praplaunama kavos ruošimo sistema (kai ištraukiamas veikiančio prietaiso maitinimo laidas iš elektros lizdo; išjungiamas kavos aparatas su tuščia arba išimta vandens talpa ir/arba ištrauktu padėklu) formuoja apnašas ant sietelio, kurios dienos eigoje išsausėja ir užkemša sietelio skylutes. Ignoruojama ar laiku neatliekama valymo programa su gamintojo rekomenduojamomis JURA valymo tabletėmis taip pat neigiamai veikia sietelio švarą ir leidžia apnašoms kauptis ant paviršiaus.

Kavos ruošimo mechanizmo sietelio, esančio už kavos ruošimo mechanizmo liežuvėlio, valymo eiga:

- Ištraukite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa ištuštinkite ir išplaukite
- Ranką delnu į viršų įkiškite į nulašėjimo padėklo angą
- Smiliumi nubraukite ant sietelio susidariusias apnašas (galite naudoti nedidelį gabalėlį švarios šluostės)



- Įstatykite nulašėjimo padėklą su kavos tirščių talpa



Nuvalius sietelį mechaniškai, rekomenduojame atlikti valymo programą su JURA valymo tablete. Kavos aparato valymo programą paleiskite rankiniu būdu.

## 7. VANDENS SISTEMOSTUŠTINIMAS



Vandens sistemos tuštinimas naudojamas, jeigu kavos aparatą reikia laikyti arba vežti šaltuoju žiemos periodu, kai prognozuojama aplinkos temperatūra žemiau 0°C.



Saugokite kavos aparato originalią pakuotę – ji reikalinga kavos aparato saugiam transportavimui.

- Ekranėlyje rodomas kavos gėrimų meniu
- Ištraukite pieno žarnelę iš *Fine Foam* kapučinatoriaus
- Padėkite tuščią indą po kapučinatoriumi



- Paspauskite mygtuką: **Pieno puta (Milk foam)**
- Užrašas ekranėlyje: **Pieno puta (Milk foam)**
- Kaista kavos aparato vandens sistema
- Užrašas ekranėlyje: **Atsukite jungiklį (Switch open)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į padėtį
- Užrašas ekranėlyje: **Pieno puta (Milk foam)**
- Iš kapučinatoriaus paduodama garo srovė

- Kol ruošiamas garas, išimkite ir ištuštinkite vandens talpą
- Paspauskite mygtuką > keletą kartų, kad pailgintumėte garo ruošimo trukmę,
- Pvz.: **Pieno kiekis / 60 sec. (Amount of milk / 60 sec.)**
- Garo ruošimo pagalba tuštinama kavos aparato vandens sistema
- Užrašas ekranelyje: **Užsukite jungiklį (Switch close)**
- Pasukite jungiklį karštam vandeniui ir garui ruošti į pradinę ① padėtį
- Užrašas ekranelyje: **Pripildykite vandens talpą (Fill water tank)**
- Paspauskite srovės šaltinio įjungimo/išjungimo jungiklį ⏻
- Maitinimo laidą ištraukite iš įtampos šaltinio
- Kavos aparatą rekomenduojame supakuoti į originalią pakuotę
- Kavos aparatas paruoštas saugiam transportavimui

## 8. PRANEŠIMAI EKTRANĖLYJE

Užrašas ekranėlyje	Priežastis	Veiksmai
Pripildykite vandens talpą (Fill water tank)	Vandens talpoje yra per mažai vandens arba ji neteisingai įstatyta į kavos aparatą, kavos aparatu negalite naudotis	Pripilkite vandens į vandens talpą, skaitykite skyrių 4.1 „Vandens talpos pildymas“
Ištuštinkite kavos tirščių talpą (Empty coffee grounds container)	Kavos tirščių talpa yra užpildyta tirščiais, kavos aparatu negalite naudotis	Ištuštinkite kavos tirščių talpą, išvalykite ir išplaukite nulašėjimo padėklą, skaitykite skyrių 4. „Kasdieninė ir periodinė priežiūra“
Nėra nulašėjimo padėklo (Drip tray not fitted)	Neįdėtas arba blogai įstatytas nulašėjimo padėklas, kavos aparatu negalima naudotis	Tinkamai įstatykite nulašėjimo padėklą
Ištuštinkite nulašėjimo padėklą (Empty drip tray)	Nulašėjimo padėklas yra pilnas, kavos aparatu negalite naudotis	Ištuštinkite nulašėjimo padėklą  Ištuštinkite kavos tirščių talpą, išvalykite ir išplaukite nulašėjimo padėklą, skaitykite skyrių 4. „Kasdieninė ir periodinė priežiūra“
Pripildykite kavos pupelių talpą (Fill bean container)	Tuščia kavos pupelių talpa, kavos gėrimų ruošti negalima, išskyrus karštą vandenį ir pieną.	Pripilkite kavos pupelių į talpą, skaitykite skyrių 2.1 „Kavos pupelių pildymas“
Praplauti pieno sistemą (Rinse the milk system)	Kavos aparatas prašo įjungti pieno sistemos praplovimo programą	Atlikite pieno sistemos praplovimo programą, skaitykite skyrių 6.2. „Pieno sistemos praplovimo programa“
Ekranėlio apačioje filtro simbolis žiba raudonai	Kavos aparatas praneša, kad <i>Claris Smart</i> vandens filtro ilgiau naudoti negalima	Kuo skubiau pakeiskite <i>Claris Smart</i> vandens filtrą, skaitykite skyrių 6.4 „ <i>Claris Smart</i> vandens filtro keitimas“
Valymo programa (Clean machine)	Kavos aparatas prašo atlikti valymo programą	Atlikite valymo programą, skaitykite skyrių 6.5 „Kavos aparato valymo programa“
Atlikite nukalkinimo prog (Decalcify machine)	Kavos aparatas prašo atlikti nukalkinimo programą	Atlikite nukalkinimo programą, skaitykite skyrių 6.6 „Kavos aparato nukalkinimo programa“



Aparatas per daug  
įkaitęs  
(Too hot)

Kavos aparato vandens sistema  
yra per daug įkaitusi, kad galima  
būtų iš karto pradėti priežiūros  
programą

Palaukite keletą minučių, kol atvės kavos  
aparato sistema arba paruoškite kavos  
gėrimą ar porciją karšto vandens

---

## 9. SAVARANKIŠKAS VEIKIMO SUTRIKIMŲ ŠALINIMAS

Veikimo sutrikimas	Galima priežastis	Šalinimo būdai
Kavos aparatas ruošia nepakankamą pieno putas arba ruošimo metu pieno putų yra taškoma	Nešvarumai <i>Fine Foam</i> kapučinatoriuje <i>Fine Foam</i> kapučinatorius yra neteisingai surinktas arba neteisingai uždėtas ant piltuvėlyje	Išplaukite <i>Fine Foam</i> kapučinatorių rankiniu būdu, skaitykite skyrių 6.7 „ <i>Fine Foam</i> kapučinatoriaus plovimas mechaniniu būdu“  Patikrinkite ar ant kapučinatoriaus yra uždėtas oro vožtuvėlis  Perplaukite arba pakeiskite <i>Fine Foam</i> kapučinatoriaus pieno ruošimo sistemoje oro vožtuvėlį
Kava laša iš kavos piltuvėlio	Itin smulkiai malamos kavos pupelės  Nepakeistas <i>Claris Smart</i> vandens filtras ir naudojamas per ilgai  Netinkamai nustatytas vandens kietumas	Pakeiskite kavos malimo rupumo nustatymus, skaitykite skyrių 3.7 „Malimo rupumo nustatymas“  Išimkite <i>Claris Smart</i> vandens filtrą iš vandens talpos ir dar kartą paruoškite kavos puodelį. Jeigu kava ruošiama tinkamai, pakeiskite vandens filtrą nauju  Kavos aparatui atlikite nukalkinimo programą, skaitykite skyrių 6.6 „Kavos aparato nukalkinimo programa“ ir nustatykite tinkamą vandens kietumą, skaitykite skyrių 2.2 „Vandens kietumo matavimas“
Paspaudus kavos ruošimo mygtuką aparatas neruošia kavos	Užkimštas kavos pupelių suspaudimo mechanizmas	Nuvalykite kavos ruošimo mechanizmo sietelį, skaitykite skyrių 6.10 „Kavos ruošimo mechanizmo sietelio valymas“
Kavos malūne girdimi pašaliniai garsai	Svetimkūnis kavos malūne (akmuo, medžio gabaliukas ar pan.)	Kreipkitės į JURA gamintojo autorizuotą aptarnavimo centrą
Ekranėlyje rodomas užrašas: <b>Pripildykite vandens talpą</b> ( <b>Fill water tank</b> ), nors vandens talpa yra pripildyta	Užstrigusi vandens lygio plūdė vandens talpoje	Nukalkinkite vandens talpą, skaitykite skyrių 6.8 „Vandens talpos nukalkinimas“

Kapučinatorius ruošia nepakankamą garo arba karšto vandens kiekį. Kavos aparato vandens pompa dirba itin tyliai	Kapučinatoriaus jungtis yra užkimšta pieno likučiais arba vandens kalkių nuosėdomis	Išvalykite kapučinatoriaus jungtį: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nuimkite kapučinatorių</li> <li>■ Maltos kavos dozavimo šaukto gale esančia šešiabriaune kilpa atsukite jungties antgalį</li> <li>■ Išvalykite nešvarumus iš jungties adatėlės pagalba ir trumpam paleiskite garą (Imkitės atsargumo priemonių, kad nenudegintumėte rankų odos)</li> <li>■ Užsukite jungties antgalį ir uždėkite kapučinatorių</li> </ul>
---	---	---

Ekranėlyje rodomas užrašas: <b>Error 2</b> arba <b>Error 5</b>	Kavos aparatas galėjo būti laikomas neigiamos temperatūros aplinkoje, todėl užšalo vandens tiekimo sistema	Kavos aparatą palaikykite šiltoje patalpoje, kol sušils vandens tiekimo sistema
---	--	---

Ekranėlyje rodomas užrašas: <b>Error</b> su bet koku skaičiumi	–	Prietaisą išjunkite ir kreipkitės į JURA įgaliotą aptarnavimo įmonę Lietuvoje
---	---	---

**i** Prietaisai, veikiantys aukštu dažniu, taip pat elektromagnetiniai laukai gali sukelti kavos aparato veikimo sutrikimus. Rekomenduojame pakeisti prietaiso buvimo vietą arba pašalinti šalia esančius prietaisus.

**i** Jeigu negalite savarankiškai pašalinti kavos aparato veikimo sutrikimų, kreipkitės į gaminio pardavėją arba į JURA įgaliotą aptarnavimo įmonę Lietuvoje.

## 10. TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa	220-240 V~, 50 Hz
Galingumas	1450 W
Saugos atžymos	<b>CE</b> ⓘ
Vandens pompos slėgis	15 bar (statinis, didžiausias)
Vandens talpa	1,9 l
Pupelių talpa	280 g
Kavos tirščių talpa	apie 16 porcijų
Maitinimo laido ilgis	apie 1,1 m
Svoris	9,6 kg
Matmenys PxAxG	28,0 x 35,1 x 43,9 cm

## 11. PRIETAISO UTILIZACIJA



Šis ant gaminio arba jo pakuotės esantis simbolis reiškia, kad šis gaminytis nelaikytinas buitinėmis atliekomis. Taigi jį būtina atiduoti į elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimo punktą, kad būtų tinkamai perdirbtas. Tinkamai utilizuodami šį gaminį padėsite išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio gaminio atliekų tvarkymas.

## 12. TECHNINIAI PAKEITIMAI

JURA Elektroapparate AG gamintojas pasilieka teisę atlikti gaminio techninius pakeitimus.

Vaizdai, naudojami aptarnavimo instrukcijoje, yra informacinio pobūdžio, todėl neatitinka tikrųjų prietaiso spalvų.

Kai kurios techninės detalės gali skirtis nuo jūsų turimo kavos aparato techninių detalių.

**JURA Elektroapparate AF gamintojas patvirtina, kad prietaisais atitinka šias ES direktyvas:**

2006/95/EC – žemos įtampos direktyvą

2004/108/EC – elektromagnetinio suderinamumo direktyvą

2009/125/EC – bendrąją energiją vartojančių gaminių (EVG) ekologinio projektavimo direktyvą

2011/65/EU – RoHS direktyvą