

jura[®]



E8 (EB)

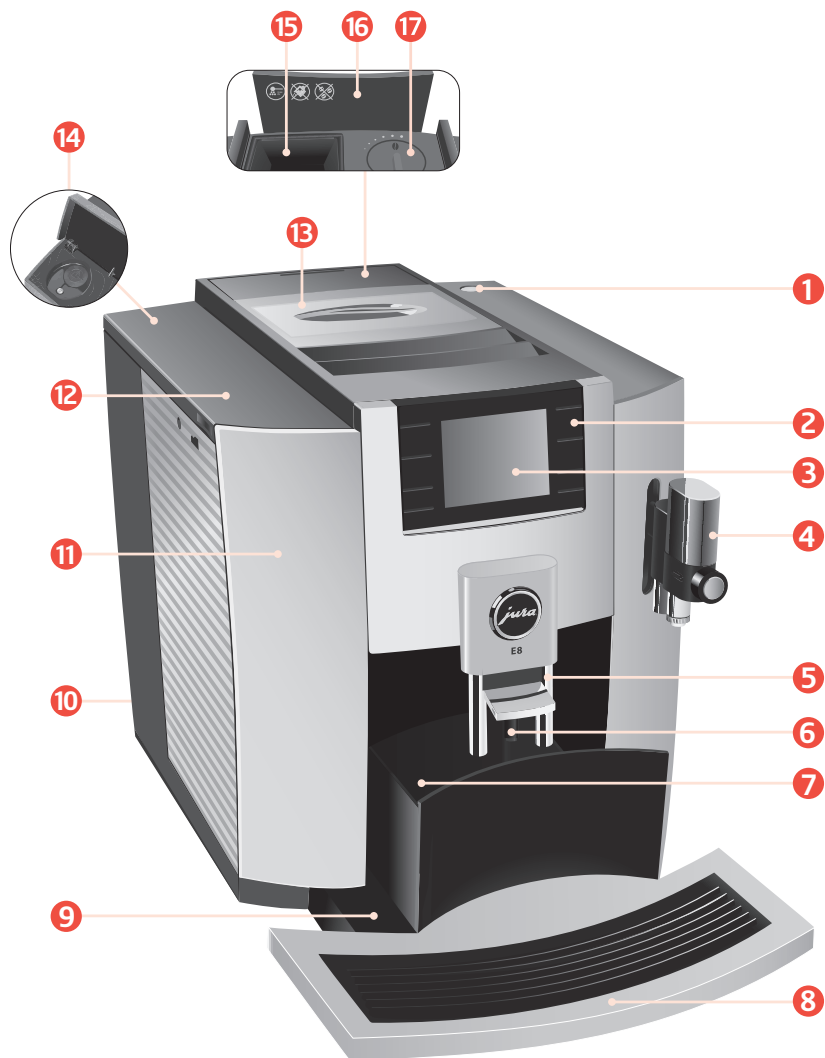
Naudojimo instrukcija


Jūsų kavos aparatas E8

1 Valdymo elementai	4
2 Saugumo nurodymai	6
Naudojimo nurodymų laikymasis	6
Naudojimas pagal paskirtį	6
Naudotojo apribojimai	6
Naudojimo nurodymai vaikams	7
Veiksmai esant pažeidimams	7
Apsauga nuo pažeidimų	8
Elektros smūgio pavojus	9
Nusideginimo, nusiplikymo ir susižalojimo pavojus	9
Automatinių kavos aparatų JURA garantija	10
3 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
E8 valdymas – JURA valdymo ekranėlis	15
Pieno sistemos prijungimas	15
4 Gėrimų ruošimas	16
Gėrimų ruošimas naudojant išankstinius nustatymus (gėrimų parinkčių meniu)	17
Espresso ir juoda kava	17
Latte macchiato, cappuccino ir kiti kavos gėrimai su pienu	17
Caffè Barista ir Lungo Barista	18
Espresso doppio	18
Malta kava	18
Karštas vanduo	19
Kavos malimo rupumo reguliavimas	20
Gėrimų nustatymų valdymas	20
5 Kasdienis naudojimas	21
Kavos aparato įjungimas ir išjungimas	21
Vandens talpos pildymas	21
Priežiūros veiksmai	22

6	Kavos aparato nustatymai	23
7	Priežiūra	24
	Kavos aparato prasiplovimas	24
	Pieno sistemos valymas	24
	Pieno sistemos valymas	25
	Kapučinatoriaus išardymas ir plovimas	26
	Vandens filtro įdėjimas / keitimas	26
	Kavos aparato valymas	27
	Kalkių nuosėdų šalinimas iš kavos aparato	28
	Kalkių nuosėdų šalinimas iš vandens talpos	30
	Kavos pupelių talpos valymas	30
8	Pranešimai ekrane	31
9	Veikimo trikdžių šalinimas	32
10	Transportavimas ir utilizavimas laikantis aplinkosaugos reikalavimų	33
	Transportavimas ir vandens sistemos ištuštinimas	33
	Utilizavimas	33
11	Techniniai duomenys	34
12	Rodyklė	35
13	JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija	40

1 Valdymo elementai



- 1 Įjungimo / išjungimo mygtukas 
- 2 Daugiafunkciai valdymo mygtukai (mygtuko funkcija priklauso nuo atitinkamų rodmėnų ekrane)
- 3 Ekranas
- 4 Kapučinatorius
- 5 Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis
- 6 Karšto vandens antgalis
- 7 Kavos tirščių talpa
- 8 Padėklas puodeliams
- 9 Nulašėjimo padėklas
- 10 Maitinimo laidas (nuolat prijungtas arba atjungiamas) (kavos aparato galinėje pusėje)
- 11 Vandens talpa
- 12 Vandens talpos dangtelis
- 13 Kavos pupelių talpa su aromatą išsaugančiu dangteliu
- 14 Jungtis „JURA smart Connect“ priedui
- 15 Maltos kavos anga
- 16 Maltos kavos angos dangtelis
- 17 Malimo rupumo reguliavimo rankenėlė
- 18 Pieno sistemos valymo indas
- 19 Maltos kavos dozavimo šaukštas



2 Saugumo nurodymai

Naudojimo nurodymų laikymasis

Prieš naudodami prietaisą, atidžiai perskaitykite visą šią naudojimo instrukciją ir laikykitės joje pateiktųjų nurodymų. Laikykitės šią instrukciją šalia prietaiso ir perduokite ją kitam naudotojui.

Nesilaikydami šių naudojimo nurodymų, galite sunkiai susižaloti arba padaryti žalos turtui. Todėl atkreipkite dėmesį į šiuos įspėjimus apie saugumą:

⚠ ATSAUGIAI! Įspėjama apie pavojų sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

⚠ DĖMESIO! Atkreipia jūsų dėmesį, kad galite patirti nedidelę traumą.

DĖMESIO! Įspėjama apie pavojų sugadinti turtą.

Naudojimas pagal paskirtį

Tai buitinės paskirties prietaisas, skirtas asmeni-nėms reikmėms. Jis naudotinas tik kavos gėrimams ruošti bei pienui ir vandeniui kaitinti. Naudojimas bet kokiems kitiems tikslams laikytinas netinkamu.

Naudotojo apribojimai

Asmenims (įskaitant vaikus), kurie negali saugiai naudotis prietaisu

- dėl fizinių, jutimo ar protinių sutrikimų, taip pat
- dėl patirties ar žinių stokos,

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

Naudojant CLARIS Smart filtrą arba JURA Smart Connect, sukuriamas bevielis ryšys. Specifinė informacija apie naudojamą bangų dažnį ir maksimalią perdavimo galią pateikta “Techninės informacijos” skyriuje.


Naudojimo nurodymai vaikams

Vaikai turi žinoti ir suprasti, kokie gali iškilti pavojai netinkamai naudojantis prietaisu:

- Neleiskite **vaikams iki aštuonerių** metų amžiaus artintis prie kavos aparato, arba, jei jie yra netoliese, juos visą laiką prižiūrėkite.
- **Aštuonerių metų amžiaus ir vyresni vaikai** gali savarankiškai naudotis kavos aparatu, jei jie yra susipažinę su saugaus naudojimo taisyklėmis.
- Vaikams negalima valyti kavos aparato ir juo naudotis, nebent juos prižiūri atsakingas asmuo.
- Neleiskite vaikams žaisti su kavos aparatu.


Veiksmai esant pažeidimams

Niekuomet nesinaudokite prietaisu esant pažeidimams jo dalims arba maitinimo laidui. Tai gali sukelti mirtiną elektros smūgį.

- Pastebėję pažeidimo požymių, atjunkite kavos aparatą nuo elektros tinklo. Iš pradžių išjunkite E8 kavos aparatą įjungimo / išjungimo mygtuku . Tik tai atlikę ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Pakeiskite pažeistą **atjungiamą maitinimo laidą** nauju originaliu JURA maitinimo laidu. Naudojami netinkami maitinimo laidai gali turėti neigiamų padarinių.
- **Kavos aparato ir nuolat prijungto maitinimo laido** remonto darbai turi būti atliekami tik įgaliotuose JURA techninės priežiūros centruose. Netinkamai atliktas remontas gali turėti neigiamų padarinių.


Apsauga nuo pažeidimų

Siekdami išvengti kavos aparato ir maitinimo laido pažeidimų:

- Pasirūpinkite, kad E8 kavos aparatas ir maitinimo laidas nebūtų arti karštų paviršių.
- Patikrinkite, ar maitinimo laidas nesitrina į aštrias briaunas ir nėra prispaustas.
- Niekuomet nepalikite laisvai kabančio maitinimo laido. Galite už jo užkliūti ir nugriūti arba jį pažeisti.
- Saugokite E8 kavos aparatą nuo oro ir tiesioginių saulės spindulių poveikio.
- E8 kavos aparatą junkite tik prie tokio maitinimo tinklo, kurio įtampa atitinka nurodytąją gamyklinėje techninių duomenų lentelėje. Gamyklinę techninių duomenų lentelę galima rasti kavos aparato apačioje.
- Kavos aparatą E8 junkite tiesiogiai prie buitinio elektros lizdo. Naudojant kelių lizdų adapterius ar ilginimo laidus, prietaisas gali perkaisti.
- Nenaudokite šarminių valiklių. Prietaisą valykite tik minkšta šluoste, naudodami švelnias valymo priemones.
- Nenaudokite kavos pupelių, kurios buvo apdorotos naudojant priedus, taip pat karamelizuotų kavos pupelių.
- Į vandens talpą pilkite tik švarų, šaltą, negazuotą vandenį.
- Nesinaudodami kavos aparatu ilgesnį laiką, išjunkite jį įjungimo / išjungimo mygtuku  ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Naudokite tik originalias JURA priežiūros priemones. Naudodami priemones, kurių nėra aiškiai rekomendavusi JURA bendrovė, galite sugadinti kavos aparatą E8.

Elektros smūgio pavojus

Vanduo yra laidus elektrai. Saugokite elektros dalis nuo vandens:

- Niekuomet nelieskite maitinimo laido kištuko šlapiomis rankomis.
- Nemerkite kavos aparato E8 ir (arba) maitinimo laido į vandenį.
- Neplaukite kavos aparato E8 ir jo atskirų dalių indaplovėje.
- Prieš valydami E8 kavos aparatą, išjunkite jį įjungimo / išjungimo mygtuku . E8 kavos aparatą visuomet valykite drėgna, bet ne šlapia šluoste. Apsaugokite jį nuo ilgalaikio tyščančio vandens poveikio. E8 kavos aparato negalima valyti vandens srove.
- E8 kavos aparato negalima statyti ant paviršiaus, kur gali būti naudojama vandens srovė.

Nusideginimo, nusiplikymo ir susižalojimo pavojus

- Nelieskite piltuvėlių, kai ruošiama kava. Naudokitės šiam tikslui skirtomis rankenėlėmis.
- Kavos aparatą E8 galima valdyti nuotoliniu būdu mobiliaisiais įrenginiais. Ruošdami gėrimą arba paleisdami priežiūros programą pasirūpinkite, kad nekiltų joks pavojus kitiems žmonėms, pavyzdžiui, prisilietus prie piltuvėlių.
- Pasirūpinkite, kad kapučinatorius būtų tinkamai pritvirtintas ir švarus.

Automatinių 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 aparatą, arba su vietine JURA atstovybe. Pagal parinktinės distribucijos sistemą JURA garantija suteikiama tik prietaisams, įsigytiems iš įgaliotųjų JURA prekybos agentų. Kad nekiltų netikėtų nepatogumų, prieš susisiekiant su prekybos agentu arba įgaliotu JURA priežiūros servisu, rekomenduojame atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją. Prireikus prašom 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 ciklų).

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.

3 Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą

Kavos aparato pastatymas



Norėdami tinkamai pastatyti kavos aparatą E8, atkreipkite dėmesį į toliau pateiktas pastabas.

- Pasirinkite tokią vietą, kur kavos aparatas E8 būtų apsaugotas nuo perkaitimo. Neuždenkite ventiliacinių angų.
- Kavos aparatą E8 statykite ant horizontalaus ir vandeniui atsparaus paviršiaus.

Kavos pupelių talpos pildymas

DĖMESIO!

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

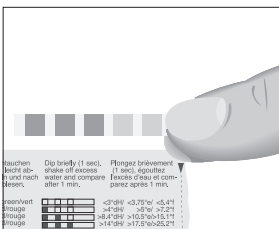
- Į kavos pupelių talpą pilkite tik skrudintas, neapdorotas kavos pupeles.

- Nuimkite aromatą išsaugantį dangtelį.
- Iš kavos pupelių talpos pašalinkite visus nešvarumus ir pašalinius objektus.
- Į kavos pupelių talpą pripilkite kavos pupelių ir uždarykite aromatą išsaugantį dangtelį.

Vandens kietumo nustatymas

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

- Sekundę palaikykite juostelę po tekančia vandens srove. Nukratykite nuo jos vandens likučius.
- Palaukite apie minutę.
- Naudodamiesi 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.

- ▶ Niekomet 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 švarų šaltą vandenį.

Pradinė sąlyga: kavos pupelių talpa pripildyta.

- ▶ Modeliai su **atjungiamu** maitinimo laidu: Prijunkite maitinimo laidą prie kavos aparato.
- ▶ Įkiškite kištuką į elektros lizdą.
- ▶ Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką \odot ir įjunkite kavos aparatą E8.

„Pasirinkite kalbą“

- ▶ Paspauskite ir palaikykite paspaudę \triangleright arba \triangleleft mygtuką, kol pasirodys norima kalba, pavyzdžiui, „Lietuvių“.

- ▶ Paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.

Ekране trumpai pasirodo užrašas „Išsaugota“.

„Vandens kietumas“

i Jei nežinote, koks yra naudojamo vandens kietumas, galite jį iš anksto nustatyti (žr. 3 skyriaus „Paruošimas ir naudojimas pirmą kartą“ skiltį „Vandens kietumo matavimas“).

- ▶ Paspauskite \triangleright arba \triangleleft mygtuką ir pakeiskite vandens kietumo nustatymą.

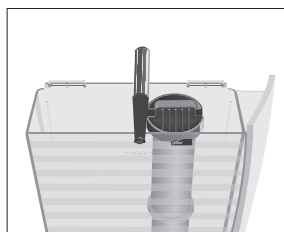
- ▶ Paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.

„Išsaugota“

„Naudoti filtrą“ / „Įstatykite vandens filtrą“

- ▶ Išimkite vandens talpą ir praplaukite šaltu vandeniu.
- ▶ Pritvirtinkite pridėtą vandens filtro ilgintuvą filtro „CLARIS Smart“ viršuje.
- ▶ Įstatykite vandens filtrą su ilgintuvu į vandens talpą.
- ▶ Pasukite vandens filtrą su ilgintuvu pagal laikrodžio rodyklę, kol ji spragtelėdama užsifiksuos vietoje.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite švaraus šalto vandens ir įstatykite ją atgal.

i Kavos aparatas automatiškai užfiksuoja įdėtą vandens filtrą.





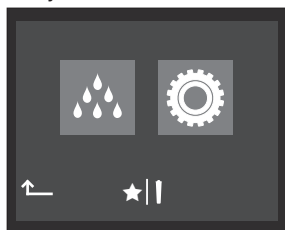
- „Išsaugota“
- „Praplaunamas vandens filtras“
- „Pildoma vandens sistema“
- „Ištuštinkite nulašėjimo padėklą“


- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- ▶ Padėkite vieną indą po kavos piltuvėliu, o kitą – po kapučinatoriumi.




- „Praplaukite kavos sistemą“
- „Praplaukite pieno sistemą“

Ekrane pasirodo pradžios langas. Kavos aparatas E8 paruoštas naudoti.

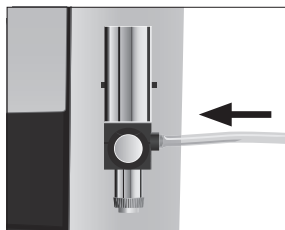
E8 valdymas – JURA valdymo ekranėlis



Valdyti kavos aparatą E8 galite naudodamiesi **JURA valdymo ekranu**. Paspauskite  mygtuką ir atidarykite JURA valdymo skydelį.

Simbolis	Reikšmė
	Skyrelis „Priežiūros būseną“
	Skyrelis „Aparato nustatymai“
	Filtro režimas

Pieno sistemos prijungimas



E8 kavos aparatu galite paruošti nuostabią, tobulos konsistencijos, kremingą ir itin lengvą pieno putą. Pagrindinis kriterijus ruošiant pieno putą yra 4–8 C temperatūros pienas. Todėl rekomenduojame naudoti pieno aušintuvą arba pieno talpą.

- ▶ Nuo putų plakiklio nuimkite apsauginį dangtelį.
- ▶ Prie putų plakiklio prijunkite pieno tiekimo žarnelę.

 Kavos aparatas E8 komplektuojamas su **HP3** pieno sistema.

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

4 Gėrimų ruošimas

Pagrindinė informacija apie gėrimų ruošimą


Tikslas	Veiksmas
Pakeisti kavos stiprumo lygį ruošiant atskirus gėrimus	Malimo metu paspauskite < arba > mygtuką.
Pakeisti vandens kiekį ruošiant atskirus gėrimus	Gėrimo ruošimo metu paspauskite < arba > mygtuką.



i Kuo ilgiau spaudžiate < ir > mygtukus, tuo greičiau keičiasi parametro vertė.

Tikslas	Veiksmas
Išsaugoti nuolatinį vandens kiekį ruošiant atskirus gėrimus	Paruošę gėrimą, iškart paspauskite „Išsaugoti“.
Pakeisti bet kurio pasirinkto gėrimo vandens kiekį, kavos stiprumą ir temperatūrą	Dvi sekundes palaikykite paspaudę gėrimo mygtuką ir pasirinkite nustatymus.
Rodyti daugiau gėrimų	Paspauskite ► mygtuką, kad galėtumėte matyti kitus gėrimus.
Paruošti dvi kavos gėrimo porcijas	Per dvi sekundes du kartus paspauskite gėrimo ruošimo mygtuką.
Sustabdyti ruošimo procesą	Paspauskite mygtuką „Atšaukti“.

Kava skaniausia, kai patiekama karšta. Šalti puodeliai sumažina kavos gėrimo temperatūrą ir susilpnina skonio savybes. Todėl rekomenduojame iš anksto pašildyti puodelius. JURA puodelių šildytuvą galima įsigyti specializuotoje prekybos vietoje.

Gėrimų ruošimas naudojant išankstinius nustatymus (gėrimų parinkčių meniu)

Palaikykite paspaudę  mygtuką **dvi sekundes** ir atsідarykite gėrimų parinkčių meniu:

Gėrimų parinkčių meniu	Reikšmė
„Extra Shot“  (cappuccino, flat white, latte macchiato)	Gėrimas ruošiamas atliekant dvi užplikymo operacijas. Kiekvienos operacijos metu naudojama po pusę kiekio vandens – taip paruošiamas itin intensyvaus skonio kavos gėrimas.
„Malta kava“ 	Gėrimas ruošiamas iš maltos kavos.

- i** **Trumpai** paspaudus išankstinį nustatymą, kitas gėrimas bus ruošiamas pagal jūsų nustatytas parinktis.
- i** Paspaudus ir **palaikius** nuspaustą išankstinį nustatymą (dvi sekundes), jis bus aktyvuotas iki E8 kavos aparato išjungimo.

Espresso ir juoda kava



Pavyzdys: juodos kavos ruošimas.

- Padėkite puodelį po kavos piltuvėliu.
- Paspauskite mygtuką „Juoda kava“.
Į puodelį teka iš anksto nustatytą vandens kiekį atitinkantis kiekis kavos.

Latte macchiato, cappuccino ir kiti kavos gėrimai su pienu

Kavos aparatas E8 vienu mygtuko spustelėjimu leidžia paruošti šiuos kavos gėrimus su pienu:

- Cortado
- Latte macchiato
- Macchiato
- Flat white
- Cappuccino



Pavyzdys: latte macchiato ruošimas.

Pradinė sąlyga: pieno sistema prijungta prie putų plakiklio.

- ▶ Pakeiskite stiklinę po kapučinatoriumi.
 - ▶ Paspauskite mygtuką „Latte Macchiato“.
- ↓ stiklinę teka nustatytas kiekis pieno putų.

i Po tam tikros pauzės šiltas pienas atsiskiria nuo pieno putų. Taip susiformuoja latte macchiato sluoksniai.

↓ stiklinę teka nustatytą vandens kiekį atitinkantis kiekis espresso.

Norint, kad kapučinatorius visada tinkamai veiktų, po naudojimo jį reikia **kasdien** išvalyti (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Pieno sistemos valymas“).

Caffè Barista ir Lungo Barista

Ruošiant Caffè Barista ir Lungo Barista gėrimus, kavos aparatas E8 specialiu būdu susluoksniuoja kavą ir karštą vandenį. Taip gaunamas sodraus skonio kavos gėrimas. Galite pakeisti papildomo vandens kiekį (žr. 4 skyriaus „Gėrimų ruošimas“ skiltį „Gėrimų nustatymų valdymas“).

Espresso doppio

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

Malta kava



Kavos aparatas turi maltos kavos pylimo angą, tad galite naudoti kitos rūšies kavą, pavyzdžiui, kavą be kofeino.

Pagrindinė informacija apie maltą kavą

- Niekomet neberkite daugiau nei du nubrauktus dozavimo šaukštus maltos kavos.
- Nenaudokite pernelyg smulkiai sumaltos kavos. Tokia kava gali užkimšti sistemą. Tokiu atveju kava iš piltuvėlio tik lašės.
- Įbėrus per mažai maltos kavos, ekrane pasirodo užrašas „Nepakanka maltos kavos“ ir kavos aparatas E8 sustabdo ruošimo procesą.
- Įbėrus maltos kavos, pasirinktas kavos gėrimas turi būti paruoštas maždaug per minutę. Kitu atveju kavos aparatas E8 nutrauks kavos ruošimo procesą ir persijungs į parengties režimą.

- Bet kokius gėrimus iš maltos kavos visuomet ruoškite toliau aprašyta tvarka.

Pavyzdys: vienos espresso porcijos ruošimas naudojant maltą kavą.

- Padėkite espresso puodelį po kavos piltuvėliu.
 - Palaikykite paspaudę  mygtuką **dvi sekundes** ir atsidarykite gėrimų meniu.
 - Paspauskite mygtuką „Malta kava“ .
 - Paspauskite mygtuką „Espresso“.
 - „Malta kava“ / „Įberkite maltos kavos“
 - Atidarykite maltos kavos angos dangtelį.
 - Į maltos kavos angą įberkite vieną nubrauktą dozavimo šaukštą maltos kavos.
 - Uždarykite maltos kavos angos dangtelį.
 - Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- Į puodelį teka iš anksto nustatyta vandens kiekį atitinkantis espresso kiekis.



Karštas vanduo

DĖMESIO!

-
- Galite nusiplikyti karšto vandens purslais.
 - Saugokitės, kad karštas vanduo neužtikštų ant odos.
-



- Padėkite puodelį po karšto vandens piltuvėliu.
- Paspauskite mygtuką „Karštas vanduo“.
- Į puodelį teka iš anksto nustatytas vandens kiekis.

Kavos malimo rupumo reguliavimas

DĖMESIO!

Kavos malūnėlį galima nustatyti pagal kavos skrudinimo lygį.

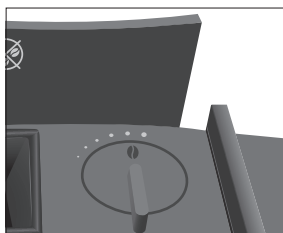
Jei malimo rupumą reguliuosite malūnėliui neveikiant, galite sugadinti malūnėlio reguliavimo jungiklį.

- 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.

- Padėkite puodelį po kavos piltuvėliu.
- Atidarykite maltos kavos pylimo angos dangtelį.
- Paspauskite mygtuką „Espresso“, kad būtų pradėtas ruošimo procesas.
- Pasukite malūnėlio reguliavimo jungiklį į norimą padėtį, **kai** malūnėlis veikia.
Į puodelį teka iš anksto nustatytas vandens kiekis.
- Uždarykite pylimo angos dangtelį.



Gėrimų nustatymų valdymas

Paspaudę ir palaikę nuspaustą gėrimo mygtuką ekrano pradžios lange **apie dvi sekundes**, galite peržiūrėti nustatymus („Gėrimo nustatymai“).

Įjungus programavimo režimą, nuolatiniai nustatymai visuomet pasirenkami toliau nurodyta tvarka.

Pavyzdys: kavos stiprumo ruošiant vieną porciją kavos keitimas.

- Paspauskite ir **apie dvi sekundes** palaikykite nuspaustą mygtuką „Juoda kava“.
- Paspauskite mygtuką „Gėrimų nustatymai“.
- „Kavos stiprumas“ ●○○
- Spausdami mygtukus kairėje ir dešinėje ●○○ pusėse pakeiskite gėrimo kiekio ir temperatūros nustatymus.
- Paspauskite > arba < mygtuką ir pakeiskite nustatymą.
- Paspauskite mygtuką „Išsaugoti“.
- Jei norite grįžti į ekrano pradžios langą, paspauskite ⏪ mygtuką.

5 Kasdienis naudojimas

Kavos aparato įjungimas ir išjungimas



- Padėkite vieną indą po kavos piltuvėliu, o kitą – po kapučinatoriumi.
- Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką ☺.

- i** Kavos aparatui išsijungiant, sistema automatiškai praplaukama tik tuo atveju, jei buvo ruoštas kavos gėrimas.
- i** Jei prieš kavos aparato išjungimą buvo ruošiamas pienas, ekrane nurodoma išvalyti pieno sistemą („**Pieno sistemos valymas**“). Po 30 sekundžių išjungimo procesas automatiškai tęsiamas toliau.

Praplaunami piltuvėliai.

Kavos aparatas E8 įsijungia arba išsijungia.

Vandens talpos pildymas

Norint visuomet mėgautis kokybiška kava, svarbu kasdien tinkamai prižiūrėti kavos aparatą ir laikytis higienos naudojant pieną, kavą ir vandenį. Todėl reikia **kasdien** keisti vandenį.

DĖMESIO!

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

- Į vandens talpą pilkite tik švarų šaltą vandenį.
- Atidarykite vandens talpos dangtelį.
- Išimkite vandens talpą ir praplaukite šaltu vandeniu.
- Į vandens talpą pripilkite švaraus šalto vandens ir įstatykite ją atgal.
- Uždarykite vandens talpos dangtelį.



Priežiūros veiksmai


Nepriekaištinga kavos kokybė priklauso nuo daugelio veiksnių. Viena pagrindinių sąlygų – reguliari E8 kavos aparato priežiūra. Toliau nurodyti atliktini veiksmai.

Priežiūros veiksmas	Kasdien	Pagal poreikį	Pastaba
Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir praplaukite šiltu vandeniu. (Nulašėjimo padėklo įdėklą, įskaitant patį nulašėjimo padėklą, ir kavos tirščių talpą galima plauti indaplovėje.)	x		Kavos tirščių talpą visuomet ištuštinkite kavos aparatui esant įjungtam. Tik taip galima iš naujo nustatyti kavos tirščių skaitiklį.
Išvalykite pieno putų plakiklį (jei labai nešvarus, išardykite jį).	x		(žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Putų plakiklio išardymas ir skalavimas“)
Praplaukite pieno tiekimo žarnelę.	x		–
Praplaukite vandens talpą.	x		–
Nuvalykite kavos aparato paviršių švaria, minkšta ir drėgna šluoste (pagaminta iš mikropluošto).	x		–
Pakeiskite pieno tiekimo žarnelę HP3.		maždaug kas 3 mėnesius	–
Pakeiskite keičiamą pieno piltuvėlį.		maždaug kas 3 mėnesius	–
Šepetėliu išvalykite vandens talpos vidų.		x	–
Nuvalykite padėklo puodeliams viršų ir apačią.		x	–

i Daugiau informacijos apie kavos aparato E8 priežiūrą rasite atsidarę skyrelyje „Priežiūros būseną“ ❖ esantį meniu punktą „Informacija“.







6 Kavos aparato nustatymai

Paspauskite  mygtuką ir atidarykite valdymo skydelį. Skyrelyje „Aparato nustatymai“  galite pasirinkti šiuos nustatymus:

Meniu punktas	Paaiškinimas
„Pasirinkite kalbą“	Nustatykite norimą kalbą.
„Išjungti po“	Energijos taupymo sumetimais galima nustatyti, kad kavos aparatas automatiškai išjungtų praėjus tam tikram laikui (po 15 minučių, 30 minučių arba po 1–9 valandų nuo paskutinio naudojimosi kavos aparatu).
„Vandens kietumas“	Nustatykite naudojamo vandens kietumą (nuo 1 iki 30 °dH), kad apsaugotumėte kavos aparatą nuo kalkių kaupimosi.
„Kiekio vienetai“	Nustatykite vandens kiekio matavimo vienetus – mililitrus (ml) arba uncijas (oz).
„Produkto pavadinimas“	Ekraną pradžios lange rodomi gėrimų vaizdai su pavadinimais arba be jų.
„Išmanus“ režimas	Ekraną pradžios lange po tam tikro laiko gėrimai suskirstomi pagal ruošimo dažnumą (simbolis ★ valdymo skydelyje rodo, kad įjungtas „Smart“ režimas).
„Produktų skaičius“	Ekraną pradžios lange nustatomas gėrimų skaičius (du arba keturi).
„Gamintojo nustatymai“	Atkuriami gamykliniai E8 kavos aparato nustatymai (po šio veiksmo E8 išsijungia).
„Pieno sistemos skalavimas“	Automatinis režimas: praėjus 15 minučių po kavos su pienu paruošimo automatiškai įjungiamas pieno sistemos skalavimo programa. Rankinis režimas: pieno sistemos skalavimo programą galima įjungti rankiniu būdu valdymo skydelyje atsidarius  skyrelį (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Pieno sistemos skalavimas“).
„Versija“	Galite patikrinti programinės įrangos versiją.
„Ištuštinti sistemą“	Jei norite išvengti kavos aparato E8 užšalimo transportavimo metu, ištuštinkite vandens sistemą (žr. 10 skyriaus „Transportavimas ir utilizavimas laikantis aplinkosaugos reikalavimų“ skiltį „Transportavimas ir vandens sistemos ištuštinimas“).

7 Prižiūra

Pagrindinė informacija apie priežiūrą



- Paspauskite  mygtuką ir atidarykite valdymo skydelį. Jį sudaro du skyreliai – „Priežiūros būseną“  ir „Aparato nustatymai“ . Kavos aparato E8 nustatymus galite tvarkyti  skyrelyje.
- Kai reikia įjungti priežiūros programą, ekrane pasirodo  simbolis raudoname fone. Paspauskite  mygtuką ir atidarykite valdymo skydelį. Valdymo skydelyje pasirodo pranešimai raudoname fone, informuojantys apie vykdytinas priežiūros programas. Paspaudę pranešimą atitinkantį mygtuką, galite iškart atsidaryti priežiūros programą. Priežiūros programos, kurias būtina paleisti, kavos aparato E8 ekrane rodomos su įspėjimo juosta pranešime.
- Priežiūros programas paleiskite tuomet, kai pasirodo atitinkamas pranešimas.

Kavos aparato prasiplovimas

Kavos sistemos skalavimo programą rankiniu būdu galite paleisti bet kuriuo metu.



Pradinė sąlyga: ekrane pasirodo pradžios langas.



- ▶ Padėkite indą po kavos piltuvėliu.
- ▶ Paspauskite  mygtuką.
- ▶ Paspauskite  mygtuką.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Praplauti kavos sistemą“, kad būtų pradėtas skalavimo procesas. Procesas automatiškai sustabdomas.

Pieno sistemos valymas

Kavos aparato nustatymų meniu galite pasirinkti, kad pieno sistemos skalavimo procesas būtų paleistas rankiniu būdu arba automatiškai praėjus 15 minučių nuo gėrimo paruošimo (žr. 6 skyrių „Kavos aparato nustatymai“).



Pradinė sąlyga: ekrane pasirodo pradžios langas.

- ▶ Padėkite indą po kapučinatoriumi.
- ▶ Paspauskite  mygtuką.
- ▶ Paspauskite  mygtuką.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Praplaukite pieno sistemą“, kad būtų pradėtas skalavimo procesas. Kapučinatorius skalaujamas.

Pieno sistemos valymas

Norint užtikrinti tinkamą putų plakiklio veikimą, taip pat higienos sumetimais po pieno ruošimo jį reikia **kasdien išvalyti**.

DĖMESIO!


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

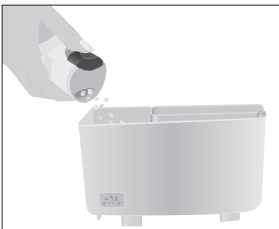
- ▶ Naudokite tik originalias JURA priežiūros priemones.

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

i Valydami pieno sistemą, naudokite pridėtą indą.

Pradinė sąlyga: ekrane pasirodo pradžios langas.

- ▶ Paspauskite  mygtuką.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pieno sistemos valymas“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pradėti“.
- ▶ „Pieno sistemos valymas“ / „Tirpalas sistemos valymui“
- ▶ Ištraukite pieno tiekimo žarnelę iš pieno talpos arba pieno aušintuvo.
- ▶ Į pieno sistemos valymo indą įpilkite vieną dozę pieno sistemos valiklio.

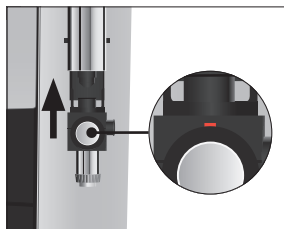
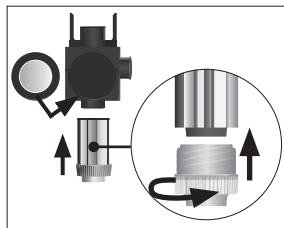
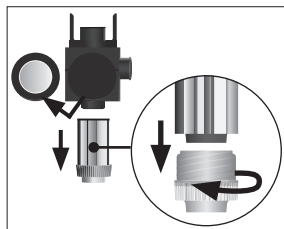
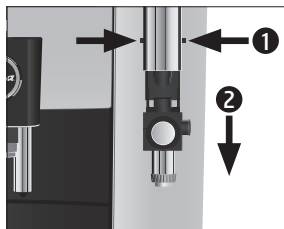


- ▶ Padėkite indą po karšto vandens piltuvėliu bei kapučinatoriumi ir prijunkite pieno tiekimo žarnelę prie indo.

i Norint tinkamai prijungti pieno tiekimo žarnelę prie indo, ją reikia pritvirtinti jungtimi.

- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- Kapučinatorius ir pieno tiekimo žarnelė yra valomi. Procesas automatiškai sustabdomas.

Kapučinatoriaus išardymas ir plovimas



Jei plakant pieną susidaro mažai putų arba pro putų plakiklį purškiamas pienas, gali būti užsiteršęs plakiklis. Tokiu atveju išardykite ir išskalaukite putų plakiklį.

- Ištraukite pieno tiekimo žarnelę ir kruopščiai praplaukite tekančiu vandeniu.
- Nuimkite putų plakiklį.

- Išardykite putų plakiklį į atskiras dalis.
- Praplaukite visas dalis tekančiu vandeniu. Jei yra prilipusių pieno likučių, iš pradžių pamirkykite atskiras dalis specialiame tirpale (250 ml vandens ir viena dozė JURA pieno sistemos valiklio). Tada kiekvieną dalį kruopščiai išplaukite.

- Iš naujo surinkite putų plakiklį.

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

- Putų plakiklį vėl pritvirtinkite prie pieno sistemos.

Vandens filtro įdėjimas / keitimas

Vandens filtrui nustojus veikti (priklausomai nuo vandens kietumo nustatymo), kavos aparato E8 ekrane pasirodo pranešimas, jog reikia keisti filtrą.

i Jei naudojate vandens filtrą „CLARIS Smart“, kavos aparato E8 nukalkinti nereikia.

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

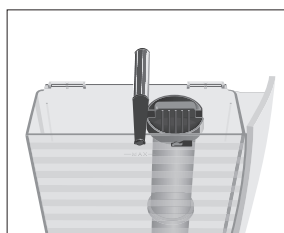
Pradinė sąlyga: ekrane pasirodo pradžios langas. (Jei jau naudojate filtrą, valdymo skydelyje pasirodo raudonas filtro simbolis **!**.)

- ▶ Išimkite ir ištuštinkite vandens talpą.
- ▶ Pasukite vandens filtro ilgintuvą prieš laikrodžio rodyklę ir kartu su ilgintuvu ištraukite iš vandens talpos.
- ▶ Pritvirtinkite vandens filtro ilgintuvą **naujos** „CLARIS Smart“ vandens filtro kasetės viršuje.
- ▶ Įstatykite vandens filtrą su ilgintuvu į vandens talpą.
- ▶ Pasukite vandens filtrą pagal laikrodžio rodyklę, kol ji spragtelėdama užsifiksuos vietoje.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite švaraus šalto vandens ir įstatykite ją atgal.

Kavos aparatas automatiškai užfiksuoja įstatytą / pakeistą vandens filtrą.

„Praplaunamas vandens filtras“

Ekrane pasirodo pradžios langas.



Kavos aparato valymas

Paruošus 180 porcijų gėrimų arba po 80 skalavimo ciklų kavos aparato E8 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.

Pradinė sąlyga: valdymo skydelyje pasirodo pranešimas **„Valymo programa“**.

- ▶ Paspauskite mygtuką **„Valymo programa“**.
- ▶ Paspauskite mygtuką **„Pradėti“**.
- ▶ **„Ištuštinkite kavos tirščių talpą“**
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- ▶ **„Valymo programa“**



- ▶ Padėkite vieną indą po kavos piltuvėliu, o kitą – po kapučinatoriumi plakikliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
Iš kavos piltuvėlio ir putų plakiklio teka vanduo.
Valymo procesas nutrauktas, pasirodo pranešimas „**Įdėkite valymo tablenę**“.
- ▶ Atidarykite maltos kavos pylimo angos dangtelį.
- ▶ Įdėkite JURA valymo tablenę į pylimo angą.
- ▶ Uždarykite pylimo angos dangtelį.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
Iš kavos piltuvėlio ir putų plakiklio periodiškai teka vanduo.
„**Ištuštinkite kavos tirščių talpą**“
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.

Kalkių nuosėdų šalinimas iš kavos aparato

Ilgainiui kavos aparato E8 dalyse susikaupia kalkių nuosėdų. Kavos aparato ekrane automatiškai pasirodo pranešimas, kad laikas jas pašalinti. Kalkių nuosėdų susikaupimo laipsnis priklauso nuo vandens kietumo.

- ▶ Naudojant vandens filtrą „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 netinkamą nukalkinimo priemonę, gali sugesti kavos aparatas ir (arba) vandenyje gali likti jos 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.

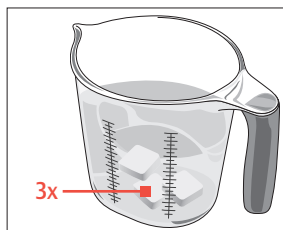
DĖMESIO! Ant neatsparių paviršių (pavyzdžiui, ant marmuro) patekusi kalkių nuosėdų šalinimo priemonė gali juos nepataisomai pažeisti.

- ▶ Nedelsdami nuvalykite visus užtiškusius pusrslus.

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

Pradinė sąlyga: valdymo skydelyje pasirodo pranešimas „Nukalkinimas“.

- ▶ Paspauskite mygtuką „Nukalkinimas“.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Pradėti“.
- ▶ **„Ištuštinkite 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.



- ▶ Padėkite indą po karšto vandens antgaliu.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ Iš karšto vandens antgalio periodiškai teka vanduo.
- ▶ **„Ištuštinti nulašėjimo padėklą“.**
- ▶ Ištuštinkite nulašėjimo padėklą bei kavos tirščių talpą ir įstatykite juos atgal į kavos aparatą.
- ▶ **„Praplaukite vandens talpą“ / „Pripildykite vandens talpą“**
- ▶ Ištuštinkite indus ir vėl padėkite juos po kavos bei karšto vandens piltuvėliais.
- ▶ Išimkite vandens talpą ir kruopščiai išskalaukite.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite švaraus šalto vandens ir įstatykite ją atgal.
- ▶ Paspauskite mygtuką „Toliau“.
- ▶ **„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.

Kalkių nuosėdų šalinimas iš vandens talpos

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).
- ▶ Ištuštinkite vandens talpą ir kruopščiai ją išskalaukite.
- ▶ Jei naudojate vandens filtrą „CLARIS Smart“, vėl ją įstatykite.
- ▶ Į vandens talpą pripilkite švaraus šalto vandens ir įstatykite ją atgal.

Kavos pupelių talpos valymas

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

Pradinė sąlyga: ekrane pasirodo pranešimas „Pripildykite kavos pupelių“.


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

8 Pranešimai ekrane

Pranešimai pradžios ekrane

Pranešimas	Priežastis / pasekmė	Veiksmai
„Pripildykite vandens talpą“	Tuščia vandens talpa. Negalima ruošti jokių gėrimų.	▶ Pripildykite vandens talpą (žr. 5 skyriaus „Kasdienis naudojimas“ skiltį „Vandens talpos pildymas“).
„Ištuštinkite kavos tirščių talpą“ / „Ištuštinkite nulašėjimo padėklą“	Pilna kavos tirščių talpa arba pilnas nulašėjimo padėklas. Negalima ruošti jokių gėrimų.	▶ Ištuštinkite kavos tirščių talpą ir nulašėjimo padėklą (žr. 5 skyriaus „Kasdienis naudojimas“ skiltį „Priežiūros veiksmai“).
„Nėra nulašėjimo padėklo“	Netinkamai įdėtas nulašėjimo padėklas arba jo nėra. Negalima ruošti jokių gėrimų.	▶ Tinkamai įstatykite nulašėjimo padėklą.
„Pripildykite kavos pupelių“	Tuščia kavos pupelių talpa. Negalite ruošti jokių kavos gėrimų, išskyrus karštą vandenį ir pieną.	▶ Pripildykite kavos pupelių rezervuarą (žr. 3 skyriaus „Kavos aparato paruošimas ir naudojimas pirmą kartą“ skiltį „Kavos pupelių rezervuaro pildymas“).
„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.

Pranešimai valdymo skydelyje

Pranešimas	Priežastis / pasekmė	Veiksmai
Šviečia raudonas filtro simbolis  „Filtrai“	Baigėsi vandens filtro galiojimo laikas.	▶ Pakeiskite vandens filtro kasetę „CLARIS Smart“ (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Filtro įdėjimas / keitimas“).
„Valymo programa“	Kavos aparatas E8 praneša, jog jį reikia išvalyti.	▶ Išvalykite kavos aparatą (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kavos aparato valymas“).
„Nukalkinimo programa“	Kavos aparatas E8 praneša, jog reikia pašalinti kalkių nuosėdas.	▶ Pašalinkite kalkių nuosėdas (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kalkių nuosėdų šalinimas iš kavos aparato“).
„Pieno sistemos valymas“	Kavos aparatas E8 praneša, jog reikia valyti pieno sistemą.	▶ Išvalykite pieno sistemą (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Pieno sistemos valymas“).

9 Veikimo trikdžių šalinimas

Problema	Priežastis / pasekmė	Veiksmai
Plakant pieną susidaro mažai putų arba pro putų plakiklį purškiamas pienas.	Užsiteršęs putų plakiklis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite kapučinatorių (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Pieno sistemos valymas“). ▶ Išardykite ir išskalaukite kapučinatorių (žr. 7 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. 4 skyriaus „Gėrimų ruošimas“ skiltį „Malūnėlio reguliavimas“). ▶ Pašalinkite kalkių nuosėdas (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kalkių nuosėdų šalinimas iš kavos aparato“).
Nerodomas pranešimas „Pripildykite vandens talpą“, nors talpa yra tuščia.	Vandens talpoje yra daug kalkių nuosėdų.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite kalkių nuosėdas iš vandens talpos (žr. 7 skyriaus „Priežiūra“ skiltį „Kalkių nuosėdų šalinimas iš vandens talpos“).
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 kapučinatorių. ▶ Naudodamiesi maltos kavos dozavimo šaukšte esančia šešiabriaune anga, atsukite juodą jungtį. ▶ Kruopščiai ją išvalykite. ▶ Rankomis vėl tvirtai prisukite jungtį.
Kavos malūnėlis skleidžia pernelyg didelį garsą.	Malūnėlyje yra užstri-gusių pašalinių daiktų.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo skyrių (žr. 13 skyrių „JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija“).
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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol kavos aparatas sušils iki kambario temperatūros.
Rodomi kiti pranešimai „ERROR“.	–	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo skyrių (žr. 13 skyrių „JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija“).

i Jei negalite pašalinti problemos, kreipkitės į savo šalies klientų aptarnavimo centrą (žr. 13 skyrių „JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija“).




10 Transportavimas ir utilizavimas laikantis aplinkosaugos reikalavimų

Transportavimas ir vandens sistemos ištuštinimas

Išsaugokite kavos aparato E8 pakuotę. Ji pravers transportuojant prietaisą.

Norint tinkamai apsaugoti kavos aparatą E8 nuo šalčio transportavimo metu, reikia ištuštinti vandens sistemą.

Pradinė sąlyga: ekrane pasirodo pradžios langas.

- ▶ Padėkite indą po karšto vandens antgaliu.
 - ▶ Paspauskite  mygtuką.
 - ▶ Dar kartą spustelėkite mygtuką .
 - ▶ Kelis kartus paspauskite  mygtuką, kol ekrane pasirodys meniu punktas „Ištuštinkite sistemą“.
 - ▶ Paspauskite mygtuką „Ištuštinkite sistemą“.
 - ▶ Išimkite ir ištuštinkite vandens talpą.
- „Tuštinama prietaiso vandens sistema“

Garai iš karšto vandens antgalio tiekiami tol, kol ištuštinama vandens sistema. Kavos aparatas E8 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.

11 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 rezervuaro 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 × 44,6 cm
Vandens filtro kasetė „CLARIS Smart“ (RFID technologija)	Dažnių juosta: 13,56 MHz Maksimali perdavimo galia: < 1 mW

Informacija testuotojams (pakartokite testą pagal DIN VDE 0701-0702): centrinis įžeminimo taškas (CGP) yra aparato apatinėje pusėje, greta maitinimo laido prijungimo vietos.

12 Rodyklė

A

Adresai 40
 Aromatą išsaugantis dangtelis
 Kavos pupelių rezervuaras su aromata
 išsaugančiu dangteliu 5
 Atitikties deklaracija 40

B

Belaidis ryšys 14, 26

C

Caffè Barista 18
 Cappuccino 17
 Centrinis žeminimo taškas 34
 Cirkuliuojančio vandens kiekis 18
 Cortado 17

D

Dangtelis
 Maltos kavos pylimo anga 5
 Vandens talpa 5

E

Ekranas 5
 Elektros šyna
 Techniniai duomenys 34
 ES atitikties deklaracija 40
 Espresso 17
 Espresso doppio 18

F

Filtras
 Įdėjimas 26
 Keitimas 26
 Flat white 17

G

Gėrimų nustatymai
 Valdymas 20
 Gėrimų nustatymų valdymas 20
 Gėrimų parinkčių meniu
 Extra Shot 17
 Malta kava 17
 Gėrimų ruošimas 16, 17
 Cappuccino 17
 Cortado 17
 Espresso 17

Espresso doppio 18
 Flat white 17
 Gėrimų parinkčių meniu 17
 Juoda kava 17
 Karštas vanduo 19
 Latte macchiato 17
 Lungo Barista 18
 Macchiato 17
 Malta kava 18

I

Įjungimas 21
 Informacija apie saugumą 6
 Išjungimas 21
 Žeminimo taškas 34

J

Juoda kava 17
 JURA
 Kontaktiniai duomenys 40

K

Kalkių nuosėdų šalinimas
 Kavos aparatas 28
 Vandens talpa 30
 Karštas vanduo 19
 Kavos aparatas
 Kalkių nuosėdų šalinimas 28
 Pastatymas 13
 Skalavimas 24
 Valymas 27
 Kavos aparato nustatymai 23
 Kavos piltuvėlis
 Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis 5
 Kavos pupelių rezervuaras
 Kavos pupelių rezervuaras su aromata
 išsaugančiu dangteliu 5
 Pildymas 13
 Kavos tirščių talpa 5
 Klaidos
 Veikimo trikdžių šalinimas 32
 Klientų aptarnavimas 40
 Kontaktiniai duomenys 40

L

Latte macchiato 17

M

- Maitinimo laidas 5
- Malimo rupumas
 - Malūnėlio reguliavimas 20
 - Malūnėlio reguliavimo jungiklis 5
- Malta kava 18
 - Maltos kavos dozavimo šaukštas 5
- Maltos kavos dozavimo šaukštas 5
- Malūnėlio reguliavimo jungiklis 5
- Mygtukas
 - Jungimo / išjungimo mygtukas 5

N

- Naudojimas pagal paskirtį 6
- Naudojimas pirmą kartą 14
- Naudojimas, pirmą kartą 14
- Naudotojai 6
- Nulašėjimo padėklas 5

P

- Padėklas puodeliams 5
- Pastatymas
 - Kavos aparato pastatymas 13
- Pažeidimai
 - Apsauga nuo pažeidimų 8
 - Veiksmai esant pažeidimams 7
- Pienas
 - Pieno sistemos prijungimas 15
- Pieno sistema
 - Kapučinatorius 5
 - Valymas 25
- Pildymas
 - Kavos pupelių rezervuaras 13
 - Vandens talpa 21
- Pranešimai, ekranas 31
- Pranešimai ekrane 31
- Priežiūra 24
- Priežiūros veiksmai 22
- Problemos
 - Veikimo trikdžių šalinimas 32
- Kapučinatorius 5
 - Išardymas ir skalavimas 26
- Pylimo anga
 - Maltos kavos pylimo anga 5

R

- Reguliuojamo aukščio kavos piltuvėlis 5

S

- Simbolių aprašymas 6
- Skalavimas
 - Kavos aparatas 24

T

- Techniniai duomenys 34
- Telefonas 40
- Tiesioginė linija 40
- Tirpi kava
 - Malta kava 18
- Transportavimas 33

U

- Utilizavimas 33

V

- Vaikai 7
- Valdymo skydelis 23, 24
- Valymas
 - Kavos aparatas 27
- Vandens filtro kasetė „CLARIS Smart“
 - Įdėjimas 26
 - Keitimas 26
- Vandens sistemos ištuštinimas 33
- Vandens talpa 5
 - Kalkių nuosėdų šalinimas 30
 - Pildymas 21
- Veikimo trikdžių šalinimas 32

13 JURA kontaktiniai duomenys / teisinė informacija

„JURA Elektroapparate AG“
Kaffeeweltstrasse 10
CH-4626 Niederbuchsiten
Tel. +41 (0) 62 38 98 233

- i** Jūsų šalyje galiojančių kitų kontaktinių duomenų ieškokite interneto svetainėje **jura.com**.
- i** Jei prireiktų pagalbos naudojantis kavos aparatu, apsilankykite adresu **jura.com/service**.
- i** Mes labai vertiname Jūsų nuomonę! Ją galite pateikti naudodamiesi kontaktiniais duomenimis, nurodytais interneto svetainėje **jura.com**.

- Direktyvos** Kavos aparatas 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 E8 ES atitikties deklaraciją galima rasti adresu **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 E8 techninės detalės gali skirtis.