

# CafeRomatica

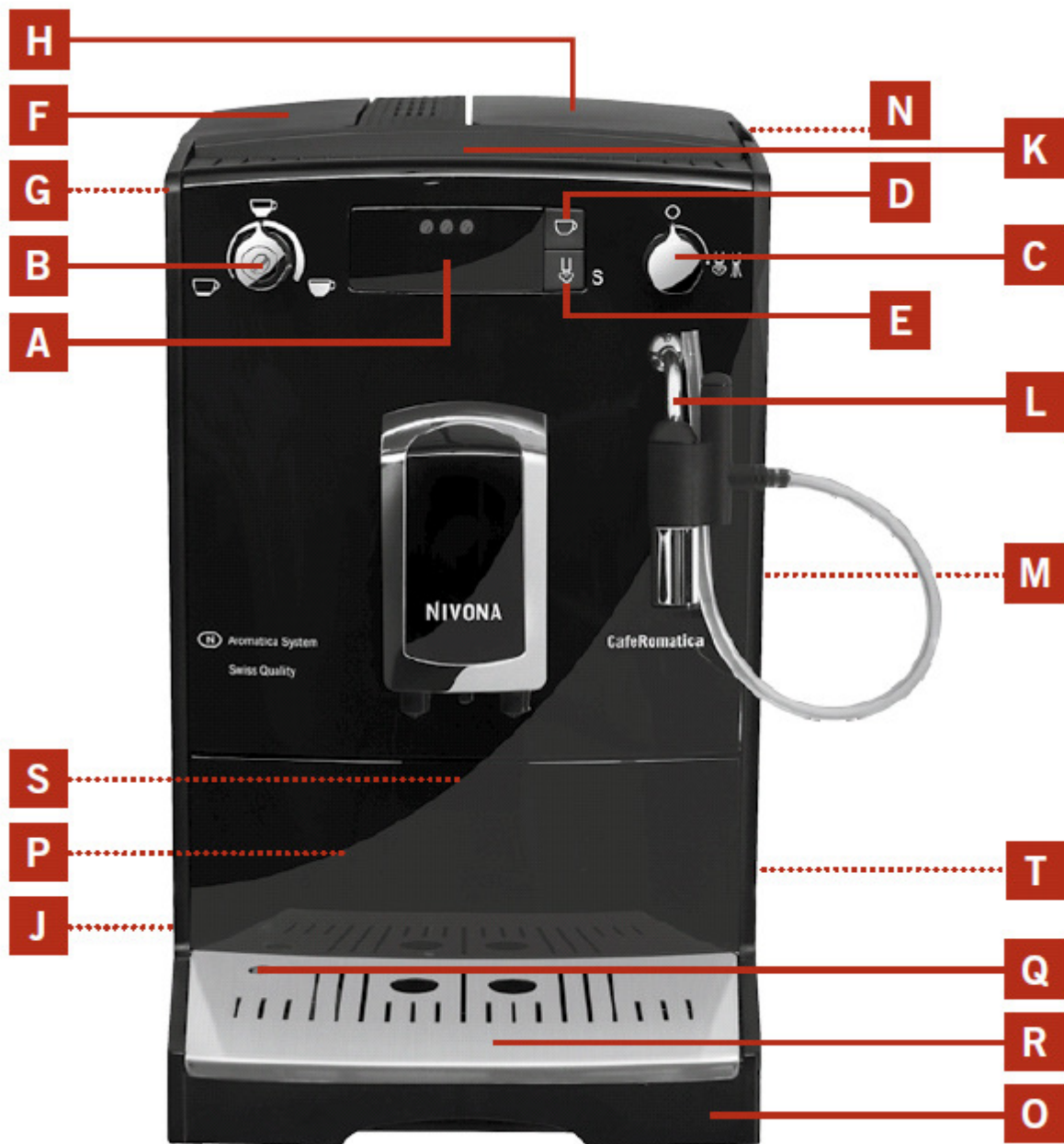
Visiškai automatinis *espresso* kavos aparatas

NICR 520

Naudojimo instrukcija

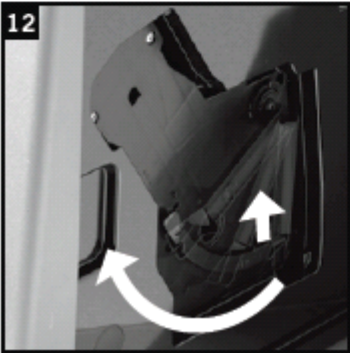
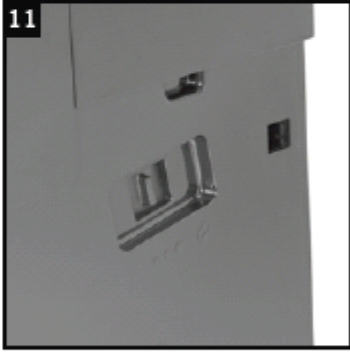
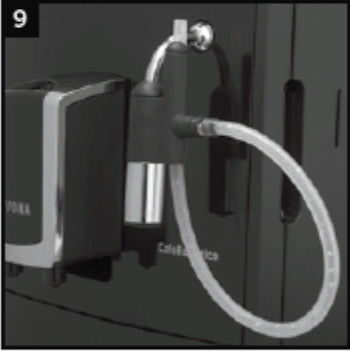
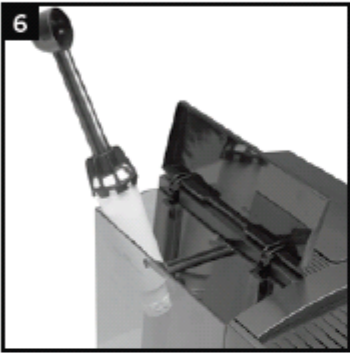
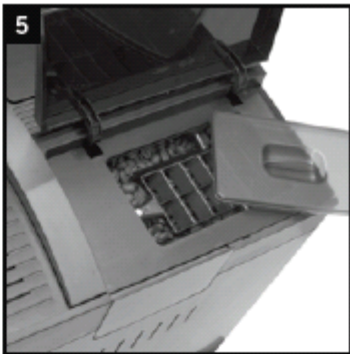
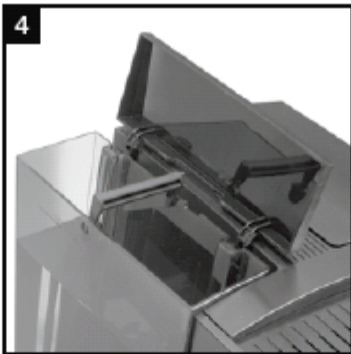
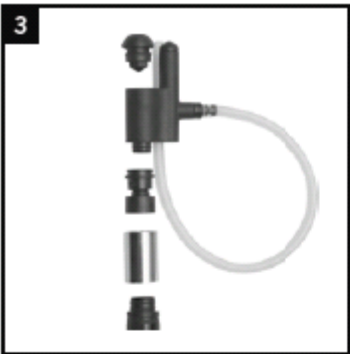


naujas mėgavimasis kava



1 pav

- A** Ekranėlis
- B** Kavos stiprumo/Kiekio reguliatorius
- C** Garų/Karšto vandens reguliatorius
- D** Kavos mygtukas
- E** Garų/Skalavimo mygtukas
- F** Vandens talpyklos dangtelis
- G** Vandens talpykla
- H** Kavos pupelių talpyklos dangtelis
- J** Įjungimo/išjungimo mygtukas
- K** Puodelių pašildytuvas
- L** Garų/Karšto vandens antgalis, „Spumatore“ – kapučinatorius
- M** Serviso durelės
- N** Maltos kavos talpyklos dangtelis
- O** Lašų surinkimo padėklas
- P** Kavos tirščių talpykla (prietaiso viduje)
- Q** Lašų surinkimo padėklo vandens indikacija
- R** Grotelės - vandens nutekėjimui
- S** Informacinis skydelis (prietaiso viduje, nuėmus lašų surinkimo padėklą)
- T** Laido skyrelis



## Ekranėlio simboliai



**S1 Pripildykite vandens talpyklą**



**S2 Ištuštinkite lašų surinkimo padėklą**



**S3 Kavos stiprumas**



**S4 Maltos kavos dangtelio griovelis**



**S5 Du puodeliai**



**S6 Filtras**



**S7 Nukalkinimas**



**S8 Automatinis išsijungimas**



**S9 Temperatūra**



**S10 Skalavimas**



**S11 Valymas**



**S12 Garų vožtuvas**

— — — — — **S13**

Mieli pirkėjai,

sveikiname įsigijus NIVONA kokybišką namų buities prietaisą. Kad naudodamiesi šiuo kavos aparatu patirtumėte vien džiaugsmą, atidžiai perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją bei laikykitės joje pateiktų nurodymų.

Išsaugokite naudojimo instrukciją, kad prireikus ją naudotumėtės kaip žinynu arba perduotumėte ją būsimam prietaiso savininkui.


Puikaus mėgavimosi kava!


# Turinys


1. Saugumo reikalavimai .....	7
2. Prieš naudojant prietaisą.....	8
2.1 Prietaiso paruošimas .....	8
2.2 Svarbiausi valdymo elementai .....	8
2.3 Vandens ir kavos pupelių pripildymas .....	9
2.4 Prietaiso įjungimas ir kavos ruošimo sistemos pripildymas .....	10
2.5 Prietaiso naudojimas su filtru .....	10
2.6 Prietaiso naudojimas be filtro, nustatykite vandens kietumą .....	12
2.7 Nustatykite automatinį išsijungimo laiką .....	13
2.8 Temperatūros nustatymas.....	14
2.9 Automatinio skalavimo išjungimo nustatymas .....	15
2.10 Malimo rupumo nustatymas.....	16
2.11 Gamyklinių nustatymų atstatymas .....	16
3. Kavos ruošimas .....	17
3.1 Prietaiso įjungimas.....	17
3.2 Pasirinkite kavos stiprumą .....	17
3.3 Pasirinkite vandens kiekį.....	18
3.4 Kavos ruošimas.....	18
3.5 Dviejų kavos puodelių ruošimas.....	19
3.6 Maltos kavos ruošimas .....	19
3.7 Vandens užvirimas (pvz., arbatai).....	20
3.8 Pieno putų plakimas ir cappuccino paruošimas .....	20
4. Valymas ir priežiūra .....	22
4.1 Filtro keitimas .....	22
4.2 Sistemos valymas .....	23
4.3 Nukalkinimas .....	24
4.4 Reguliarus valymas.....	26
4.5 Kavos plikymo įrenginio valymas .....	27
5. Sistemos pranešimai .....	28
6. Problemų sprendimas.....	29
7. Antgaliai/Papildomi reikmenys .....	30
8. Servisas, garantijos ir aplinkos apsauga.....	30
9. Techniniai duomenys.....	31

## 1. Saugumo reikalavimai

- Prietaisą naudokite tik pagal paskirtį. Prietaiso negalima naudoti pramoniniams tikslams. Jis skirtas naudoti tik buityje. Jeigu naudosite prietaisą kitiems, negu numatyta tikslams, prarasite teisę į garantinę priežiūrą.
- Elektros tinklo įtampa turi atitikti nurodytąją prietaiso informacinėje lentelėje (1/S pav.). Atkreipkite į tai dėmesį!
- Nenaudokite prietaiso, jei korpusas ar laidas pažeisti. Atkreipkite dėmesį, kad laidas nesiliestų su įkaitusiomis dalimis.
- Išjungdami prietaisą iš elektros tinklo traukite laikydami ne už laido, bet prilaikydami kištuką.
- Būtinai laikykitės prietaiso valymo ir nukalkinimo nurodymų! Kitu atveju prarasite teisę į garantinę priežiūrą ir remontą.
- Prietaisui sugedus arba prieš atliekant kitus prietaiso priežiūros darbus, išjunkite jį iš elektros tinklo.
- Prietaisą statykite ant plokščio, lygaus, tvirto paviršiaus. Prietaiso nenaudokite ant įkaitusio paviršiaus arba arti atviros ugnies.
- Prietaisas skirtas naudoti **vaikams** nuo 8-erių metų, kai jie yra prižiūrimi arba nuodugnai yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei supranta apie galimus pavojus. Vaikai, jaunesni negu 8 metų, turi atokiai laikytis nuo prietaiso - vaikams negalima žaisti su prietaisu. Asmenys, kurie dėl fizinių, jutimo ar psichikos galimybių, ar dėl nemokėjimo naudotis prietaisu – negali juo naudotis be kito, atsakingo asmens priežiūros. Vaikai gali prietaisu naudotis tik prižiūrimi – turite būti tikri, kad vaikai nežaidžia su prietaisu. Valydami prietaisą arba **atlikdami įvairius prietaiso priežiūros darbus**, atkreipkite dėmesį, kad šalia nebūtų vakų.
- Ilgesnį laiką nenaudodami prietaiso išjunkite jį iš tinklo.
- Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros. Nenardinkite prietaiso į vandenį.
- Neplaukite prietaiso ar atskirų jo dalių indaplovėje. Nesilaikydami šio nurodymo prarasite teisę į garantinį prietaiso taisymą bei priežiūrą.
- Pastebėję gedimą tuojau pat ištraukite kištuką iš elektros tinklo (netraukite laikydami už laido ar už prietaiso).
- Neteisingai valdant prietaisą, netinkamai jį naudojant arba nekvalifikuotai taisant žalos atlyginimas nėra užtikrinamas. Šiais atvejais prarandama teisė ir į garantinę priežiūrą.
- Kavos malimo mašinėlę naudokite tik kavos pupelėms malti. Nenaudokite kitiems maisto produktams malti. Atkreipkite dėmesį, kad tarp kavos pupelių nepatektų jokių svetimkūnių – **kitu atveju taip pat prarandama teisė į garantinę priežiūrą.**
- Prireikus taisyti prietaisą ar pakeisti laidą kreipkitės tik į NIVONA įgaliotųjų servisų kvalifikuotus specialistus.
- Jei yra pažeistas prietaiso laidas, kad išvengtumėte pavojaus, jis turi būti pakeistas gamintojo, serviso tarnybos arba kitų kvalifikuotų specialistų.

 **Dėmesio: elektros prietaisai turi būti taisomi tik kvalifikuotų specialistų! Dėl nekvalifikuoto taisymo gali iškilti pavojus prietaiso naudotojui! Jei prietaisu buvo naudojama neteisingai arba jis buvo naudojamas kitiems, negu numatyta tikslams, žala nebus atlyginta!**

 **Dėmesio: išjungdami tinklo mygtuką (1 pav. I) prietaiso veikimo metu galite sugadinti prietaisą! Prietaisą išjunkite tik tuomet, kai jis neveikia.**

 **Dėmesio: nudegimo pavojus! Naudojant garų/vandens antgalį (1/E pav.) gali purkšti garai ir karštas vanduo: atsargiai - nudegimo pavojus! Prieš imdami antgalį palikite kelioms minutėms atvėsti.**

**CE – prietaisas atitinka ES direktyvų reikalavimus.**

## 2. Prieš naudojant prietaisą

Prieš naudodami prietaisą (prieš pirmą kartą ruošdami kavą turite būtinai perskaityti!)

### 2.1 Prietaiso paruošimas

→ Išimkite prietaisą ir visas jo dalis atsargiai iš pakuotės.

Šios dalys tiekiamos pakuotėje:

- Naudojimo instrukcija.
- Garantinė kortelė.
- Dozavimo šaukštelis su filtro įrenginio montavimo įrankiu.
- Dvi valymo tabletės.
- Claris filtras.
- Vandens kietumo testo juostelė.

**i** **Pastaba: jei siūsite prietaisą į serviso tarnybą paštu – siūskite jį originalioje pakuotėje.**

**Todėl pakuotę reikalinga išsaugoti.**

→ Pastatykite prietaisą ant lygaus, sauso ir tinkamo darbo paviršiaus.

→ Prietaisą junkite į tinkamai instaliuotą elektros tinklo lizdą.

→ Jūsų prietaisas turi laido skyrelį – jei laidas yra per ilgas, Jūs galite dalį laido paslėpti skyrelio galinėje dalyje (1/T pav.).

### 2.2 Svarbiausi valdymo elementai

NIVONA prietaisas siūlo daugybę galimybių kavą ruošti pagal individualius pageidavimus. Svarbiausi valdymo elementai ir jos pagrindinės funkcijos skirtingoms kavos rūšims ruošti yra identiškos.

- **Ijungimo/Išjungimo mygtukas** (1/J pav.): paspauskite, kad įjungtumėte prietaisą. Nuspauskite jį du kartus norėdami jį išjungti.



- **Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorius** (1/B pav.): pakartotinai spaudžiant kavos pupelės simbolį kavos stiprumas keičiamas nuo silpnos (viena pupelė ekranėlyje) iki normalaus stiprumo (dvi pupelės) ir iki stiprios (trys pupelės); vėl nustatykite silpną kavą. Sukant reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę vandens kiekis puodelyje didinamas, o sukant prieš laikrodžio rodyklę - mažinamas.
- **Garų/Karšto vandens reguliatorius** (1/C pav.): pastatykite puoduką po Garų/Karšto vandens antgaliu/„Spumatore“ (1/L pav.). Sukant reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę atsukamas garų/karšto vandens vožtuvas, o sukant prieš laikrodžio rodyklę vožtuvas - užsukamas.
- **Kavos mygtukas** (1/D pav.): prieš paspaudžiant šį mygtuką, padėkite vieną ar du puodelius, po kavos išbėgimo antgaliu, žr. pav 7 ir 8 (4.psl)  
Paspaudus vieną kart bus paruoštas vienas puodelis, du puodeliai paruošiami spaudžiant nepertraukiama seka du kart („doble click“).
- **Garų/Skalavimo mygtukas** (1/E pav.): kai užsidega S10 simbolis **S**, nuspauskite mygtuką, kad prasidėtų skalavimas. Jeigu nėra matyti S10 simbolis **S** simbolio, nuspauskite, kad prasidėtų kaitinimo procesas iki garų temperatūros.  
Laikydami nuspaustą mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, Jūs patenkate į pagrindinių nustatymų meniu. Vėl spausdami mygtuką daugiau kaip 3 sekundes - išseinate iš meniu.
- **Reguliuojamo aukščio kavos išpylimo antgalis:** antgalį judindami aukštyn arba žemyn Jūs galite jį pritaikyti pagal puodelio ar stiklinės aukštį.

## 2.3 Vandens ir kavos pupelių pripildymas

- Atidarykite dangtelį kairėje prietaiso pusėje (1/F pav.) ir nuimkite vandens talpyklą (4 pav.). Išplaukite ją šaltu švariu vandeniu.
- Pripildykite vandens talpyklą iki maks. žymės ir vėl uždėkite prietaisą. Atkeipkite dėmesį, ar vandens talpykla uždėta taisyklingai.



**Dėmesio: pripildykite vandens talpyklą tik šaltu švariu vandeniu! Nenaudokite gazuoto vandens arba kitų skysčių! Nepaisydami reikalavimų Jūs prarandate teisę į garantinę priežiūrą.**


→ Atverkite kavos pupelių talpyklos dangtelį, esantį dešinėje prietaiso pusėje (1/H pav. ) ir tada pripildykite nemaltų skrudintų kavos pupelių (5 pav.). Vėl uždenkite dangtelį.



**Dėmesio: nenaudokite jokių pupelių, kurios buvo skrudintos papildomai su cukrumi arba kitomis medžiagomis. Tai gali pažeisti kavos malūnelį. Dėl šių priežasčių atsiradusios taisymo išlaidos nebus padengtos garantinių įsipareigojimų.**

## 2.4 Prietaiso įjungimas ir kavos ruošimo sistemos papildymas



**Pastaba: kai prietaisas yra įjungtas į elektros tinklą bei įjungiamas įjungimo/Išjungimo (1/J pav.) mygtuku, ekranėlyje atsiranda S12  simbolis.**

→ Įjunkite prietaisą į profesionaliai instaliuotą tinklo lizdą.

→ Nuspauskite įjungimo/Išjungimo (1/J pav.) mygtuką.

Po trumpo laiko prietaisas rodo S12  simbolį ekranėlyje.

→ Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Garų/Karšto vandens antgaliu/„Spumatore“ (1/L pav.) ir sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) iki galo pagal laikrodžio rodyklę.

Prietaiso sistema yra užpildoma vandeniu ir yra valoma per Garų/Karšto vandens antgalį/„Spumatore“ (1/L pav.).

Šis procesas baigiasi automatiškai.

→ Po to sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) iki galo prieš laikrodžio rodyklę, kol ji užsuksite.

Dabar prietaisas rodo S10 **S** simbolį.

→ Spauskite Garų/Skalavimo mygtuką (1/E pav.).

Jūsų prietaisas yra paruoštas naudoti.

## 2.5 Prietaiso naudojimas su filtru

Prietaisas gali būti naudojamas su filtru arba be filtro.

„Claris“ filtras įeina į komplektaciją. Naudojant šį filtrą, prietaisą reikės nukalkinti rečiau, kadangi jis minkština vandenį. Gamintojo nustatymas „Be filtro“ .

→ Ištuštinkite vandens talpyklą (4 pav.) ir po to atsargiai įsukite filtrą dozavimo šaukštelio gale esančiu montavimo įrankiu į tam numatytą vandens talpyklos laikiklį (6 pav.).




**Dėmesio: nepersukite filtro, kad nesulaužytumėte.**

→ Pripildykite vandens talpyklą šviežiu vandeniu ir uždėkite ją ant prietaiso.

→ Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.) daugiau kaip 3 sek., sugrįžtumėite į pagrindinį meniu.


Ekranėlyje pasirodo **S7**  simbolis ir užsidega 4 šviesos juostelės ekranėlio apačioje.

→ Spauskite Kavos (1/D pav.) mygtuką, kol pasirodo **S6**  simbolis - prietaisas aptinka, kad yra įdėtas filtras.

→ Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.), kad patvirtintumėte pasirinkimą.

**S6**  simbolis mirksi ekranėlyje ir užsidega **S12**  simbolis.

→ Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Garų/Karšto vandens antgaliu/„Spumatore“ (1/L) ir sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) iki galo pagal laikrodžio rodyklę.

Dabar sistema praplaunama. **S6**  simbolis mirksi ekranėlyje.

→ Palaukite, kol iš Garų/Karšto vandens įrenginio/„Spumatore“ (1/L pav.) netekės vanduo.

Ekranėlyje užsidega **S12**  simbolis.

→ Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) prieš laikrodžio rodyklę iki galo.

Atsižvelgiant į ankstesnius nustatymus: viena, dvi arba trys kavos pupelės rodomos ekranėlyje.

Prietaisas yra paruoštas naudoti.



**Pastaba: kai prietaisas naudojamas kartu su filtru ir vidinė vandens minkštinimo sistema automatiškai nustatoma ties 1 vandens kietumo laipsniu! Tuomet Jūs turite rečiau nukalkinti savo prietaisą – tačiau visada pagal reikalavimus ir visada su IŠIMTU FILTRU (FILTER REMOVED).**

Panaudojus ~50 l vandens yra tikimybė, kad filtras susidėvės (žr. 4.1 skyrių), kaip pakeisti filtrą.



**Dėmesio: taip pat, kai ekranėlyje nerodoma indikacija „Pakeiskite filtrą“ (CHANGE FILTER), taip pat retai naudojant prietaisą, filtras keičiamas vėliausiai po dviejų mėnesių (žr. 4 skyrių).**

## 2.6 Prietaiso naudojimas be filtro, nustatykite vandens kietumą

Atsižvelgiant į Jūsų regiono vandens kietumą anksčiau ar vėliau vanduo turi būti nukalkintas. Kadangi sistema laiku rodo, kada reikalingas nukalkinimas, **prieš pirmąjį nustatymą** galite nustatyti teisingą vandens kietumą.

Naudojant prietaisą su filtru ir atitinkamą nustatymą (žr. ankstesnį skyrių) vandens kietumas nustatomas automatiškai ties 1 laipsniu.

Pirmiausiai patikrinkite vandens kokybę testo juostele.

- Panardinkite testo juostelę trumpam į vandenį ir lengvai ją papurtykite.
- Maždaug po minutės galėsite matyti testo rezultatus, po to, kai suskaičiuosite raudonus juostelių punktus.
- Nustatomi skirtingos vandens kietumo laipsniai:

Testo juostelės	Vandens kietumo laipsnis	Nustatymo simbolis	Ekranėlis
1 raudonas taškas	1-7°	1 LAIPSNIS	1 raudona juostelė
2 raudoni taškai	8-14°	2 LAIPSNIS	2 raudonos juostelės
3 raudoni taškai	15-21°	3 LAIPSNIS	3 raudonos juostelės
4 raudoni taškai	daugiau negu 21°	4 LAIPSNIS	4 raudonos juostelės




**Pastaba:** jei ant testo nėra raudonų juostelių – tuomet nustatykite 1 vandens kietumo laipsnį.



**Dėmesio:** jeigu norite naudoti prietaisą be filtro, turite nustatyti vandens kietumo laipsnį. Tai yra svarbu, kadangi atsižvelgiant į kietumo laipsnį: esant didesniajam vandens kietumo laipsniui prietaisą nukalkinti reikia daug dažniau (gamintojo yra nustatyta „naudojimas be filtro“; 3 vandens kietumo laipsnis!).

- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu.


Ekranėlyje pasirodo S7  simbolis ir užsidega 3 šviesos juostelės ekranėlio apačioje.

- Paspaudus Kavos (1/D pav.) mygtuką atsiranda viena juostelė. Mygtuką spauskite tol, kol atsiras reikiamų juostelių skaičius ekranėlyje. Nustatykite tokį vandens kietumo laipsnį, koks yra juostelių skaičius. Nustatykite vandens kietumo laipsnį pagal juostelių skaičių.
- Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.), kad patvirtintumėte pasirinkimą. Ekranėlyje mirksi S13 — — — simbolis ir užsidega S7  simbolio indikacija.
- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu.

Atsižvelgiant į ankstesnius nustatymus: viena, dvi arba trys kavos pupelės rodomos ekranėlyje. Prietaisas yra paruoštas naudoti.

## 2.7 Nustatykite automatinį išsijungimo laiką

Su šia funkcija galima nustatyti automatinio prietaiso išsijungimo laiką. Gamintojo nustatymas yra „po 5-ių minučių“.

- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu. Atleiskite mygtuką.
- Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.) pakartotinai, kol pasirodys S8  simbolis.
- Norėdami pakeisti išsijungimo laiką spauskite Kavos (1/D pav.) mygtuką pakartotinai.

Taip darydami Jūs padidinsite šviečiančių juostelių skaičių ekranėlio apačioje - norėdami nustatyti norimą laiko atidėjimą.


- 1 juostelė = automatinis išsijungimas po 5 minučių
- 2 juostelės = automatinis išsijungimas po 30 minučių
- 3 juostelės = automatinis išsijungimas po 70 minučių

- Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.), kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu.

Atsižvelgiant į ankstesnius nustatymus: viena, dvi arba trys kavos pupelės rodomos ekranėlyje. Prietaisas yra paruoštas naudoti.

## 2.8 Temperatūros nustatymas

Pagal pageidavimus Jūs galite nustatyti kavos temperatūrą ties „Įprasta“ , „Aukšta“ , „Maksimali“ (). Gamintojo nustatymas yra „Aukšta“.

- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu. Atleiskite mygtuką.
- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką pakartotinai, kol pasirodys S9  simbolis.
- Norėdami pakeisti temperatūrą spauskite Kavos (1/D pav.) mygtuką pakartotinai.

Taip darydami Jūs padidinsite šviečiančių juostelių skaičių ekranėlio apačioje kiekvienu paspaudimu. Nustatykite norimą temperatūrą atitinkamai pagal raudonų juostelių skaičių. Žr. juostelių skaičių:

- 1 juostelė = „Įprasta“ temperatūra
- 2 juostelės = „Aukšta“ temperatūra
- 3 juostelės = „Maksimali“ temperatūra

- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu.
- Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.), kad patvirtintumėte pasirinkimą. Juostelės trumpam užsidega.

Atsižvelgiant į ankstesnius nustatymus: viena, dvi arba trys kavos pupelės rodomos ekranėlyje. Prietaisas yra paruoštas naudoti.

## 2.9 Automatinio skalavimo išjungimo nustatymas

Jūs galite įjungti automatinį skalavimo procesą, kuris vykdomas dėl higienos, kai prietaisas yra išjungiamas.

Gamintojo nustatymas yra „Išjungtas“ (OFF).

- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu.
- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką pakartotinai, kol pasirodys S10 **S** simbolis.
- Norėdami pakeisti nustatymą spauskite Kavos (1/D pav.) mygtuką pakartotinai.

Taip darydami Jūs padidinsite šviečiančių juostelių skaičių ekranėlio apačioje kiekvienu paspaudimu. Nustatykite norimą temperatūrą atitinkamai pagal raudonų juostelių skaičių. Žr. juostelių skaičių:

1 juostelė = automatinis išsijungimas „Išjungtas“.

2 juostelės = automatinis išsijungimas „Įjungtas“.

Ekranėlyje pasirodžius dviem juostelėms, jame vėl pradeda šviesti viena juostelė.

- Nuspauskite Garų/Skalavimo reguliatorių (1/E pav.), kad patvirtintumėte pasirinkimą. Juostelės trumpam užsidega.
- Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į pagrindinį meniu.

Atsižvelgiant į ankstesnius nustatymus: viena, dvi arba trys kavos pupelės rodomos ekranėlyje.

Prietaisas yra paruoštas naudoti.

## 2.10 Malimo rupumo nustatymas



**Dėmesio: kavos malimo rupumo laipsnį galite nustatyti tik tuomet, kai kavamalė veikia.**

Atsižvelgami į kavos pupeles Jūs galite nustatyti kavos malimo laipsnį. Mes rekomenduojame nustatyti vidutinį kavos malimo laipsnį.

Norėdami pakeisti kavos malimo laipsnį atlikite šiuos veiksmus:

→ Atidarykite prietaiso serviso dureles, esančias dešinėje prietaiso pusėje (1/M pav.).

Malimo procesą galite matyti bei kontroliuoti dešinėje prietaiso pusėje, viršuje (11 pav.).

→ Padėkite puodelį po kavos išpylimo antgaliu.

→ Nuspauskite Kavos mygtuką (1/D).

→ Kol kavamalė mala, pakeiskite malimo laipsnį sukdami reguliatorių (11 pav.).

Kuo mažesnis taškas, tuo sumalama skulkesnė kava. Prašome įsidėmėti:

- Jei kava yra lengvai skrudinta - reikalingas smulkesnis kavos malimo laipsnis (sukite reguliatorių į kairę).
- Jei kava yra tamsaus skrudinimo - reikalingas grubesnis kavos malimo laipsnis (sukite reguliatorių į dešinę).

Nustatykite geriausią nustatymą pagal savo individualų skonį.

→ Atsargiai užverkite serviso dureles ir tuo pat metu atsargiai įstatykite ašis į galinėje serviso durelių pusėje esančius griovelius. Įsitikinkite, kad durelės tinkamai užsifiksavo savo vietoje.

## 2.11 Gamyklinių nustatymų atstatymas

Norėdami atstatyti buvusius gamyklinius nustatymus atlikite šiuos veiksmus:

→ Įjunkite prietaisą.

→ Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką ir Kavos mygtuką (1/D) tuo pačiu metu daugiau kaip 3 sekundes.

→ Užsidega visos raudonos juostelės.

Gamykliniai nustatymai yra atstatyti.



### 3. Kavos ruošimas



**Pastaba:** gamintojo nustatymas yra toks, kad Jūs galite iškart galite užplikyti kavą. Tačiau mes rekomenduojame atlikti keletą nustatymų pagal Jūsų individualų skonį.

**Žr. 2 skyrių:** Prieš naudodami prietaisą ir vadovaukitės šiame skyriuje aprašytais rekomendacijomis.



**Pastaba:** jeigu Jūs naudojatės prietaisu pirmą kartą arba nesinaudojote juo ilgą laiką, paruoštas pirmasis kavos puodelis nebus aromatingas, taigi jo gerti nepatartina.

#### 3.1 Prietaiso įjungimas

Jums įvykdžius visus 2 skyriaus nurodymus, prietaiso įjungimas atliekamas taip:

→ Įjunkite prietaisą Įjungimo/Išjungimo (1/J) mygtuku.

Ekranėlyje atsiranda 5-ios raudonos indikacinės juostelės. Kai sistema pasiekia naudojimo temperatūrą, ekranėlyje rodomas S10 **S** simbolis.

→ Spauskite Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką.

Dabar sistema skalaujama. Prietaisas yra paruoštas naudoti. Atsižvelgiant į ankstesnius nustatymus: viena, dvi arba trys kavos pupelės rodomos ekranėlyje.



**Pastaba:** jei Jūs nesinaudosite prietaisu ilgą laiką, pvz., atostogos, išjunkite prietaisą Įjungimo/Išjungimo (1/J) mygtuku ir išjunkite jį iš tinklo.

#### 3.2 Pasirinkite kavos stiprumą

Kavos stiprumas gali būti nustatomas trimis lygiais pagal skonį, žr. ekranėlyje:

**Švelni** - ekranėlyje rodoma viena kavos pupelė, apie 7 g maltos kavos, tinka ruošti *latte* arba kapučino;

**Normali** - ekranėlyje rodomos dvi kavos pupelės, apie 9 g maltos kavos, tinka ruošti įprastai kavai;

**Stipri** - ekranėlyje rodomos trys kavos pupelės, apie 11 g maltos kavos, tinka ruošti espresso arba stipriai kavai.

Tol, kol prietaisas yra paruoštas naudoti, ekranelyje bus matomas vėliausias nustatymas arba gamintojo nustatymas.

→ Jūs galite pakeisti nustatymus spausdami Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.). Kavos stiprumas keičiasi iš Švelnios (viena kavos pupelė) į Normalią (dvi kavos pupelės) bei Stiprią (trys kavos pupelės) - ir vėl į Švelni.

### 3.3 Pasirinkite vandens kiekį

→ Sukdami Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) Jūs galite palaipsniui keisti vandens kiekio nustatymus (puodelio simbolis kairėje skirtas mažam vandens kiekiui nustatyti, puodelio simbolis dešinėje - dideliame vandens kiekiui).

### 3.4 Kavos ruošimas

Jeigu Jūs pasirinkote kavos stiprumą (žr. 3.2 skyrių) ir vandens kiekį (žr. 3.3 skyrių)

→ pastatykite puodelį po kavos išpylimo antgaliu (7 pav.).

Kavos išpylimo antgalio aukštis yra reguliuojamas pagal puodelio aukštį.

→ Trumpai nuspauskite Kavos mygtuką (1/D pav.).

Prietaisas pradeda kavos malimo procesą, tuomet išankstinį kavos plikymą ir kavos plikymą.

Šis procesas gali būti nutrauktas bet kuriuo metu nuspaudžiant kavos mygtuką dar kartą.



**Dėmesio: jei ruošiant pirmąjį puodelį kavos, kavamalė yra tuščia. Tai gali atsitikti, jei mirksi simbolis S3 <sup>000</sup> po pirmojo kavos malimo, prietaisas neparuoš kavos.**

→ Tokiu atveju tiesiog nuspauskite Kavos mygtuką (1/D pav.) dar kartą.



**Pastaba: kavos ruošimo metu Jūs galite reguliuoti vandens kiekio nustatymą.**



**Pasirinkite Jums tinkamiausią kiekį pagal skonį ir puodelio dydį.**



**Pastaba: kad įsimintumėte nustatymus pagal savo individualų skonį, atlikite šiuos veiksmus:**

→ Pasukite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.):

- mažą espresso puodelį ties centru,
- didelį kavos puodelį dešinėje.

→ Nuspauskite Kavos mygtuką (1/D pav.).

Dabar prietaisas ruošia kavą.

→ Prieš nustatant kavos kiekį, sukite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) lėtai į kairę, kol prietaisas nustoja veikti.

Įsiminkite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatoriaus poziciją kavos puodelio dydžiui.

### 3.5 Dviejų kavos puodelių ruošimas

Pasirinkus kavos stiprumą (žr. 3.2 skyrių) ir vandens kiekį (žr. 3.3 skyrių)

→ Po kavos išpylimo antgaliu padėkite du kavos puodelius (8 pav.).

Kavos išpylimo antgalis yra reguliuojamas pagal puodelio dydį.



→ Spauskite Kavos mygtuką (1/D pav.) du kartus paeiliui.

Ekranėlyje atsiranda S5 simbolis .


Prietaisas pradeda kavos malimo procesą, tuomet išankstinį kavos plikymą ir kavos plikymą.

Nutraukti kavos ruošimo procesą galima dar syk paspaudus Kavos mygtuką (1/D pav.).

Kai ruošiami du kavos puodeliai, kavamalė automatiškai atlieka du malimo procesus.


 **Dėmesio: jei ruošiant pirmąjį puodelį kavos, kavamalė yra tuščia. Tai gali atsitikti, jei mirksi simbolis S3  po pirmojo kavos malimo, prietaisas neparuoš kavos.**

→ Tokiu atveju tiesiog nuspauskite Kavos mygtuką (1/D pav.) dar kartą.

 **Pastaba: jei nepakanka vandens arba tuščia kavos pupelių talpykla dviems malimo procesams, arba reikia ištuštinti Lašų padėklą - ekranėlyje atsiranda atitinkami simboliai. Antras kavos puodelis nebus paruoštas. Sekite nuorodas ekranėlyje ir nuspauskite Kavos mygtuką (1/D pav.) dar kartą antram kavos puodeliui.**

### 3.6 Maltos kavos ruošimas

→ Pasukite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) tiek, kiek vandens reikia vienam kavos puodeliui.


→ Atidarykite maltos kavos talpyklos indelį (1/N pav.). Mirksi S4 simbolis .


→ Pripilkite vieną matavimo šaukštelio lygį maltos kavos ir uždenkite dangtelį.

Mirksi S4 simbolis .

→ Padėkite vieną arba du puodelius po kavos išpylimo antgaliu (7 arba 8 pav.) ir nuspauskite Kavos mygtuką (1/D pav.) vieną arba du kartus iš eilės.

Prietaisas pradeda kavos išankstinį kavos plikymą ir kavos plikymą - be malimo proceso.

 **Pastaba: jeigu atsitiktinai Jūs atvėrėte maltos kavos talpyklos dangtį arba nenuspaudėte kavos mygtuko pripylę maltos kavos, prietaisas automatiškai pradės minutę besitęsiantį skalavimą, kai dangtelis yra uždengtas. Po to prietaisas vėl veiks pagal Jūsų nustatymus.**


 **Dėmesio: maltos kavos talpykla nėra skirta maltai kavai laikyti. Taigi nepilkite ten daugiau miltelių kaip vienai porcijai ir naudokite šviežiai maltą kavą iš vakuume supakuotų kavos pupelių. Nenaudokite tirpios kavos!**


### 3.7 Vandens užvirimas (pvz., arbatai)

→ Padėkite puodelį po Garų/Karšto vandens antgaliu/„Spumatore“ (1/L pav.).

→ Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) pagal laikrodžio rodyklę.

→ Pripildykite reikiamo vandens kiekį ir sukite reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę į „0“ poziciją.

 **Dėmesio: pavojus apsiplikyti! Atsargiai - vanduo gali jus apipurkšti! Garų/Karšto vandens antgalis/„Spumatore“ naudojimo metu labai įkaista. Prieš jį liesdami palikite Garų/Karšto vandens antgalis/„Spumatore“ kelioms minutėms atvėsti. Lieskite tik gumines detales.**


 **Pastaba: Jūs galite pasinaudoti karštu vandeniu apie 2 minutes, po to prietaisas atsijungs. Vėliau sukdami Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.), Jūs galite atnaujinti procesą.**

### 3.8 Pieno putų plakimas ir cappuccino paruošimas

Specialus „Spumatore“ putų plakimo priedas (1/L pav.) gali paruošti pieną su putomis tiesiogiai iš talpyklos į puodelį.

→ Panardinkite siurbimo žarną (9 ir 10 pav.) į pieną (į talpyklą arba tiesiai į pieno pakelį).

- Pastatykite puodelį po „Spumatore“ antgaliu.
- Paspauskite garų/skalavimo mygtuką (1/E pav.).

Kol sistema kais, ekranėlio apačioje mirksės 5 raudonos juostelės. Kai pasirodys S12  simbolis, galite įjungti garus ir suplakite pieną.

 **Dėmesio: iš pradžių prieš pieno putas pasirodo nedidelis kiekis vandens.**

- Pripildykite puodelį pageidaujama kiekiu suplakto pieno ir pasukite atgal garų/skalavimo reguliatorių (1/C pav.) prieš laikrodžio rodyklę į 0 poziciją .
- Palaukite kol paskutiniai pieno lašai nulašės ir tuomet pastatykite kavą po kavos piltuvėliu.
- Paspauskite dar kartą Garų/Skalavimo mygtuką (pav. 1/E).


Prietaisas vėl veikia kavos gaminimo režimu.

- Pastatykite puodelį su suplaktu pienu po kavos piltuvėliu (7 pav.) ir pripildykite puodelį reikiamu kiekiu kavos, kaip nurodyta 3.4 skyriuje.

 **Pastaba: Jūs galite pasinaudoti karštu vandeniu apie 2 minutes, po to prietaisas atsijungs. Vėliau sukdami Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.), Jūs galite atnaujinti procesą.**

 **Dėmesio: sunku nuvalyti pridžiūvusio pieno likučius nuo Garų/Karšto vandens antgalio. Išplaukite tuojau pat, vos tik antgalis atvės.**

- Tam, kad tai padarytumėte pripildykite indą švariu vandeniu ir panardinkite į jį siurbimo žarną.
- Pastatykite tuščią indą po „Spumatore“ antgaliu (1/L pav.).
- Paspauskite Garų/Skalavimo mygtuką.

Kol sistema kais, ekranėlio apačioje mirksės 5 raudonos juostelės. Kai pasirodys S12  simbolis, galite įjungti garus.

- Pasukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) pagal laikrodžio rodyklę.

 **Dėmesio: prieš garus pasirodo nedidelis kiekis vandens.**

- Leiskite vandenį iki tol, kol Vanduo/Garai taps švarūs.
- Pasukite Garų/Karšto vandens reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę į 0 poziciją.
- Paspauskite Garų/Skalavimo mygtuką (1/E pav.) dar kartą.
- Prietaisas vėl veikia kavos gaminimo režimu.



**Dėmesio: kas tam tikrą laiką (idealu kiekvieną kartą, kai prietaisas nenaudojamas ilgą laiką bei reguliariais intervalais) „Spumatore“ antgalį reikia visiškai išardyti bei kruopščiai išplauti tekančiu vandeniu.**

## 4. Valymas ir priežiūra



**Dėmesio: jeigu Jūsų prietaisui reikalingas valymas arba nukalkinimas - bus rodomas atitinkamas simbolis. Prašome vadovautis pateiktais nurodymais, kitu atveju prarasite teisę į garantinę priežiūrą ir remontą. Skaitykite nuo 4.1 iki 4.5 skyrių informaciją. Jeigu Jūs norite atlikti prietaiso priežiūros ar valymo darbus, nesant pranešimui, vadovaukitės 4.1 - 4.5 skyrių punktais.**

### 4.1 Filtro keitimas

Pratekėjus ~50 l vandens filtro veikimas išsenka. Ekranėlyje pasirodo simbolis S6 .




Jūs galite toliau ruošti gėrimus. **Tačiau mes Jums rekomenduojame tuojau pat pakeisti filtrą.**




**Dėmesio: jeigu prietaisas buvo naudojamas nereguliariai, vėliausiai po 2 mėn. filtrai turi būti pakeisti. Ekranėlyje gali nebūti rodomas keitimo simbolis. Naudokite nustatymo (mėnesio) įrenginį, esantį filtro viršuje, kad pakeistumėte keitimo datą.**

→ Įjunkite prietaisą.

→ Spauskite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į priežiūros meniu.

Rodomi S6 , S7 , S11  simboliai.

→ Sukite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) pagal laikrodžio rodyklę ir prieš laikrodžio rodyklę, kol ekranėlyje atsiranda S6  simbolis.

→ Ištuštinkite vandens talpyklą (4 pav.) ir naudodamiesi dozavimo šaukštelio gale esančiu įrankiu atsargiai išsukite iš vandens talpyklos laikiklio senąjį filtrą.

→ Nustatykite ant datos žiedo naujojo filtro patrono galo viršutinėje dalyje filtro įdėjimo ir keitimo datą.

→ Atsargiai įsukite naująjį filtrą naudodamiesi dozavimo šaukštelio gale esančiu montavimo įrankiu į tam numatytą vandens talpyklos laikiklį (6 pav.).

- Pripildykite talpyklą švairiu vandeniu ir įstatykite į prietaisą.
- Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Garų/Karšto vandens/Spumatore antgaliu (1/L pav. E).
- Nuspauskite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.).

S6  simbolis mirksi ekranėlyje ir užsidega S12  simbolis.

- Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) pagal laikrodžio rodyklę iki galo.


Dabar sistema plaunama.


- Palaukite, kol iš antgalio ištekės vanduo ir užsukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) prieš laikrodžio rodyklę.

Prietaisas netrukus įkails ir yra paruoštas naudoti.

## 4.2 Sistemos valymas

Prietaisą reikia valyti, kai ekranėlyje atsiranda S11  simbolis.




 **Pastaba: Jūs galite toliau ruošti kavą, karštą vandenį ir garus. Tačiau mes Jums rekomenduojame kaip galima greičiau atlikti valymo programą, kad nebūtų pažeisti garantinės priežiūros reikalavimai.**


 **Dėmesio: vykdoma programa negali būti nutraukta. Tiksliai laikykitės nurodymų. Valymo tabletes prašome įmesti tik tuomet, kai prietaisas to reikalauja.**

 **Pastaba: Valymo metu raudonos juostelės ekranėlio apačioje rodo proceso eigą. Kuo daugiau matoma juostelių, tuo didesnė programos dalis yra įvykdyta.**




- Įjunkite prietaisą.

- Spauskite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į priežiūros meniu.

Užsidega S6 , S7 , S11  simboliai.

- Sukite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) pagal laikrodžio rodyklę ir prieš laikrodžio rodyklę, kol ekranėlyje atsiranda S11  simbolis.

- Valymo procesą pradėkite spausdami Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.).

S11  simbolis mirksi ekranėlyje, dega S1  ir S2  simboliai.

- Nuimkite vandens talpyklą (4 pav.) ir pripildykite ją iki maksimalios ribos. Vėl uždėkite vandens talpyklą.


→ Išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P) ir viską išvalykite.

→ Įstatykite Lašų surinkimo indą ir Kavos tirščių talpyklą.

Prietaisas pradeda valymo procesą. Kai procesas baigiamas, atsiranda S4  simbolis.

→ Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Kavos ištekėjimo antgaliu.

→ Atidarykite maltos kavos talpyklą (1/N pav.).

Mirksi S4  simbolis informuojantis, kad turi būti įdėta valymo tabletė.

→ Įdėkite valymo tabletę į maltos kavos talpyklą ir uždenkite dangtelį.

Prasideda valymo procesas. Mirksi S11  simbolis. Valymo procesas yra automatinis ir vyksta apie


10 minučių. Kai procesas baigiasi, užsidega S2  ir S1  simbolis mirksi.

→ Išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P) ir viską išvalykite.


→ Įstatykite Lašų surinkimo indą ir Kavos tirščių talpyklą.


Prietaisas netrukus įkails ir bus paruoštas naudoti.


## Rankinis valymas

Jeigu reikalinga, valymo programa gali būti pradėta, kaip aprašyta 4.2 skyriuje, nepasirodžius S11  simboliui.

## 4.3 Nukalkinimas

Jei prietaisui reikalingas nukalkinimas, ekranėlyje pasirodo S7  simbolis.

 **Pastaba: Jūs galite toliau ruošti kavą, karštą vandenį ir garus. Tačiau mes Jums rekomenduojame kaip galima greičiau atlikti valymo programą, kad nebūtų pažeisti garantinės priežiūros reikalavimai.**

 **Dėmesio: vykdoma nukalkinimo programa negali būti nutraukta. Nukalkinti niekuomet nenaudokite acto arba priemonių acto pagrindu. Naudokite tik tokias priemones, kurios yra prekyboje – kavos aparatams skirtus skystus produktus.**

 **Dėmesio: prieš pradėdant nukalkinimo programą filtras turi būti pašalintas iš vandens talpyklos.**




 **Pastaba: nukalkinimo metu raudonos juostelės ekranėlio apačioje rodo proceso eigą.**




## Kuo daugiau matoma juostelių, tuo didesnė programos dalis yra įvykdyta.



→ Įjunkite prietaisą.

→ Spauskite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) daugiau kaip 3 sekundes, kad patektumėte į priežiūros meniu.

Užsidega S6 , S7 , S11  simboliai.



→ Sukite Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.) pagal laikrodžio rodyklę ir prieš laikrodžio rodyklę, kol ekranėlyje atsiranda S7  simbolis.

→ Nukalkinimo procesą pradėkite spausdami Kavos stiprumo/Kavos kiekio reguliatorių (1/B pav.).

Mirksi S7  simbolis, tuo metu užsidega S2  simbolis.

→ Išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P) ir viską išvalykite.

→ Įstatykite Lašų surinkimo indą ir Kavos tirščių talpyklą.


Užsidega S1  simbolis, tuo metu mirksi S7  simbolis.

→ Išimkite vandens talpyklą (4 pav.).

→ Pašalinkite filtrą, jeigu jis yra įstatytas (4 pav.).

→ Pripildykite vandens talpyklą iki 0,5 l žymės šviežiu vandeniu.




→ Įstatykite vandens talpyklą atgal.

Dega S12  simbolis.


→ **Tik tuomet** įdėkite nukalkinimo priemonių (Niekuomet nedarykite atvirksčiai! Vadovaukitės gamintojų rekomendacijomis!).



→ Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Garų/Karšto vandens/„Spumatore“ antgaliu.

→ Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) pagal laikrodžio rodyklę.

Prasideda nukalkinimo programa. Mirksi S7  simbolis. Nukalkinimo procesas yra automatinis ir vyksta apie 10 minučių. Kai tik baigiasi pirmoji proceso dalis, užsidega S12  ir S7  simbolis mirksi.

→ Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) prieš laikrodžio rodyklę.


Vėl prasideda nukalkinimo programa, nukalkinimo priemonė suteka į Lašų surinkimo padėklą. Mirksi S7  simbolis.

Dabar sistema plaunama. Nukalkinimo procesas yra automatinis ir vyksta apie 10 minučių. Kai tik baigiasi pirmoji proceso dalis, užsidega S2  ir S7  simbolis mirksi.



- Išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P) ir viską išvalykite.
- Įstatykite Lašų surinkimo indą ir Kavos tirščių talpyklą.

Užsidega S1  simbolis.

- Išimkite vandens talpyklą ir praplaukite ją švriu vandeniu.
- Reikalaujama įstatyti filtrą.
- Pripildykite vandens talpyklą švriu vandeniu.
- Įstatykite vandens talpyklą.

Užsidega S12  simbolis.

- Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Garų/Karšto vandens/Spumatore antgaliu.
  - Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) pagal laikrodžio rodyklę.
- Prasideda skalavimo programa per Garų/Karšto vandens/„Spumatore“ antgalį.

- Kai tik procesas baigiamas, S7  simbolis mirksi ir dega S12  simbolis.
- Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) prieš laikrodžio rodyklę.

Vidinė skalavimo programa trunka apie 1 minutę, toliau greitai skalaujamas kavos išpylimo antgalis.

S7  simbolis mirksi ir užsidega S2  simbolis.


- Išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P) ir viską išvalykite.
- Įstatykite Lašų surinkimo indą ir Kavos tirščių talpyklą.

Prietaisas netrukus įkais ir bus paruoštas naudoti.



**Dėmesio: Nedelsiant nuvalykite nukalkinimo skyščio likučius nuo prietaiso korpuso naudodami drėgną šluostę.**

### Rankinis nukalkinimas

Jeigu yra reikalinga nukalkinimo programa, Jūs galite ją atlikti, kaip aprašyta, nelaukdami kol pasirodys S7  simbolis.

## 4.4 Reguliarus valymas



**Pastaba: vadovaukitės valymo nurodymais instrukcijoje, kaip dirbant su maisto produktais - pagal aukščiausius higienos reikalavimus.**



**Dėmesio: niekuomet nepanardinkite prietaiso į vandenį! Nenaudokite valiklių su abrazyvinėmis dalelėmis.**

- Reguliariai išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P). Raudona plūdė, esanti Lašų surinkimo indo (1/Q pav.) gale rodo padėklo pripildymo lygį.
- Naudokite tik švelnią drėgną šluostę valyti prietaiso dalių vidų ir išorę.
- Ištuštinkite Lašų surinkimo indą ir panaudotus kavos tirščius Kavos tirščių talpykloje (1/O ir P), kuomet indikacija rodoma ekranėlyje (tik tuomet kai prietaisas yra įjungtas!).

Kartais valymui naudokite vandenį su indų plovimo priemonėmis.

- Vandens talpykla turi būti išplaunama švariu vandeniu ir tuomet kiekvieną dieną pripildykite ją šviežiu šaltu vandeniu.



**Pastaba: uždziūvusios pieno dalelės sunkiai pašalinamos.**

- Reguliariai išplaukite ne tik Garų/Karšto vandens/„Spumatore“ antgalį, bet ir įsiurbimo žarną.



**Dėmesio: kartais (idealu būtų prieš kiekvieną ilgą aparato nenaudojimo pauzę!) išrinkite į pavienes dalis Garų/Karšto vandens antgalį ir tuomet kruopščiai išplaukite po tekančiu vandeniu (3 pav.). Mes rekomenduojame specialų pieno likučiams valiklį NICC 705.**

## 4.5 Kavos plikymo įrenginio valymas











**Dėmesio: išimkite kavos plikymo įrenginį tik tuomet, kai prietaisas yra išjungtas.**

Prireikus išimkite kavos plikymo įrenginį ir išplaukite jį po tekančiu vandeniu. Jokiu būdu nenaudokite valymo miltelių, tik švarų vandenį! Dėl higienos rekomenduojama po kiekvienos atliktos valymo programos (žr. 4.2 skyrių) išimti kavos plikymo įrenginį ir švariai jį išvalyti.

- Atidarykite ir nuimkite serviso dureles, esančias prietaiso dešinėje pusėje (1/M pav.).
- Atfiksukite kavos plikymo įrenginį, tuo metu nuspauskite raudoną jungiklį ir reguliatorių sukite į kairę iki galo, kol užsifiksuos (12 pav.).
- Tada atsargiai ištraukite laikydami už rankenėlės kavos plikymo įrenginį.
- Išvalykite kavos plikymo įrenginį po tekančiu vandeniu ir palikite išdžiūti.
- Vėl atsargiai uždėkite kavos ruošimo įrenginį ir užfiksukite, tuo metu laikykite nuspaudę raudoną mygtuką ir reguliatorių sukite į dešinę iki galo, kol užsifiksuos.
- Vėl užverkite serviso dureles, pritaikydami kaištį į nišą, esančią serviso durelių gale. Nuspauskite serviso dureles (1/M pav.), kad užsifiksuotų.

## 5. Sistemos pranešimai

Pranešimas	Reikšmė	Kaip pašalinti
<b>S3</b>  mirksi	Trūksta kavos pupelių	→ Pripilkite kavos pupelių talpyklą, atitinkamai atnaujinkite kavos ruošimą paspausdami mygtuką.
<b>S12</b> 	Pripildykite sistemą vandens.	→ Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių pagal laikrodžio rodyklę.
	Gali būti pažeistas filtras.	→ Išimkite arba pakeiskite filtrą.
<b>S1</b>  dega	Vandens talpykla tuščia.	→ Pripilkite švaraus vandens.
	Neįdėta vandens talpykla arba neteisingai įstatyta.	→ Teisingai įstatykite vandens talpyklą.
<b>S2</b>  dega	Trūksta Lašų surinkimo indo ir Kavos tirščių talpyklos.	→ Įstatykite teisingai.
<b>S2</b>  mirksi	Pripildyti arba išplauti vandens tiekimo sistemą.	→ Karšto vandens jungiklį (1/Q ir 7) sukite į dešinę.
<b>S11</b>  dega	Sistema reikalauja valymo.	→ Išvalykite sistemą (žr. 4.2 skyrių).
<b>S7</b>  dega	Reikalingas sistemos nukalkinimas	→ Nukalkinkite sistemą (žr. 4.3 skyrių).
<b>S6</b>  dega	Pasibaigęs filtro naudojimo laikas.	→ Pakeiskite filtrą (žr. 4.1 skyrių).
<b>S13</b> simbolio 1 ir 5 juostelės mirksi pakaitomis.	Netinkamai įdėtas kavos plikymo įrenginys.	→ Teisingai įstatykite kavos plikymo įrenginį į vietą (žr. 4.5 skyrių)


## 6. Problemų sprendimas

Pranešimas	Reikšmė	Kaip panaikinti gedimą
Nėra karšto vandens arba garų	Užsikimšęs Garų/Karšto vandens/„Spumatore“ antgalis (1 pav. L).	→ Kruopščiai išvalykite Garų/Karšto vandens /„Spumatore“ antgalį visiškai išardykite jį dalimis (3 pav.).
	Galimas sistemos užkalkėjimas.	→ Reikia atlikti nukalkinimą, naudojant didelį kiekį nukalkinimo priemonių (žr.4.3 skyrių)
Per mažai pieno putų arba skystų putų	Netinkamas pienas.	→ Naudokite šaltą pieną.
	Užsikimšęs Garų/Karšto vandens/„Spumatore“ antgalis (1 pav. L).	→ Kruopščiai išvalykite Garų/Karšto vandens /„Spumatore“ antgalį visiškai išardykite jį dalimis (3 pav.).
Kava tik laša	Galimas sistemos užkalkėjimas.	→ Reikia atlikti nukalkinimą, naudojant didelį kiekį nukalkinimo priemonių (žr.4.3 skyrių)
	Per smulkus malimo laipsnis.	→ Nustatykite stambesnę malimo laipsnį.
	Per smulki malta kava.	→ Naudokite stambesnio malimo kavą.
Nėra būdingos kavos „putelės“	Netinkama kavos rūšis.	→ Pakeiskite kavos rūšį.
	Pasenusios kavos pupelės	→ Pakeiskite šviežiomis kavos pupelėmis.
	Malimo rupumas netinkamas kavos rūšiai	→ Pereguliuokite kavos malimo rupumą.
Didelis triukšmas kavamalėje	Svetimkūniai kavamalėje, pvz., akmenukai.	→ Susisieki su servisu. Kavos milteliai gali būti toliau ruošiami.

Jei gedimo negalite pašalinti, kreipkitės į Nivona serviso tarnybą.

Jei sistema nustato gedimą, ekranelyje yra matomas klaidos pranešimas

- juostelės mirksi
- juostelės šviečia

 **Dėmesio: užsirašykite klaidos pranešimą, juostelės mirksi ar dega. Išjunkite prietaisą ir atjunkite maitinimo laidą. Skambinkite į serviso tarnybą, pranešdami prietaiso modelį, serijinį numerį ir klaidos numerį. Serviso tarnyba pasirūpins problemos sprendimu.**

## 7. Antgaliai/Papildomi reikmenys

**Švaraus vandens filtras NIRF 700:** naują švaraus vandens filtrą galite įsigyti iš įgaliotųjų prekybos atstovų.

**Valymo tabletės NIRT 701:** naujų valymo tablečių galite įsigyti iš įgaliotųjų prekybos atstovų.

**Nukalkinimo priemonės NIRK 703:** nukalkinimo priemonių galite įsigyti iš įgaliotųjų prekybos atstovų.

**Specialų pieno likučių valiklį NICC 705:**

specialias valymo priemones pieno putų atsargoms valyti galite įsigyti iš įgaliotųjų prekybos atstovų.

**„MilchCooler“ NICT 500 mod. serija:**

aukštos kokybės nerūdijančio pieno termosas ilgai išlaiko pieną šaltai, kaip šaldytuve ir puikiai pasirūpina geriausiais pieno putų rezultatais.

**Pieno talpykla NIMC 900:**

pieno talpykla yra pagaminta iš peršviečiamos sintetinės medžiagos, kad būtų matomas pripildymo lygis.


## 8. Servisas, garantijos ir aplinkos apsauga

NIVONA prietaisai atitinka aukščiausios kokybės reikalavimus. Jei iškyla klausimų prietaiso naudojimo metu - rašykite mums. Tik Jūsų padedami mes pasiryžę toliau tobulinti prietaisus, kad jie atitiktų Jūsų poreikius.

Jei Jūs aptikote prietaiso defektą ir ruošiatės siųsti jį į serviso tarnybą, pirmiausiai turite iš jo išgarinti likusį skystį.

- Išjunkite prietaisą.
- Spauskite Įjungimo/Išjungimo (1/J pav.) ir Garų/Skalavimo (1/E pav.) mygtuką tuo pačiu metu apie 3 sekundes.
- Nuimkite vandens talpyklą (4 pav.).
- Pastatykite pakankamai didelį indą (min. 0,5 l) po Garų/Karšto vandens/SPUMATORE antgaliu.
- Sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) pagal laikrodžio rodyklę iki galo.

Prietaisas išgarinamas. Visos penkios raudonos juostelės mirksi ekranėlyje.


→ Kai dega **S12**  simbolis, sukite Garų/Karšto vandens reguliatorių (1/C pav.) prieš laikrodžio rodyklę.

Tada išjunkite prietaisą.

→ Išimkite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P) ir ištuštinkite juos.

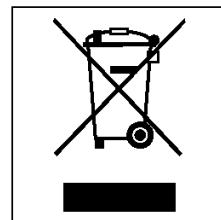
→ Atgal įstatykite Lašų surinkimo indą su Kavos tirščių talpykla (1/O ir P).

Dabar Jūsų prietaisas yra paruoštas transportuoti.

 **Pastaba: prietaisą siuntimui prašome kruopščiai supakuoti, geriausia - į originalią pakuotę. Atsitikus transportavimo pažeidimams - žala neatlygintina.**

### **Seno prietaiso išmetimas**

Senuose prietaisuose yra vertingų medžiagų. Todėl nebereikalingą prietaisą atiduokite artimiausiam specializuotajam atliekų surinkimo punktui. Jokiu būdu neišmeskite prietaiso į bendrą sąvartyną – tai gali kelti pavojų sveikatai ir aplinkai. Pasirūpinkite, kad iki tol, kol senas prietaisas bus išvežtas, jis būtų laikomas vaikams neprieinamoje vietoje.



## **9. Techniniai duomenys**

Įtampa 220-240 V, 50-60 Hz

Galia 1455 W

Daugiau informacijos [www.nivona.lt](http://www.nivona.lt)