

jura®



Kavos aparato E6/E60
naudojimo instrukcija

Jūsų kavos aparatas E6

Valdymo elementai	4
Svarbi informacija	6
Naudojimas pagal paskirtį	6
Saugumo nurodymai	6
Espresso kavos aparatų JURA garantija	10
1 Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą	13
Kavos aparato pastatymas	13
Kavos pupelių talpos pildymas	13
Vandens kietumo nustatymas.....	13
Naudojimas pirmą kartą	14
Pieno sistemos prijungimas.....	15
Priedų prijungimas (belaidžiu ryšiu).....	16
2 Gėrimų ruošimas	17
Espresso ir kava	17
Dvi porcijos espresso arba kavos.....	18
Cappuccino ir macchiato	18
Americano ir Lungo Barista	19
Espresso doppio	19
Pieno puta	19
Karštas vanduo	20
Nuolatinis vandens kiekio nustatymas pagal puodelio dydį	20
Malūnėlio reguliavimas.....	21
3 Kasdienis naudojimas	22
Vandens talpos pildymas.....	22
Kavos aparato įjungimas.....	22
Kasdienė priežiūra	22
Reguliarūs priežiūros darbai.....	23
Kavos aparato išjungimas	23
4 Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai	25
Gėrimų nustatymų valdymas	25
Automatinis išsijungimas	27
Vandens kietumo nustatymas.....	27
Kalba	28
Vandens kiekio matavimo vienetai.....	28
5 Priežiūra	29
Kavos aparato prasiplovimas.....	29
Pieno sistemos prasiplovimas.....	29
Pieno sistemos valymas.....	30
Kapučinatoriaus išardymas ir plovimas.....	31
Filtro įdėjimas / keitimas	31
Kavos aparato valymas.....	32
Kavos aparato nukalkinimas	33

Vandens talpos nukalkinimas	35
Kavos pupelių talpos valymas.....	35
6 Pranešimai ekrane	36
7 Veikimo sutrikimų šalinimas	37
8 Transportavimas ir utilizavimas laikantis aplinkosaugos reikalavimų	39
Transportavimas ir vandens sistemos ištuštinimas	39
Utilizavimas.....	39
9 Techniniai duomenys	40
10 Rodyklė	41
11 JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija	44

Taikymo sritis

Ši naudojimo instrukcija skirta tokiems modeliams:

- E6
- E60

Tačiau šioje naudojimo instrukcijoje aptariamas tik E6 modelis.

Simbolių aprašymas

Įspėjimai

⚠ ATSARGIAI!

Visuomet atkreipkite dėmesį į įspėjamuoju žodžiu „DĖMESIO!“ arba „ATSARGIAI!“ bei įspėjamuoju ženklu pažymėtą bet kokią informaciją. Įspėjamasis žodis „ATSARGIAI!“ atkreipia dėmesį, jog reikia būti atsargiems, nes galite sunkiai susižaloti, o žodis „DĖMESIO!“ įspėja apie nedidelės traumos riziką.

⚠ DĖMESIO!

DĖMESIO!

Žodis „DĖMESIO!“ reiškia, jog gali būti sugadintas kavos aparatas.

Naudojami simboliai



Raginama imtis atitinkamų veiksmų. Šis simbolis reiškia, jog turite imtis tam tikrų veiksmų.



Informacija ir patarimai, praverčiantys naudojantis kavos aparatu E6.


„Juoda kava“

Ekrano rodinys

Valdymo elementai

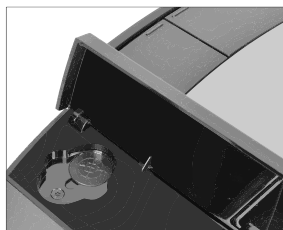


- 1 Valymo tabletės įdėjimo angos dangtelis
- 2 Valymo tabletės įdėjimo anga
- 3 Kavos pupelių talpa su aromatą išsaugančiu dangteliu
- 4 Vandens talpos dangtis
- 5 Vandens talpa
- 6 Maitinimo laidas (kavos aparato galinėje pusėje)
- 7 Kavos tirščių talpa
- 8 Nulašėjimo padėklas

- 9 Malūnėlio reguliavimo jungiklio dangtelis
- 10 Malūnėlio reguliavimo jungiklis
- 11 Įjungimo / išjungimo mygtukas 
- 12 Kapučinatorius
- 13 Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis
- 14 Padėkliukas puodeliams



- 1 Ekranas
- 2 Daugiafunkciai valdymo mygtukai (mygtuko funkcija priklauso nuo atitinkamų rodmenų ekrane)
- 3 Karšto vandens ir garo ruošimo jungiklis



Papildomai pasirenkamo „JURA Smart Connect“ priežiūros lizdas

Svarbi informacija

Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas yra skirtas naudoti buityje asmeninėms reikmėms. Jis naudotinas tik kavos gėrimams ruošti bei pienui ir vandeniui kaitinti. Naudojimas bet kokiems kitiems tikslams laikytinas netinkamu. „JURA Elektroapparate AG“ neprisima jokios atsakomybės už žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso naudojimo.

Prieš pradėdami naudodami kavos aparatą atidžiai perskaitykite visą šią naudojimo instrukciją ir laikytės joje pateikiamų nurodymų. Dėl prietaiso naudojimo nurodymų nesilaikymo atsiradusiems pažeidimams ar defektams garantija netaikoma. Laikykite šią instrukciją šalia kavos aparato ir perduokite ją kitam vartotojui.


Saugumo nurodymai

Atidžiai perskaitykite toliau išdėstytus saugumo nurodymus ir stropiai jų laikytės.



Laikydami šią instrukciją, išvengsite elektros smūgio, kuris gali būti pavojingas gyvybei:


- Niekuomet nesinaudokite prietaisu esant pažeistoms jo dalims arba maitinimo laidui.
- Pastebėję pažeidimo požymį, pavyzdžiui, užuodę degėsių kvapą, nedelsdami atjunkite kavos aparatą nuo maitinimo tinklo ir kreipkitės į JURA techninės priežiūros centrą.
- Modeliai su stacionariu maitinimo laidu: pažeisto kavos aparato maitinimo laido remonto darbus turi atlikti JURA arba įgaliotas JURA techninės priežiūros centras.
- Modeliai su prijungiamu maitinimo laidu: jei kavos aparato maitinimo laidas yra pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu maitinimo laidu, kurį galima įsigyti iš JURA arba įgaliotų JURA techninės priežiūros centrų.


- Kavos aparatą E6 ir jo maitinimo laidą reikia patraukti toliau nuo karštų paviršių.
- Pasirūpinkite, kad maitinimo laidas nebūtų prispaustas ir nesitrintų į aštrias briaunas.
- Niekuomet neardykite ir neremontuokite šio prietaiso patys. Venkite bet kokių kavos aparato pakeitimų, kurie nėra aprašyti šioje naudojimo instrukcijoje. Kai kuriomis kavos aparato dalimis teka elektros srovė. Jo ardymas gali sąlygoti mirtinas traumas. Remonto darbai gali būti atlikti tik įgaliotuose JURA techninės priežiūros centruose, kurie naudoja originalias atsargines dalis ir priedus.
- Norėdami saugiai visiškai atjungti kavos aparatą E6 nuo maitinimo tinklo, iš pradžių išjunkite jį įjungimo / išjungimo mygtuku . Tik tai atlikę ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Naudojantis piltuvėliais ir putų plakikliu kyla nusiplikymo ar nusideginimo pavojus.

- Kavos aparatą laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Nelieskite jokių karštų dalių. Naudokitės šiam tikslui skirtomis rankenėlėmis.
- Pasirūpinkite, kad būtų tinkamai pritvirtintas ir švarus putų plakiklis. Netinkamai pritvirtintas ar užsikimšęs putų plakiklis arba jo dalys gali atsiskirti.
- Kavos aparatą E6 galima valdyti nuotoliniu būdu mobiliaisiais įrenginiais. Ruošdami gėrimą arba paleisdami priežiūros programą pasirūpinkite, kad nekiltų joks pavojus kitiems žmonėms, pavyzdžiui, prisilietus prie piltuvėlių.

Pažeistas kavos aparatas yra nesaugus ir gali tapti sužalojimų arba gaisro priežastimi. Laikykitės toliau pateiktų nurodymų, kad išvengtumėte bet kokių sužalojimų ar gaisro.

- Niekuomet nepalikite laisvai kabančio maitinimo laido. Galite už jo užkliūti ir nugriūti arba jį pažeisti.
- Saugokite kavos aparatą E6 nuo aplinkos poveikio, pavyzdžiui, nuo lietaus, šalčio ir tiesioginių saulės spindulių.
- Prieš valydami kavos aparatą E6, išjunkite jį įjungimo / išjungimo mygtuku . Kavos aparatą E6 visuomet valykite drėgna, bet ne šlapia šluoste. Apsaugokite jį nuo ilgalaikio užtiškusio vandens poveikio.
- Nemerkite kavos aparato E6, maitinimo laido ar jo jungčių į vandenį.
- Neplaukite kavos aparato E6 ir jo atskirų dalių indaplovėje.
- Nenaudokite šarminių valiklių. Prietaisą valykite tik minkšta šluoste, naudodami švelnias valymo priemones.
- Prietaisą galima jungti tik į elektros tinklą, kurio įtampa atitinka nurodytąją gamyklinėje techninių duomenų lentelėje. Gamyklinę techninių duomenų lentelę galima rasti kavos aparato E6 apačioje. Išsamesni techniniai duomenys pateikti šioje naudojimo instrukcijoje (žr. 9 skyrių „Techniniai duomenys“).
- Kavos aparatą E6 junkite tiesiogiai prie buitinio elektros lizdo. Naudojant kelių lizdų adapterius ar ilginimo laidus, prietaisas gali perkaisti.
- Naudokite tik originalias JURA priežiūros priemones. Naudodami priemones, kurių nėra aiškiai rekomendavusi JURA bendrovė, galite sugadinti kavos aparatą.

- Nenaudokite kavos pupelių, kurios buvo apdoro-
tos naudojant priedus, taip pat karameli-
zuotų kavos pupelių.
- Į vandens talpą pilkite tik švarų šaltą vandenį.
- Nesinaudodami kavos aparatu ilgesnį laiką,
išjunkite jį įjungimo / išjungimo mygtuku  ir
ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Vaikai negali valyti ir naudotis kavos aparatu,
nebent juos prižiūri atsakingas asmuo.
- Neleiskite vaikams žaisti su kavos aparatu.
- Neleiskite vaikams iki 8 metų amžiaus artintis
prie kavos aparato, arba, jei jie yra netoliese,
juos visą laiką prižiūrėkite.
- 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai gali savaran-
kiškai naudotis kavos aparatu, jei jie yra susipa-
žinę su saugaus naudojimo taisyklėmis. Vaikai
turi žinoti ir suprasti, kokie gali iškilti pavojai
netinkamai naudojantis prietaisu.

Asmenims (įskaitant vaikus), kurie negali saugiai naudotis prietaisu

- dėl fizinių, jutimo ar protinių sutrikimų arba
- patirties ar žinių stokos,

juo naudotis leidžiama tik prižiūrint atsakingam asmeniui arba instruktavus, kaip tinkamai naudo-
tis.

Saugumo nurodymai naudojant vandens filtrus „CLARIS Smart“:

- Vandens filtrus laikykite vaikams nepasiekia-
moje vietoje.
- Vandens filtrus laikykite sausoje vietoje,
sandarioje pakuotėje.
- Saugokite vandens filtrus nuo šilumos šalti-
nių ir tiesioginių saulės spindulių.
- Nenaudokite pažeistų vandens filtro kasečių.
- Neardykite vandens filtro kasečių.

Espresso kavos aparatų JURA garantija

Mielas kliente!

Dėkojame, kad įsigijote kavos aparatą JURA. Tikimės, kad produktu esate patenkinti. Ši JURA garantija galioja Lietuvos Respublikos teritorijoje. Jeigu jūsų kavos aparatui JURA reikia garantinio remonto, susisiekite su prekybos agentu, iš kurio pirkote kavos aparatą, arba su vietine JURA atstovybe. Pagal parinktinės distribucijos sistemą JURA garantija suteikiama tik prietaisams, įsigytiems iš įgaliotųjų JURA prekybos agentų. Kad nekiltų nepatogumų, prieš susisiekiant su prekybos agentu arba įgaliotu JURA priežiūros servisu, rekomenduojame atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją. Prireikus prašome kreiptis patarimo į JURA atstovybę el. pašto adresu rickman@rickman.lt.

Garantija

Šia garantija JURA užtikrina, kad nuo pirkimo dienos nustatytu laikotarpiu produktas neturi su medžiagomis ir montavimo kokybe susijusio broko. Jeigu garantijos laikotarpiu aparatas suges dėl nekokybiškų medžiagų arba blogos montavimo kokybės, oficialios JURA pardavimo atstovybės, įgaliotos serviso centras arba įgalioti prekybos agentai pataisys arba pakeis produktą arba jo sugedusią dalį ir nereikės mokėti už darbą arba atsargines dalis pagal toliau nurodytas sąlygas. JURA pasilieka teisę spręsti, ar keisti sugedusią prietaiso dalį, ar keisti visą prietaisą nauju. Pakeistos dalys lieka JURA nuosavybė. Produkto techninė priežiūra garantiniam laikotarpiui pasibaigus atliekama visose šalyse, kuriose JURA oficialiai parduoda šį produktą. Šalyse, kuriose JURA produktas neparduodamas, prašome susisiekti su tarptautiniu bendrovės JURA biuru (žr. www.lt.jura.com).

Sąlygos

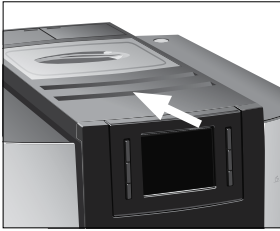
1. Ši garantija galioja tik tuomet, jeigu kartu su brokuotu prietaisu pateikiamas sąskaitos originalas arba pirkimo čekis (kuriame nurodyta pardavimo data, produkto tipas ir įgaliotojo prekybos agento pavadinimas). JURA pasilieka teisę atsakyti teikti nemokamas garantijos paslaugas, jeigu nebus pateiktas minėtas dokumentas arba jeigu jame esanti informacija nepakankama arba neįskaitoma.

2. Garantijos laikotarpio trukmė yra 2 metai (daugiausia / tačiau ne daugiau kaip 10 000 puodelių ruošimo ciklą).
3. Garantija negalioja, jeigu produktą reikia pakeisti arba pritaikyti taip, kad espresso kavos aparatas dirbtų kokioje nors kitoje šalyje nei toje, kurioje buvo sukonstruotas, pagamintas, patvirtintas ir (arba) kur jis gali būti parduodamas, taip pat ir atvejais, jeigu dėl pakeitimo atsiranda koks nors gedimas.
4. Garantija netaikoma šiais atvejais:
 - 4.1 periodinei priežiūrai (valymas ir kalkių nuosėdų valymas) ir jeigu dėl normalaus nusidėvėjimo prietaisą reikia remontuoti arba pakeisti jo dalis (sandariklius, malūnėlio ašmenis, vožtuvus, pieno putojimo įtaiso detales ir kt.);
 - 4.2 produktas buvo pritaikytas arba pakeista jo modifikacija siekiant jį naudoti kitu nei naudojimo instrukcijoje nurodytu tikslu;
 - 4.3 su produkto garantija tiesiogiai ar netiesiogiai susijusioms transporto išlaidoms, su iškvietimu susijusioms transporto išlaidoms ir visai su transportavimu susijusiai rizikai;
 - 4.4 nuostoliams, atsiradusiems dėl:
 - periodinei priežiūrai (valymas ir kalkių nuosėdų valymas) ir jeigu dėl normalaus nusidėvėjimo prietaisą reikia remontuoti arba pakeisti jo dalis (sandariklius, malūnėlio ašmenis, vožtuvus, pieno putojimo įtaiso detales ir kt.);
 - produktas buvo pritaikytas arba pakeista jo modifikacija siekiant jį naudoti kitu nei naudojimo instrukcijoje nurodytu tikslu;
 - su produkto garantija tiesiogiai ar netiesiogiai susijusioms transporto išlaidoms, su iškvietimu susijusioms transporto išlaidoms ir visai su transportavimu susijusiai rizikai;
 - nuostoliams, atsiradusiems dėl:
 - 4.5 netinkamo naudojimo, taip pat ir (bet ne tik) dėl:
 - 4.5.1 produkto naudojimo nenumatytais tikslais arba jeigu nebuvo laikomasi JURA naudojimo ir priežiūros nurodymų;
 - 4.5.2 jeigu nebuvo naudojamas filtras „CLARIS Smart“, nors tai ir buvo numatyta JURA naudojimo instrukcijoje;
 - 4.5.3 jeigu nebuvo naudojamos kalkių nuosėdų šalinimo ir valymo tabletės JURA;

- 4.5.4 kavos pupelėse esančių pašalinių daiktų (pavyzdžiui, akmenėlių, medienos gabaliukų ir sąvaržėlių);
- 4.5.5 jeigu produktas buvo įtaisytas arba naudojamas pažeidžiant produkto naudojimo šalyje galiojančius techninius ir saugos standartus; (valstybėse, kuriose pagal įstatymą reikia vietinio patvirtinimo, klientas, atgabėjęs prietaisą iš kitos šalies, prisiima atsakomybę ir turi atsiminti, kad toks jo elgesys gali pažeisti įstatymus);
- 4.6 jeigu remontą atliko pats klientas arba leido atlikti kitur, o ne įgaliotoje serviso dirbtuvėje arba atstovybėje;
- 4.7 nelaimingų atsitikimų, žaibo, vandens, liepsnos, netinkamos ventiliacijos arba kitų aplinkybių, kurių negali kontroliuoti.

1 Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą

Kavos aparato pastatymas



Norėdami tinkamai pastatyti kavos aparatą E6, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktas pastabas.

- Kavos aparatą E6 statykite ant horizontalaus ir vandeniui atsparaus paviršiaus.
- Pasirinkite tokią vietą, kur kavos aparatas E6 būtų apsaugotas nuo perkaitimo. Neuždenkite ventiliacinių angų.
- Nuo ekranėlio nuimkite lipduką.

Kavos pupelių talpos pildymas

DĖMESIO!

Kavos pupelės su priedais (pavyzdžiui, su cukrumi), malta arba šalčiu džiovinta kava gadina kavos aparato malūnėlį.

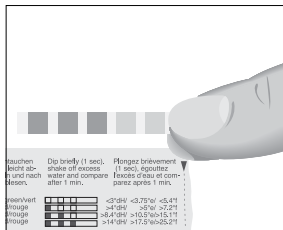
- ▶ Į kavos pupelių talpą pilkite tik skrudintas, neapdorotas kavos pupeles.
- ▶ Nuimkite aromatą išsaugantį dangtelį.
- ▶ Iš kavos pupelių talpos pašalinkite visus nešvarumus ir pašalinius daiktus.
- ▶ Į pupelių talpą pripilkite kavos pupelių ir uždarykite aromatą išsaugantį dangtelį.

Vandens kietumo nustatymas

Naudodamiesi kavos aparatu pirmą kartą, nustatykite vandens kietumą. Jei nežinote, koks yra naudojamo vandens kietumas, jį galite nustatyti naudodami „Aquadur®“ matavimo juosteles, pridėtas prie kavos aparato.

- ▶ Trumpai (sekundę) palaikykite juostelę po tekančia vandens srove. Nukratykite nuo jos vandens likučius.
- ▶ Palaukite maždaug 1 minutę.

1 Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą



- ▶ Naudojamiesi aprašu ant pakuotės, nustatykite vandens kietumo lygį pagal „Aquadur“® matavimo juostelės spalvos pasikeitimą.

Naudojimas pirmą kartą

⚠ ATSARGIAI!

Su pažeistu maitinimo laidu naudojamas prietaisas gali sukelti elektros smūgį ir mirtinai sužaloti.


- ▶ Niekumet nesinaudokite kavos aparatu esant pažeistoms jo dalims arba maitinimo laidui.

⚠ DĖMESIO!


Pienas, gazuotas mineralinis vanduo ar kiti skysčiai gali pažeisti vandens talpą arba kavos aparatą.

- ▶ Į vandens talpą pilkite tik šviežių šaltą vandenį.

Sąlyga: kavos pupelių talpa pripildytas.

- ▶ Įkiškite maitinimo kištuką į elektros lizdą.
- ▶ Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką  ir įjunkite kavos aparatą E6.

„Pasirinkite kalbą“



i Kitas kalbas galite pasirinkti paspaudę mygtuką .

- ▶ Paspauskite pageidaujama kalbą atitinkantį mygtuką, pavyzdžiui, „Lietuvių“.

Ekране trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.

„Vandens kietumas“

i Jei nežinote, koks yra naudojamo vandens kietumas, galite jį iš anksto nustatyti (žr. 1 skyriaus „Paruošimas ir naudojimas pirmą kartą“ skiltį „Vandens kietumo matavimas“).

- ▶ Paspauskite mygtuką  arba  ir pakeiskite vandens kietumo nustatymą.

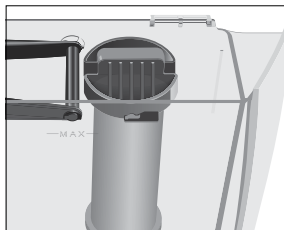
- ▶ Paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.

Ekране trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.

„Naudoti filtrą“, įstatykite vandens filtrą.



- ▶ Pakeiskite indą po putų plakikliu ir kavos piltuvėliu.
- ▶ Išimkite vandens talpą ir išskalaukite šaltu vandeniu.
- ▶ Pridėtą vandens filtro prailginimą pritvirtinkite vandens filtro „CLARIS Smart“ viršuje.





- ▶ Įstatykite vandens filtrą su prailgintuvu į vandens talpą.
- ▶ Pasukite vandens filtrą pagal laikrodžio rodyklę, kol ji spragtelėdama užsifikuos vietoje.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite šviežio šalto vandens ir įstatykite ją į vietą.

i Kavos aparatas automatiškai užfiksuoja įdėtą vandens filtrą.

Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.

„Atsukite jungiklį“

- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- ▶ „Filtrą praplaunamas“, iš kapučinatoriaus teka vanduo. Filtro skalavimo procesas automatiškai sustabdomas. Ekrane pasirodo užrašas „Užsukite jungiklį“.

- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

„Pildoma vandens sistema“

„Ištuštinti nulašėjimo padėklą“

- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą ir įstatykite jį atgal į kavos aparatą.

„Praplaunama kavos aparato sistema“

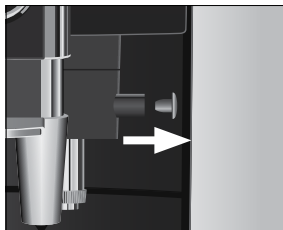
Pasirodo pradžios ekranas. Kavos aparatas E6 paruoštas naudoti.

Vandens filtras „CLARIS Smart“ su kavos aparatu E6 susiejama per RFID technologiją (13,56 MHz dažnių juosta). Šiuo belaidžiu ryšiu gėrimo ruošimo metu galima naudotis ne ilgiau nei 3 sekundes. Šiuo atveju maksimali perdavimo galia nesiekia 1 mW.

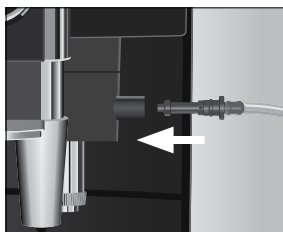
Pieno sistemos prijungimas

Kavos aparatu E6 galite paruošti nuostabią, tobulos konsistencijos, kremingą ir itin lengvą pieno putą. Pagrindinis kriterijus ruošiant pieno putą – 4–8 °C temperatūros pienas. Todėl rekomenduojame naudoti pieno aušintuvą arba pieno talpą.

1 Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą



- ▶ Nuo kapučinatoriaus nuimkite apsauginį dangtelį.



- ▶ Prie kapučinatoriaus prijunkite pieno tiekimo žarnelę.
- ▶ Kitą pieno tiekimo žarnelės galą prijunkite prie pieno aušintuvo arba pieno talpos.

Priedų prijungimas (belaidžiu ryšiu)

Kavos aparatą E6 galite belaidžiu ryšiu prijungti prie suderinamo priedo (pavyzdžiui, prie pieno aušintuvo „Cool Control“). Norint tai padaryti, prie priežiūros lizdo reikia prijungti „Cool Control“ imtuvą arba „JURA Smart Connect“.

Šiam belaidžiam sujungimui naudojama 2,4 GHz dažnių juosta. Šiuo atveju maksimali perdavimo galia nesiekia 1 mW.

- i** „Smart Connect“ galima apsaugoti nuo neteisėtos prieigos įvedant PIN kodą. PIN funkcija įjungiama naudojantis JURA programėle J.O.E.®. Daugiau informacijos rasite apsilankę puslapyje www.jura.com/smartconnect.
- i** Atkreipkite dėmesį, jog prie kavos aparato per „Smart Connect“ jungtį galite prijungti tik priedą arba tik J.O.E.® – abiejų vienu metu prijungti negalima.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Padėkite priedą šalia kavos aparato (ne didesniu kaip 0,5 m atstumu).
- ▶ Įjunkite priedą ir kavos aparatą.
- ▶ Paspauskite „Smart Connect“ nustatymo iš naujo mygtuką (pavyzdžiui, su popieriaus sąvaržėle).
- ▶ Tada (per 30 sekundžių) paspauskite ir palaikykite nuspaustą priedo nustatymo iš naujo mygtuką, kol užsidegs LED lemputės, pranešančios apie sėkmingą prijungimą.

2 Gėrimų ruošimas

Pagrindinė informacija apie gėrimų ruošimą

- Ekране rodomi keturi gėrimai, kuriuos galite paruošti. Paspaukę mygtuką > galite rasti daugiau gėrimų.
- Kavos pupelių malimo metu galite pasirinkti **bet kokio kavos gėrimo** stiprumą spausdami mygtukus < ir > .
- Gėrimų ruošimo metu galima pakeisti nustatytą **kiekį** (pavyzdžiui, vandens ir pieno putų) paspaudus mygtukus < ir > .
- Įjungę programavimo režimą, galite pasirinkti bet kokio gėrimo ruošimo **nuolatinius nustatymus** (žr. 4 skyriaus „Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai“ skiltį „Gėrimų nustatymų valdymas“).
- Kavos gėrimo ruošimo procesą galima bet kuriuo metu sustabdyti. Norėdami tai padaryti, paspauskite mygtuką „Atšaukti“.

Kava skaniausia, kai patiekama karšta. Šalti porcelianiniai puodeliai sumažina kavos gėrimo temperatūrą ir susilpnina jo skonio savybes. Todėl rekomenduojame iš anksto pašildyti puodelius. Tikrasis kavos aromatas atsiskleidžia tik pašildytuose puodeliuose. JURA puodelių šildytuvą galima įsigyti specializuotose prekybos vietose.

Espresso ir kava



Pavyzdys: vienos kavos porcijos ruošimas.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Pakiškite puodelį po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Juoda kava“.
- └ puodelį pilamas iš anksto kavai nustatytas vandens kiekis.

Dvi porcijos espresso arba kavos



Norėdami paruošti **dvi** porcijas kavos gėrimo, du kartus (maždaug per 1 sekundę) paspauskite atitinkamo kavos gėrimo ruošimo mygtuką.

Pavyzdys: dviejų espresso porcijų ruošimas.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.



- ▶ Pakiškite du puodelius po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Espresso“ **du kartus (per 1 sekundę)**. „2 x Espresso“, į puodelius pilamas iš anksto kavai nustatytas vandens kiekis.

Cappuccino ir macchiato



Pavyzdys: vienos cappuccino porcijos ruošimas.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas. Pieno sistema prijungta prie putų plakiklio.

- ▶ Pakiškite puodelį po kavos piltuvėliu ir putų plakikliu.
- i** Ruošiant macchiato, priklausomai nuo puodelio dydžio, išplakus pieno putas puodelį gali tekti pastumti po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Cappuccino“.
Įkaitus kavos aparatui, ekrane pasirodo užrašas „Atsukite jungiklį“.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
Pieno puta paruošta.
„Užsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
Į puodelį pilamas iš anksto espresso kavai nustatytas vandens kiekis.

Norint, kad putų plakiklis visada tinkamai veiktų, po naudojimo jį reikia **kasdien** išvalyti (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Putų plakiklio valymas“).



Americano ir Lungo Barista



Ruošiant Americano ir Lungo Barista gėrimus, kavos aparatas specialiu būdu sumaišo kavą ir karštą vandenį. Taip gaunamas sodraus skonio kavos gėrimas, kuris yra ypač lengvai virškinamas. Galite pakeisti papildomo vandens kiekį (žr. 4 skyriaus „Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai“ skiltį „Gėrimų nustatymų valdymas“).

Pavyzdys: vienos Lungo Barista porcijos ruošimas.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Pakiškite puodelį po kavos piltuvėliu ir putų plakikliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Lungo Barista“.
Į puodelį pilamas iš anksto kavai nustatytas vandens kiekis.
„**Atsukite jungiklį**“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
Iš putų plakiklio teka karštas vanduo.
„**Užsukite jungiklį**“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .



Espresso doppio

„Doppio“ itališkai reiškia „dvigubas“. Ruošiant espresso doppio, viena po kitos paruošiamos dvi porcijos espresso. Rezultatas – stiprus, sodraus skonio ir aromatingas kavos gėrimas.

Pieno puta



Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas. Pieno sistema prijungta prie putų plakiklio.

- ▶ Pakiškite puodelį po putų plakikliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pieno puta“.
Įkaitus kavos aparatui, ekrane pasirodo užrašas „**Atsukite jungiklį**“.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
Pieno putos paruoštos.
„**Užsukite jungiklį**“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

Norint, kad putų plakiklis visada tinkamai veiktų, po naudojimo jį reikia **kasdien** išvalyti (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Putų plakiklio valymas“).

Karštas vanduo



⚠ DĖMESIO!

Galite nusiplikyti karšto vandens pusrails.

- ▶ Saugokitės, kad karštas vanduo neužtikštų ant odos.



Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Pakiškite puodelį po putų plakikliu.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
Į puodelį pilamas iš anksto nustatytas vandens kiekis.
„Užsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

Nuolatinis vandens kiekio nustatymas pagal puodelio dydį

Galima lengvai nustatyti nuolatinį vandens kiekį pagal puodelio dydį **bet kuriam gėrimui** paruošti. Kaip parodyta toliau pateiktame pavyzdyje, vandens kiekis nustatomas vieną kartą. Vėliau kiekvieną kartą ruošiant gėrimą bus naudojamas šis nustatytas kiekis.

Pavyzdys: nuolatinio vandens kiekio nustatymas vienai kavos porcijai paruošti.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Pakiškite puodelį po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite ir **palaikykite nuspaustą** mygtuką „Juoda kava“, kol ekrane pasirodys užrašas „Užtenka kavos?“ Spauskite mygtuką“.
- ▶ Atleiskite mygtuką „Juoda kava“.
Pradedamas ruošimo procesas, į puodelį teka kava.
- ▶ Į puodelį pribėgus pakankamai kavos, spustelėkite bet kurį mygtuką, išskyrus „Atšaukti“.
Ruošimo procesas sustabdomas. Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.

i Šį nustatymą galite bet kuriuo metu pakeisti atlikdami tuos pačius aprašytus veiksmus.

i Be to, įjungę programavimo režimą, galite nustatyti nuolatinį kiekį bet kokiam gėrimui paruošti (žr. 4 skyriaus „Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai“ skiltį „Gėrimų nustatymų valdymas“).

Malūnėlio reguliavimas

Kavos malūnėlį galima nustatyti pagal kavos skrudinimo lygį.

DĖMESIO!

Jei malimo rupumą reguliuosite malūnėliui neveikiant, galite sugadinti malūnėlio reguliavimo jungiklį.

- ▶ Malimo rupumą reguliuokite tik malūnėliui veikiant.

Nustačius tinkamą kavos pupelių malimo rupumą, iš kavos piltuvėlio teka tolygi kavos srovė. Be to, susidaro švelni ir lengva kavos puta.

Pavyzdys: kavos pupelių malimo rupumo keitimas **ruošiant** espresso.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Pakiškite puodelį po kavos piltuvėliu.
- ▶ Atidarykite malūnėlio reguliavimo jungiklio dangtelį.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Espresso“, kad prasidėtų ruošimo procesas.
- ▶ Pasukite malūnėlio reguliavimo jungiklį į norimą padėtį, **kai** malūnėlis veikia.
Į puodelį pilamas iš anksto kavai nustatytas vandens kiekis. Ruošimo procesas automatiškai sustabdomas.
- ▶ Uždarykite malūnėlio reguliavimo jungiklio dangtelį.



3 Kasdienis naudojimas

Vandens talpos pildymas

Norint visuomet mėgautis kokybiška kava, svarbu kasdien tinkamai prižiūrėti kavos aparatą ir laikytis higienos naudojant pieną, kavą ir vandenį. Dėl šios priežasties vandenį turėtumėte keisti **kasdien**.


DĖMESIO!

Pienas, gazuotas mineralinis vanduo ar kiti skysčiai gali pažeisti vandens talpą arba kavos aparatą.

- ▶ Į vandens talpą pilkite tik šviežią šaltą vandenį.
- ▶ Atidarykite vandens talpos dangtį.
- ▶ Išimkite vandens talpą ir išskalaukite šaltu vandeniu.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite šviežio šalto vandens ir įstatykite ją į vietą.
- ▶ Uždarykite vandens talpos dangtį.

Kavos aparato įjungimas



- ▶ Pakeiskite indą po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką  ir įjunkite kavos aparatą E6.

„Praplaunama kavos aparato sistema“, skalavimo procesas automatiškai sustabdomas. Pasirodo pradžios ekranas.

Kasdienė priežiūra



Norint, kad kavos aparatas E6 patikimai tarnautų ilgus metus ir visuomet užtikrintų optimalią kavos kokybę, reikia kasdien tinkamai jį prižiūrėti.

- ▶ Ištraukite nulašėjimo padėklą.
- ▶ Ištuštinkite kavos tirščių talpą ir nulašėjimo padėklą. Išskalaukite juos šiltu vandeniu.
- ▶ **i** Kavos tirščių talpą visada ištuštinkite kavos aparatui esant **įjungtam**. Tai vienintelis būdas iš naujo nustatyti kavos tirščių skaitiklį.
- ▶ Kavos tirščių talpą ir nulašėjimo padėklą įstatykite atgal.

- ▶ Išvalykite kapučinatorius (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Putų plakiklio valymas“).
- ▶ Ištraukite pieno tiekimo žarnelę ir kruopščiai praplaukite tekančiu vandeniu.
- ▶ Išardykite ir praplaukite kapučinatorių (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Putų plakiklio išardymas ir skalavimas“).
- ▶ Praskalaukite vandens talpą švariu vandeniu.
- ▶ Nušluostykite kavos aparato paviršių švaria, minkšta ir drėgna šluoste (pavyzdžiui, pagaminta iš mikropluošto).

Daugiau informacijos apie kavos aparato E6 priežiūrą galima rasti atsidarius programavimo režimą (p. 2/4), prie punkto „Gėrimų meniu“.

Reguliarūs priežiūros darbai


Toliau išvardyti priežiūros darbai, kuriuos reikia atlikti **periodiškai** arba **pagal poreikį**:

- Higienos sumetimais rekomenduojame reguliariai keisti pieno tiekimo žarnelę ir keičiamą pieno piltuvėlį (maždaug kas 3 mėnesius). Šias keičiamas dalis galima įsigyti specializuotose prekybos vietose. Kavos aparatas E6 komplektuojamas su **HPI** pieno sistema.
- Išvalykite vandens talpos vidų, pavyzdžiui, šepetėliu. Šioje naudojimo instrukcijoje galima rasti daugiau informacijos apie vandens talpą (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kalkių nuosėdų šalinimas iš vandens talpos“).
- Padėklo puodeliams viršuje ir apačioje gali būti prilipę pieno ir kavos likučiai. Jei yra prilipusių nešvarumų, nuvalykite padėklą.

Kavos aparato išjungimas




Išjungus kavos aparatą E6, sistema automatiškai išskalaujama, jei buvo ruoštas kavos gėrimas.

- ▶ Pakiškite indą po putų plakikliu ir kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką .

- Jei buvo ruošiamas pienas, kavos aparato ekrane nurodoma išvalyti pieno sistemą („Pieno sistemos valymas“). Po 10 sekundžių išjungimo procesas automatiškai tęsiamas toliau.


„Praplaunama kavos aparato sistema“

Jei po pieno ruošimo nebuvo įjungta pieno sistemos valymo programa, iš pradžių reikia praplauti pieno sistemą („Praplauti pieno sistemą“ / „Atsukite jungiklį“).

- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

„Plaunama pieno sistema“

„Užsukite jungiklį“

- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

Kavos aparatas E6 išsijungia.

4 Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai

Paspauskite mygtuką **P** ir įjunkite programavimo režimą. Naudojamiesi daugiafunkciais valdymo mygtukais, galite peržiūrėti meniu punktus ir išsaugoti atmintyje nuolatinius reikiamus nustatymus. Galimi šie nustatymai:

Meniu punktas	Papunktis	Paiškinimas
1/4	„Valymas“, „Nukalkinimo programa“, „Pieno sistemos valymas“, „Filtrai“ (tik jei įdėtas)	► Čia galite paleisti reikiamą priežiūros programą.
2/4	„Praplauti kavos sistemą“, „Praplauti pieno sistemą“, „Gėrimų meniu“	► Čia galite paleisti norimą priežiūros programą arba sužinoti, kokius priežiūros veiksmus reikia atlikti.
3/4	„Eksperto nustatymai“	► Pasirinkite norimus kavos gėrimų ir karšto vandens nustatymus.
4/4	„Pasirinkite kalbą“	► Pasirinkite kalbą.
	„Kiekio vienetai“	► Pasirinkite vandens kiekio matavimo vienetus.
	„Išjungti po“	► Nustatykite kavos aparato E6 automatinio išsijungimo laiką.
	„Vandens kietumas“	► Galite nustatyti naudojamo vandens kietumą.

Gėrimų nustatymų valdymas

Meniu punkte „Eksperto nustatymai“ galite pasirinkti individualius bet kokio kavos gėrimo ir karšto vandens nustatymus. Galimi šie nuolatiniai nustatymai:

Gėrimas	Kavos stiprumas	Kiekis	Temperatūra
„Espresso“	8 lygiai	Vanduo: 15–80 ml	Normali, aukšta
„Juoda kava“	8 lygiai	Vanduo: 25–240 ml	Normali, aukšta
„2 x Espresso“, „2 x Juoda kava“	–	Vanduo: vienai gėrimo porcijai nustatytas kiekis padvigubinamas	Kaip vienos porcijos gėrimo

4 Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai

Gėrimas	Kavos stiprumas	Kiekis	Temperatūra
„Americano“, „Lungo Barista“	8 lygiai	Vanduo: 25–240 ml Cirkuliuojančio vandens kiekis: 0–240 ml	
„Espresso doppio“ (2 užplikymo operacijos)	8 lygiai	Vanduo: 30–160 ml	Normali, aukšta
„Cappuccino“	8 lygiai	Vanduo: 25–240 ml Pieno putų: 3–120 sek.	Normali, aukšta
„Macchiato“	8 lygiai	Vanduo: 15–80 ml Pieno putų: 3–120 sek.	Normali, aukšta
„Pieno putų“	–	Pieno putų: 3–120 sek.	–
„Karštas vanduo“	–	Vanduo: 25–450 ml	Žema, normali, aukšta

Programavimo režimo nuolatiniai nustatymai visada pasirenkami pagal tą patį pavyzdį.

Pavyzdys: kavos stiprumo ruošiant vieną porciją kavos keitimas.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Kelis kartus paspauskite mygtuką **>**, kol ekrane pasirodys užrašas **3/4**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „**Eksperto nustatymai**“.

i Tada pasirinkite gėrimo, kurį norite atitinkamai nustatyti, mygtuką. Šiuo metu neruošiamas joks gėrimas.

i Daugiau gėrimų galite rasti paspaudę mygtuką **>**.

- ▶ Paspauskite mygtuką „**Juoda kava**“.
 - ▶ Paspauskite mygtuką „**Kavos stiprumas**“.
 - ▶ Norėdami pakeisti kavos stiprumo nustatymą, paspauskite mygtuką **<** arba **>**.
 - ▶ Paspauskite mygtuką „**Išsaugoti**“.
- Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.
- ▶ Paspauskite mygtuką **⏏** ir palaikykite jį **apie 2 sekundes**, kad uždarytumėte programavimo režimą.

Automatinis išsijungimas

Naudodamiesi automatinio kavos aparato E6 išsijungimo funkcija, galite sumažinti energijos sąnaudas. Įjungus šią funkciją, kavos aparatas E6 automatiškai išsijungia praėjus nustatytam laikui po paskutinio naudojimosi kavos aparatu.

Galima nustatyti, kad kavos aparatas automatiškai išsijungtų po 15 minučių, 30 minučių arba po 1–9 valandų.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Kelis kartus paspauskite mygtuką **>**, kol ekrane pasirodys užrašas **4/4**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „**Išjungti po**“.
- ▶ Norėdami pakeisti išsijungimo laiką, paspauskite mygtuką **<** arba **>**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „**Išsaugoti**“.
Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.
- ▶ Paspauskite mygtuką **↑** ir uždarykite programavimo režimą.

Vandens kietumo nustatymas

Juo kietesnis naudojamas vanduo, juo dažniau reikia nukalkinti kavos aparatą E6. Todėl svarbu nustatyti tinkamą vandens kietumą.

Vandens kietumas nustatomas pirmą kartą pradėdant naudotis kavos aparatu. Šį nustatymą galite bet kada pakeisti.

Vandens kietumo nustatymo diapazonas yra nuo 1 iki 30 °dH.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Kelis kartus paspauskite mygtuką **>**, kol ekrane pasirodys užrašas **4/4**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „**Vandens kietumas**“.
- ▶ Paspauskite mygtuką **<** arba **>** ir pakeiskite vandens kietumo nustatymą.
- ▶ Paspauskite mygtuką „**Išsaugoti**“.
Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.
- ▶ Paspauskite mygtuką **↑** ir uždarykite programavimo režimą.

Kalba

Šiame meniu punkte galite nustatyti kavos aparato E6 valdymo kalbą.

Pavyzdys: kalbos keitimas iš „Lietuvių“ į „Deutsch“ (vokiečių k.).

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Kelis kartus paspauskite mygtuką **>**, kol ekrane pasirodys užrašas **4/4**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pasirinkite kalbą“.

i Kitas kalbas galite pasirinkti paspaudę mygtuką **>**.

- ▶ Paspauskite pageidaujamą kalbą atitinkantį mygtuką, pavyzdžiui, „Deutsch“ (vokiečių k.).
Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Gespeichert“ (išsaugota).
- ▶ Paspauskite mygtuką **↑** ir uždarykite programavimo režimą.

Vandens kiekio matavimo vienetai

Pasirinkę meniu punktą „Kiekio vienetai“, galite nustatyti vandens kiekio matavimo vienetą.

Pavyzdys: vandens kiekio matavimo vieneto keitimas iš „ml“ į „oz“.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Kelis kartus paspauskite mygtuką **>**, kol ekrane pasirodys užrašas **4/4**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Kiekio vienetai“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „oz“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.
Ekrane trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.
- ▶ Paspauskite mygtuką **↑** ir uždarykite programavimo režimą.

5 Priežiūra

Pagrindinė informacija apie priežiūrą

- Norėdami peržiūrėti priežiūros programas, paspauskite mygtuką **P**. Kai visa juosta tampa raudona, kavos aparato E6 ekrane pasirodo pranešimas, jog reikia įjungti atitinkamą priežiūros programą.
- Priežiūros programas paleiskite tuomet, kai ekrane pasirodo atitinkamas pranešimas.
- Higienos sumetimais po pieno ruošimo reikia **kasdien** išvalyti kapučinatorių.

Kavos aparato prasiplovimas



Jūs galite bet kuriuo metu rankiniu būdu įjungti kavos aparato plovimo programą.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.



- ▶ Pakiškite indą po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Paspauskite mygtuką **>**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Praplauti kavos sistemą“, kad būtų pradėtas plovimo procesas. Procesas automatiškai sustabdomas.

Pieno sistemos prasiplovimas



Kiekvieną kartą paruošus pieną, kavos aparato E6 ekrane pasirodo pranešimas, jog būtina išplauti pieno sistemą.

Sąlyga: pasirodo užrašas „Pieno sistemos praplovimas“.

- ▶ Pakiškite indą po kapučinatoriumi.
- ▶ Paspauskite mygtuką **P**. „**Atsukite jungiklį**“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį . Kapučinatorius plakiklis skalaujamas. „**Užsukite jungiklį**“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

Pieno sistemos valymas

Norint, kad kapučinatorius visada tinkamai veiktų, po naudojimo jį reikia **kasdien** išvalyti.





DĖMESIO!

Naudojant netinkamas valymo priemones galima pažeisti kavos aparatą ir (arba) vandenyje gali likti jų likučių.

- ▶ Naudokite tik originalias JURA priežiūros priemones.

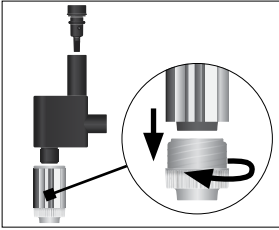
i JURA priemonių pieno sistemai valyti galima įsigyti specializuotose prekybos vietose.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pieno sistemos valymas“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pradėti“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ Ištraukite pieno tiekimo žarnelę iš pieno talpos arba pieno aušintuvo.
- ▶ Į indą įpilkite 250 ml šviežio vandens ir 1 kupiną dangtelį pieno sistemos valiklio.
- ▶ Pamerkite pieno tiekimo žarnelę į indą.
- ▶ Pakiškite indą po kapučinatoriumi.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ Įkaitus kavos aparatui, ekrane pasirodo užrašas „Atsukite jungiklį“.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- ▶ Kapučinatorius ir pieno tiekimo žarnelė yra valomi.
- ▶ „Užsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- ▶ „Vanduo sistemos valymui“
- ▶ Kruopščiai išskalaukite indą, įpilkite 250 ml šviežio vandens ir pamerkite pieno tiekimo žarnelę į vandenį.
- ▶ Ištuštinkite kitą indą ir dar kartą pakiškite jį po kapučinatoriumi.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ „Atsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- ▶ Kapučinatorius ir pieno tiekimo žarnelė skalaujami švari vandeniu.
- ▶ „Užsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .



Kapučinatoriaus išardymas ir plovimas



Norint užtikrinti tinkamą kapučinatoriaus veikimą, taip pat higienos sumetimais po pieno ruošimo jį reikia **kasdien** išardyti ir išplauti.

- ▶ Ištraukite pieno tiekimo žarnelę ir kruopščiai praplaukite tekančiu vandeniu.
- ▶ Nuimkite kapučinatorių.
- ▶ Išardykite kapučinatorių į atskiras dalis.
- ▶ Visas dalis praplaukite tekančiu vandeniu. Jei yra prilipusių pieno likučių, iš pradžių pamirkykite atskiras dalis specialia tirpale (250 ml šalto vandens ir 1 kupinas dangtelis JURA pieno sistemos valiklio). Tada dalis gerai nuskalaukite.
- ▶ Iš naujo surinkite kapučinatorių.

i Patikrinkite, ar visos atskiros dalys tinkamai ir tvirtai užsifiksavo, kad kapučinatorius neprikaištingai veiktų.


- ▶ Kapučinatorių vėl pritvirtinkite prie pieno sistemos.

Filtro įdėjimas / keitimas

Jei naudojate vandens filtrą „CLARIS Smart“, kavos aparato E6 nukalkinti nereikia.

i Vandens filtro kasetei nustojus veikti (priklausomai nuo vandens kietumo nustatymo), kavos aparato E6 ekrane pasirodo pranešimas, jog reikia keisti filtrą.

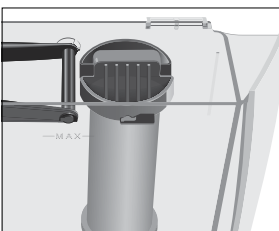
i Vandens filtrų „CLARIS Smart“ galima įsigyti specializuotose prekybos vietose.



Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas. Šviečia raudonas filtro simbolis  (jei naudojamas filtras ir baigėsi jo eksploatavimo laikas).

- ▶ Išimkite ir ištuštinkite vandens talpą.
- ▶ Pasukite vandens filtro kasetę prieš laikrodžio rodyklę ir kartu su prailginimu ištraukite iš vandens talpos.
- ▶ Pritvirtinkite filtro prailginimą prie naujo „CLARIS Smart“ filtro.
- ▶ filtrą su jo prailginimo dalimi į vandens talpą.
- ▶ Pasukite vandens filtro kasetę pagal laikrodžio rodyklę, kol ji spragtelėdama užsifiksuos vietoje.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite šviežio šalto vandens ir įstatykite ją į vietą.

Kavos aparatas automatiškai užfiksuoja įstatytą / pakeistą vandens filtrą.

„Atsukite jungiklį“



- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
„Filtrą praplaukamas“
„Užsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .

Vandens filtras „CLARIS Smart“ su kavos aparatu E6 susiejama per RFID technologiją (13,56 MHz dažnių juosta). Šiuo belaidžiu ryšiu gėrimo ruošimo metu galima naudotis ne ilgiau nei 3 sekundes. Šiuo atveju maksimali perdavimo galia nesiekia 1 mW.

Kavos aparato valymas

Paruošus 180 porcijų gėrimų arba po 80 skalavimo ciklų kavos aparato E6 ekrane pasirodo pranešimas, jog laikas valyti aparatą.


DĖMESIO!

Naudojant netinkamas valymo priemones galima pažeisti kavos aparatą ir (arba) vandenyje gali likti jų likučių.

- ▶ Naudokite tik originalias JURA priežiūros priemones.

- i** Valymo procesas trunka apie 20 minučių.
- i** Nenutraukite valymo proceso, nes gali suprastėti valymo kokybė.
- i** JURA valymo tablečių galima įsigyti specializuotose prekybos vietose.

Sąlyga: pasirodo pranešimas „Valymo programa“.

- ▶ Paspauskite mygtuką  „Valymas“
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pradėti“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ „Ištuštinkite kavos tirščių talpą“
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- ▶ „Valymo programa“
- ▶ Pakiškite indą po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ „Kavos aparatas valomas“, iš kavos piltuvėlio teka vanduo. Procesas nutraukiamas, „Įdėkite valymo tabletes“.
- ▶ Atidarykite valymo tabletės įdėjimo angą.





Kavos aparato nukalkinimas

- ▶ Įdėkite JURA valymo tabletes į įdėjimo angą.
 - ▶ Uždarykite įdėjimo angos dangtelį.
 - ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- „Kavos aparatas valomas“, iš kavos piltuvėlio dozuotai teka vanduo.
- Procesas automatiškai sustabdomas.
- „Ištuštinkite kavos tirščių talpą“
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą. Valymo programa baigta.

Ilgainiui kavos aparato E6 dalyse susikaupia kalkių nuosėdų. Kavos aparato ekrane automatiškai pasirodo pranešimas, kada laikas jas pašalinti. Kalkių nuosėdų susikaupimo laipsnis priklauso nuo vandens kietumo.

- i Naudojant vandens filtro kasetę „CLARIS Smart“, kavos aparato nukalkinti nereikia.

⚠ DĖMESIO! Ant odos ar į akis patekusi kalkių nuosėdų šalinimo priemonė gali sukelti sudirginimo reakciją.

- ▶ Saugokitės, kad priemonės nepatektų ant odos ir į akis.
- ▶ Jei taip nutiktų, nuplaukite švariu vandeniu. Patekus šios priemonės į akis, kreipkitės į gydytoją.

DĖMESIO! Naudojant netinkamas valymo priemones galima pažeisti kavos aparatą ir (arba) vandenyje gali likti jų likučių.

- ▶ Naudokite tik originalias JURA priežiūros priemones.

DĖMESIO! Nutraukus kalkių nuosėdų šalinimo procesą galima sugadinti kavos aparatą.

- ▶ Palaukite, kol bus baigtas kalkių nuosėdų šalinimo procesas.

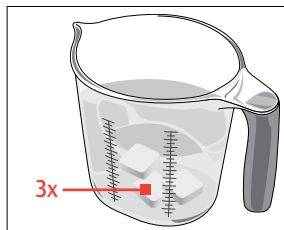
DĖMESIO! Ant neatsparių paviršių (pavyzdžiui, ant marmuro) patekusi kalkių nuosėdų šalinimo priemonė gali juos nepataisomai pažeisti.




- ▶ Nedelsdami nuvalykite visus užtiškusius pusrus.

- i Nukalkinimo procesas trunka apie 40 minučių.
- i JURA kalkių nuosėdų šalinimo tablečių galima įsigyti specializuotose prekybos vietose.

Sąlyga: pasirodo pranešimas „Nukalkinkite“.

- ▶ Paspauskite mygtuką **P**.
- „Nukalkinimo programa“
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pradėti“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- „Ištuštinti nulašėjimo padėklą“
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- „Įpilkite nukalkinimo tirpalą“
- ▶ Išimkite ir ištuštinkite vandens talpą.
- ▶ Į indą įpilkite 500 ml vandens ir ištirpinkite 3 JURA kalkių nuosėdų šalinimo tabletes. Tai gali užtrukti kelias minutes.
- ▶ Supilkite tirpalą į **tuščią** vandens talpą ir įstatykite ją į kavos aparatą.
- „Atsukite jungiklį“



- ▶ Pakeiskite indą po kapučinatoriumi.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- Ekrane pasirodo užrašas „Kavos aparatas nukalkinamas“ ir iš kapučinatoriaus periodiškai teka vanduo.
- Procesas nutraukiamas, „Užsukite jungiklį“.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- „Kavos aparatas nukalkinamas“, tęsiamas kalkių nuosėdų šalinimo procesas.
- Procesas nutraukiamas, „Ištuštinti nulašėjimo padėklą“.
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- „Praplauti vandens talpą“ / „Pripildykite vandens talpą“
- ▶ Ištuštinkite indą ir padėkite jį po kapučinatoriumi ir kavos piltuvėliu.
- ▶ Išimkite vandens talpą ir kruopščiai išskalaukite.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite šviežio šalto vandens ir įstatykite ją į vietą.
- „Atsukite jungiklį“
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- „Kavos aparatas nukalkinamas“, tęsiamas kalkių nuosėdų šalinimo procesas.
- Procesas nutraukiamas, „Užsukite jungiklį“.



- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį ①.
Toliau tęsiamas kalkių nuosėdų šalinimo procesas. Iš kavos piltuvėlio teka vanduo.
Procesas nutraukiamas, „Ištuštinti nulašėjimo padėklą“
 - ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- i** Netikėtai nutrūkus kalkių nuosėdų šalinimo procesui, kruopščiai išskalaukite vandens talpą.

Vandens talpos nukalkinimas

Vandens talpoje gali susidaryti kalkių nuosėdų. Norėdami užtikrinti sklandų kavos aparato veikimą, periodiškai nukalkinkite vandens talpą.

- ▶ Išimkite vandens talpą.
- ▶ Jei naudojate vandens filtrą „CLARIS Smart“, išimkite jį.
- ▶ Pripildykite visą vandens talpą vandens ir ištirpinkite joje 3 JURA kalkių nuosėdų šalinimo tabletes.
- ▶ Palaikykite vandens talpą su nukalkinimo tirpalu kelias valandas (pavyzdžiui, per naktį).
- ▶ Išpilkite iš vandens talpos skystį ir kruopščiai ją išskalaukite.
- ▶ Jei naudojate vandens filtrą „CLARIS Smart“, vėl ją įstatykite.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite šviežio šalto vandens ir įstatykite ją į vietą.

Kavos pupelių talpos valymas

Ant kavos pupelių talpos sienelių nuo kavos pupelėse esančių aliejų gali susidaryti plona riebi plėvelė. Dėl šios plėvelės gali suprastėti kavos skonis. Todėl reikia periodiškai išvalyti kavos pupelių talpą.

Sąlyga: pasirodo pranešimas „Pripildykite pupelių“.


- ▶ Išjunkite kavos aparatą įjungimo / išjungimo mygtuku ②.
- ▶ Nuimkite aromatą išsaugantį dangtelį.
- ▶ Išvalykite kavos pupelių talpą minkšta sausa šluoste.
- ▶ Į kavos pupelių talpą pripilkite kavos pupelių ir uždarykite aromatą išsaugantį dangtelį.

6 Pranešimai ekrane

Pranešimas	Priežastis / pasekmė	Veiksmai
„Pripildykite vandens talpą“	Tuščia vandens talpa. Negalima ruošti jokių gėrimų.	► Pripildykite vandens talpą (žr. 3 skyriaus „Kasdienis naudojimas“ skiltį „Vandens talpos pildymas“).
„Ištuštinkite kavos tirščių talpą“	Pilna kavos tirščių talpa. Negalite ruošti jokių gėrimų.	► Ištuštinkite kavos tirščių talpą ir nulašėjimo padėklą (žr. 3 skyriaus „Kasdienis naudojimas“ skiltį „Kasdienė priežiūra“).
„Nėra nulašėjimo padėklo“	Netinkamai įdėtas nulašėjimo padėklas arba jo nėra. Negalima ruošti jokių gėrimų.	► Tinkamai įstatykite nulašėjimo padėklą.
„Pripildykite pupelių“	Tuščia kavos pupelių talpa. Negalima ruošti jokių kavos gėrimų, išskyrus karštą vandenį ir pieną.	► Pripildykite kavos pupelių rezervuarą (žr. 1 skyriaus „Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą“ skiltį „Kavos pupelių talpos pildymas“).
„Pieno sistemos praplovimas“	Reikia praplauti kavos aparato E6 pieno sistemą.	► Išplaukite pieno sistemą (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kapučinatoriaus skalavimas“).
Ekrano apačioje šviečia raudonas filtro simbolis.	Baigėsi vandens filtro galiojimo laikas.	► Pakeiskite vandens filtrą „CLARIS Smart“ (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Filtro įdėjimas / keitimas“).
„Valymo programa“	Kavos aparato E6 ekrane pasirodo pranešimas, jog reikia valyti kavos aparatą.	► Išvalykite kavos aparatą (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kavos aparato valymas“).
„Nukalkinkite“	Kavos aparato E6 ekrane pasirodo pranešimas, jog reikia nukalkinti kavos aparatą.	► Pašalinkite kalkių nuosėdas (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kavos aparato nukalkinimas“).
„Aparatas per daug įkaitęs“	Per daug įkaitusi kavos aparato sistema, kad būtų galima įjungti priežiūros programą.	► Palaukite kelias minutes, kol sistema atvės, arba ruoškite norimą kavos gėrimą ar karštą vandenį.

7 Veikimo sutrikimų šalinimas

Problema	Priežastis / pasekmė	Veiksmai
Plakant pieną susidaro mažai putų arba per kapučinatorių purškiamas pienas.	Užsiteršęs putų plakiklis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite kapučinatorių (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kapučinatoriaus valymas“). ▶ Išardykite ir praplaukite kapučinatorių (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kapučinatoriaus išardymas ir skalavimas“).
Ruošiama kava tik laša iš piltuvėlio.	Per smulkiai sumalta kava, todėl ji užkemša sistemą. Gali būti netinkamai nustatytas vandens kietumas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite kavos malūnėlį į rupesnio malimo režimą (žr. 2 skyriaus „Gėrimų ruošimas“ skiltį „Malūnėlio reguliavimas“). ▶ Pašalinkite kalkių nuosėdas (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kavos aparato nukalkinimas“).
Ekране rodomas pranešimas „Pripildykite vandens talpą“, nors vandens talpa yra pilna.	Užstrigo vandens lygio plūdė vandens talpoje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite kalkių nuosėdas iš vandens talpos (žr. 5 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Vandens talpos nukalkinimas“).
Iš kapučinatoriaus netiekiamas vanduo ar garas arba tiekiamas mažas kiekis. Labai tyliai veikia kavos aparato vandens siurblys.	Kapučinatoriaus jungtį gali būti užkimšę pieno likučiai arba kalkių nuosėdos, susikaupusios nukalkinimo metu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nuimkite putų plakiklį. ▶ Atsukite juodą jungtį. ▶ Kruopščiai ją išvalykite. ▶ Rankomis vėl tvirtai prisukite jungtį.
Kavos malūnėlis skleidžia pernelyg didelį garsą.	Malūnėlyje yra užstrigusios pašalinių daiktų.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo skyrių (žr. 11 skyrių „JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija“).

Problema	Priežastis / pasekmė	Veiksmai
Ekrane rodomas pranešimas apie klaidą „ERROR 2“ arba „ERROR 5“ .	Jei kavos aparatas buvo ilgai laikomas minusinėje temperatūroje, dėl saugumo galėjo būti išjungta kaitinimo funkcija.	► Palaukite, kol kavos aparatas sušils iki kambario temperatūros.
Rodomi kiti pranešimai „ERROR“ .	–	► Išjunkite kavos aparatą E6 įjungimo / išjungimo mygtuku  . Kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą (žr. 11 skyrių „JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija“).

- i** Jei negalite pašalinti problemos, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą (žr. 11 skyrių „JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija“).

8 Transportavimas ir utilizavimas laikantis aplinkosaugos reikalavimų




Transportavimas ir vandens sistemos ištuštinimas



Išsaugokite kavos aparato E6 kavos pakuotę. Ji pravers transportuojant prietaisą.

Norint tinkamai apsaugoti kavos aparatą E6 nuo šalčio transportavimo metu, sistemą reikia ištuštinti.

Sąlyga: pasirodo pradžios ekranas.

- ▶ Ištraukite pieno tiekimo žarnelę iš putų plakiklio.
 - ▶ Pakiškite indą po putų plakiklio.
 - ▶ Paspauskite mygtuką „Pieno puta“.
- Įkaitus kavos aparatui, ekrane pasirodo užrašas „**Atsukite jungiklį**“.
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- Ekrane pasirodo pranešimas „Pieno puta“**, iš putų plakiklio tiekiamas karštas garas.
- ▶ Išimkite ir ištuštinkite vandens talpą.
 - ▶ Kelis kartus spustelėkite mygtuką **>**, kol ekrane pasirodys užrašas „**Pieno kiekis**“ / „**60 sek.**“.
- Garas iš putų plakiklio tiekiamas tol, kol ištuštinama vandens sistema.
- „Užsukite jungiklį“**
- ▶ Nustatykite jungiklį į padėtį .
- „Pripildykite vandens talpą“**
- ▶ Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką .
- Kavos aparatas E6 išsijungia.

Utilizavimas

Atitarnavusius kavos aparatus utilizuokite laikydamiesi aplinkosaugos reikalavimų.



Senuose prietaisuose yra vertingų perdirbamų medžiagų, kurias galima pakartotinai panaudoti. Todėl nebetinkamus naudoti prietaisus utilizuokite naudodamiesi atitinkamomis surinkimo sistemomis.

9 Techniniai duomenys

Įtampa	220–240 V ~, 50 Hz
Galia	1450 W
Atitikties žyma	CE
Vandens siurblio slėgis	15 bar (statinis, maks.)
Vandens talpa (be filtro)	1,9 l
Kavos pupelių talpa	280 g
Kavos tirščių talpa	ne daugiau nei 16 porcijų
Laido ilgis	apie 1,1 m
Svoris	apie 9,6 kg
Matmenys (P × A × G)	28,0 × 35,1 × 43,9 cm

Belaidis ryšys

Vandens filtro kasetė „CLARIS Smart“ (RFID technologija)	Dažnių juosta: 13,56 MHz Maksimali perdavimo galia: < 1 mW
„JURA Smart Connect“ („Bluetooth“ sąsaja)	Dažnių juosta: 2,4 GHz Maksimali perdavimo galia: < 1 mW

Informacija testuotojams (pakartokite testą pagal DIN VDE 0701-0702): centrinis žeminimo taškas (CIT) yra kavos aparato apačioje, šalia maitinimo laido prijungimo vietos.

10 Rodyklė

- A**
- Adresai 44
 - Americano 19
 - Aromatą išsaugantis dangtelis
 - Kavos pupelių talpa su aromatą išsaugančiu dangteliu 4
 - Atitikties deklaracija 44
 - Automatinis išsijungimas 27
- B**
- Belaidis ryšys , 15, 15, 16
 - „Bluetooth“ 40
- C**
- Cappuccino 18
 - Centrinis įžeminimo taškas 40
 - Cirkuliuojančio vandens kiekis 19
- D**
- Dangtelis
 - Valymo tablečių įdėjimo anga 4
 - Vandens talpa 4
 - Du gėrimai 18
 - Dviguba gėrimo porcija 18
- E**
- Ekranas 5
 - Elektros šyna
 - Techniniai duomenys 40
 - ES atitikties deklaracija 44
 - Espresso 17
 - Dvi porcijos espresso 18
 - Espresso doppio 19
- F**
- Filtrai
 - Įdėjimas 31
 - Keitimas 31
- G**
- Gėrimų nustatymai
 - Valdymas 25
 - Gėrimų nustatymų valdymas 25
 - Gėrimų ruošimas 17
 - Cappuccino 18
 - Du kavos gėrimai 18
 - Dvi porcijos espresso 18
 - Dvi porcijos kavos 18
 - Espresso 17
 - Espresso doppio 19
 - Karštas vanduo 20
 - Kava 17
 - Lungo Barista 19
 - Macchiato 18
 - Pieno putai 19
- I**
- Įdėjimo anga
 - Valymo tablečių įdėjimo anga 4
 - Įjungimas 22
 - Informacija apie saugumą 6
 - Išjungimas 23
 - Išsijungimas
 - Automatinis išsijungimas 27
 - Įžeminimo taškas 40
- J**
- JURA
- Kontaktiniai duomenys 44
- K**
- Kalba 28
 - Kalkių nuosėdų šalinimas
 - Kavos aparatas 33
 - Vandens talpa 35
 - Karštas vanduo 20
 - Karšto vandens ir garo ruošimas
 - Karšto vandens ir garo ruošimo jungiklis 5
 - Karšto vandens ir garo ruošimo jungiklis 5
 - Kasdienė priežiūra 22
 - Kava 17
 - Dvi porcijos kavos 18
 - Kavos aparatas
 - Įjungimas 22
 - Išjungimas 23
 - Kalkių nuosėdų šalinimas 33
 - Kasdienė priežiūra 22
 - Pastatymas 13
 - Reguliarūs priežiūros darbai 23
 - Skalavimas 29
 - Valymas 32
 - Kavos piltuvėlis
 - Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis 4

10 Rodyklė

- Kavos pupelių talpa
 - Kavos pupelių talpa su aromata išsaugančiu dangteliu 4
- Pildymas 13
- Valymas 35
- Kavos tirščių talpa 4
- Klaidos
 - Veikimo sutrikimų šalinimas 37
- Klientų aptarnavimo skyrius 44
- Kontaktiniai duomenys 44

M

- Macchiato 18
- Maitinimo laidas 4
- Malimo rupumas
 - Malūnėlio reguliavimas 21
 - Malūnėlio reguliavimo jungiklis 4
- Malūnėlio reguliavimo jungiklis 4
- Mygtukas
 - Jungimo / išjungimo mygtukas 4

N

- Naudojimas pagal paskirtį 6
- Naudojimas pirmą kartą 14
- Naudojimas, pirmą kartą 14
- Nulašėjimo padėklas 4
- Nuolatinis vandens kiekio nustatymas pagal puodelio dydį 20
- Nustatymai
 - Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai 25

P

- Padėklas puodeliams 4
- Pastatymas
 - Kavos aparato pastatymas 13
- Pienas
 - Pieno sistemos prijungimas 15
- Pieno putą 19
- Pieno sistema
 - Putų plakiklio skalavimas 29
 - Putų plakiklio valymas 30
- Pildymas
 - Kavos pupelių talpa 13
 - Vandens talpa 22
- Pranešimai, ekranas 36
- Pranešimai ekrane 36
- Priedų prijungimas 16

- Priežiūra 29
 - Kasdienė priežiūra 22
 - Reguliarūs priežiūros darbai 23
- Problemos
 - Trikčių šalinimas 37
- Programavimo režimas 25
 - Automatinis išsijungimas 27
- Kalba 28
 - Vandens kiekio matavimo vienetai 28
 - Vandens kietumo nustatymas 27
- Programavimo režimas: nuolatiniai nustatymai 25
- Putų plakiklis 4
 - Išardymas ir skalavimas 31
 - Skalavimas 29
 - Valymas 30

R

- Reguliarūs priežiūros darbai 23
- Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis 4

S

- Saugumas 6
- Simbolių aprašymas 3
- Skalavimas
 - Kavos aparatas 29
 - Putų plakiklis 29
 - „Smart Connect“ 16

T

- Techniniai duomenys 40
- Telefonas 44
- Tiesioginė linija 44
- Transportavimas 39
- Trikčių šalinimas 37

U

- Utilizavimas 39

V

- Valymas
 - Kavos aparatas 32
 - Kavos pupelių talpa 35
 - Putų plakiklis 30
- Vandens filtro kasetė „CLARIS Smart“
 - Įdėjimas 31
 - Keitimas 31
- Vandens kiekio matavimo vienetai 28
- Vandens kietumas
 - Vandens kietumo matavimas 13
 - Vandens kietumo nustatymas 27

Vandens sistemos tuštinimas	39
Vandens talpa	4
Kalkių nuosėdų šalinimas	35
Pildymas	22

11 JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija

JURA platintojas Lietuvoje:

OU Rickman Trade Lietuvos filialas

Ukmergės gatvė 241, Vilnius

El. paštas rickman@rickman.lt

Telefono Nr. +370 5 250 8080

- i** Jūsų šalyje galiojančių kitų kontaktinių duomenų ieškokite interneto svetainėje www.jura.com.
- i** Jei prireiktų pagalbos naudojantis kavos aparatu, apsilankykite puslapyje www.jura.com/service.

Direktyvos Prietaisais atitinka toliau nurodytų direktyvų reikalavimus:

- Žemos įtampos direktyva (2014/35/ES)
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (2014/30/ES)
- Ekologinio projektavimo direktyva (2009/125/EB)
- Pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo direktyva (2011/65/ES)
- Radijo ryšio įrangos direktyva (2014/53/ES)

Išsamią kavos aparato E6 ES atitikties deklaraciją galima rasti interneto puslapyje www.jura.com/conformity.

Techniniai pakeitimai Mes pasilikame teisę keisti techninę informaciją. Šioje naudojimo instrukcijoje pateiktos diagramos tėra iliustracinio pobūdžio. Jose pavaizduotos prietaiso spalvos neatitinka realių spalvų. Kai kurios jūsų kavos aparato E6 techninės detalės gali skirtis.

Atsiliepimai Mes labai vertiname Jūsų nuomonę! Ją galite pateikti naudodamiesi kontaktiniais duomenimis, nurodytais interneto svetainėje www.jura.com.

Autorių teisė Naudojimo instrukcijoje pateikta informacija saugoma autorių teisės. Šios naudojimo instrukcijos negalima kopijuoti ar versti į kitą kalbą negavus rašytinio „JURA Elektroapparate AG“ sutikimo.