



*Lirika* OTC

SUP041EU

**KAVOS APARATAS**

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS**

## SAUGUMO INSTRUKCIJOS



Saugokite prietaiso elektrines dalis nuo vandens: trumpo jungimo pavojus. Karštas vanduo ir garai gali nudeginti.

### Paskirtis

Prietaisas skirtas naudoti mažose įmonėse, biuruose.

Neįgalūs asmenys ir jaunesni nei 8 metų amžiaus vaikai negali naudotis prietaisu, nes jiems trūksta žinių ir gebėjimų tai daryti, nebent jie bus prižiūrimi asmenų, atsakingų už jų saugumą, ir apmokomi teisingai naudotis prietaisu.

### Maitinimas

Prietaisą į elektros tinklą įjungia paslaugos teikėjas.

### Maitinimo laidas

Niekada nenaudokite prietaiso, jei pažeistas jo maitinimo laidas. Nedelsdami informuokite paslaugos teikėją apie naudojimui netinkamą laidą ar kištuką. Netempkite laido per aštirus objektus, stalo kampus. Neneškite prietaiso už jo laido ir netampykite jo. Kištuką iš elektros lizdo ištraukite suėmę už paties kištuko. Niekada netraukite suėmę už laido. Nelieskite jo šlapiomis rankomis ar kojomis. Nepalikite laido kabėti nuo stalo paviršiaus.

### Kitų asmenų saugumas

Prietaisą ir jo įpakavimo medžiagas laikykite taip, kad vaikai jų nepasiektų. Neleiskite jiems žaisti su prietaisu. Niekada nenukreipkite karšto vandens ar garų srovės į save ar kitus asmenis. Nelieskite karšto vandens vamzdelio plikomis rankomis. Visuomet naudokitės karščiui atspariomis rankenėlėmis.

### Nudegimų pavojus

Nelieskite karšto vandens vamzdelio ir kavos išleidimo kranelio.

### Gaisro atveju

Jei kiltų gaisras, naudokite CO2 gesintuvus. Nenaudokite vandens ir miltelių gesintuvų.

### Prietaiso laikymo vieta

Prietaiso laikymo vieta parenkama paslaugos teikėjo: tik jis gali perkelti prietaisą į kitą vietą.

Nenaudokite prietaiso lauke ir vietose, kur naudojama daug vandens. Prietaiso nelaikykite greta atviros liepsnos ar karštų, degių objektų: jie gali pakenkti prietaisui arba išlydyti jo korpusą. Nenaudokite jo žemesnėje nei 0° C ir aukštesnėje nei 40° C temperatūroje. Jei prietaisas buvo laikomas tokiomis sąlygomis, informuokite paslaugos teikėją, kuris atliks būtinus saugumo testus.

Prietaisas turi būti naudojamas horizontalioje padėtyje.

Prietaisą laikykite tik tokioje vietoje, kuri būtų lengvai pasiekiamą prietaisą prižiūrinčiam asmeniui.

### Pieno naudojimas

Pieną naudokite ir laikykite originalioje pakuotėje atsižvelgdami į gamintojo nurodymus. Mes neprisiimame atsakomybės dėl vartojimui netinkamo pieno naudojimo. Pieną laikykite šaltai, nes aukštesnėje temperatūroje jis ims gesti. Dėl šios priežasties kapučinatorių valykite po kiekvieno naudojimo. Kartas nuo karto jį būtina nuimti nuo prietaiso, išardyti ir kruopščiai išplauti. Tai galima daryti indaplovėje, tačiau dėl to kapučinatorius gali išblukti, ypač jei naudojamos stiprios valymo priemonės. Blukimas yra normalus procesas ir nedaro įtakos kapučinatoriaus veikimo efektyvumui.

### Valymas

Prieš valant prietaisą, jį būtina išjungti, o kištuką ištraukti iš elektros lizdo. Palaukite, kol prietaisas atvės. Niekada nepanardinkite jo į vandenį.

Griežtai draudžiama ardyti prietaisą. Nevalykite prietaiso, nukreipę į jį vandens srovės. Prietaisą ir jo dalis visuomet valykite po ilgesnio nenaudojimo.

### Prietaiso laikymas

Jei prietaiso neketinate naudoti ilgesnį laiką, išjunkite jį ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Prietaisą laikykite sausoje, nuo dulkių ir nešvarumų apsaugotoje vietoje, kur jo negalėtų pasiekti vaikai.

### Taisyimo darbai ir priežiūra

Jei pastebėsite defektą, prietaisas suges arba įtarsite pažeidimus po to, kai jis buvo nukritęs ar sutrenktas, nedelsdami ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Susisiekiate su paslaugos teikėju arba autorizuotu techninės priežiūros centru. Niekada nenaudokite sugedusio prietaiso. Prietaiso taisymo darbai atliekami tik autorizuotame centre. Tik įgudę ir gerai apmokyti asmenys gali tvarkyti prietaisą ir atidaryti serviso dureles.

## BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

### Naudojimas pagal paskirtį

Šis prietaisas automatiškai gamina:

- Įprastą ir espresso kavą (iš kavos pupelių),
- Karštus gėrimus (naudodamas karštą vandenį),
- Gėrimus su pienu (naudodamas kapučinatorių).

Elegantiškos išvaizdos prietaisas sukurtas naudoti mažuose biuruose ir įmonėse.



### Svarbu

Netinkamas prietaiso naudojimas anuliuoja gamintojo suteiktą garantiją ir atleidžia gamintoją nuo bet kokios atsakomybės dėl žalos ar sužeidimų. Netinkamo prietaiso naudojimo atvejai:

- Naudojimas ne pagal paskirtį arba ne taip, kaip nurodyta šiose instrukcijose.
- Prietaiso ardymas, jo dalių ir saugumo mechanizmo keitimas.
- Naudojimas lauke.

Visais šiais atvejais, naudotojas pats padengia taisymo išlaidas.

## Instrukcijose naudojami simboliai

Instrukcijose pateikiami simboliai nurodo pavojaus lygį ir padeda lengviau jomis naudotis.



Šie simboliai pateikiami greta informacijos apie vartotojo saugumą. Kruopščiai jų laikykitės ir išvengsite galimų sužalojimų.



**Naudotojas.** Tai asmuo, kuris naudojasi prietaisu: gamina gėrimus ir valo jo dalis (kai kurios valymo procedūros). Naudotojas negali atlikti veiksmų, kurie priskiriami paslaugos teikėjo pareigoms. Susidūręs su gedimais ar bet kokiais problemomis, naudotojas turi kreiptis į autorizuotą techninės priežiūros centrą.



**Paslaugos teikėjas.** Tai įmonė, atsakinga už prietaiso instaliaciją, paruošimą naudojimui ir paslaugos nutraukimą. Jei aptinkamas gedimas, paslaugos teikėjas kreipiasi į autorizuotą techninės priežiūros centrą.




**Autorizuoto techninės priežiūros centro darbuotojas.** Tai kvalifikuotas asmuo, kuris atlieka prietaiso apžiūros ir taisymo darbus.



Šis simbolis pateikiamas greta informacijos, kuri yra itin svarbi optimaliam prietaiso veikimui.

## Kaip naudotis šiomis instrukcijomis

 Šios instrukcijos yra svarbi prietaiso dalis. Atidžiai perskaitykite visas instrukcijas. Jose pateikta informacija apie prietaiso instaliaciją, priežiūrą ir tinkamą naudojimą.

Laikykitės instrukcijas saugioje vietoje ir perduokite visiems asmenims, kurie naudosis prietaisu. Jei instrukcijas pamesite, susisieki su autorizuotu techninės priežiūros centru, kuriame bus išduota instrukcijų kopija. Jei susidursite su problemomis ar iškiltų bet kokių neaiškumų, susisieki su paslaugos teikėju.

## Prietaiso identifikacijos duomenys

Prietaisas identifikuojamas pagal modelio pavadinimą ir serijos numerį. Prietaiso duomenys nurodyti ant specialaus lipduko, užklijuoto ant prietaiso arba jo pakuotės. Jame pateikiama tokia informacija: gamintojas, CE ženklavimas, modelis, serijos numeris, pagaminimo metai, ir kai kurie techniniai duomenys (įtampa, galia, elektros sąnaudos).



Jei norėsite susisiekti su autorizuotu techninės priežiūros centru, nurodykite prietaiso identifikacijos duomenis.

Techniniai duomenys	
Elektros srovė ir nominali įtampa:	Žr. lipduką ant prietaiso arba jo pakuotės
Prietaiso korpusas:	Metalas, termoplastas
Dydis	215 x 370 x 429 mm
Svoris	apie 8 kg
Maitinimo laido ilgis	1,2 m
Vandens bakelio talpa	2,5 l
Kavos tirščių stalčiaus talpa	15 puodelių kavos
Valdymo ekranas	Priekinėje dalyje
Triukšmo lygis	Mažiau kaip 70 dB
Pompos slėgis	Maks. 1,5 MPa (15,0 bar)
Naudojimo sąlygos:	
- minimali temperatūra	+ 10° C
- maksimali temperatūra	+ 40° C
- maksimali drėgmė	Iki 95 %
Apsauginės dalys	Virintuvo apsauginė tarpinė Apsauginis termostatas

Šie duomenys gali keistis, nes prietaisai nuolatos tobulinami.

## Pavojai

Išleidimo kranelis neturi jokio apsauginio įtaiso, apsaugančio nuo netyčinio kontakto su kava, karštais gėrimais ar garais.

## PRIETAISO DALYS

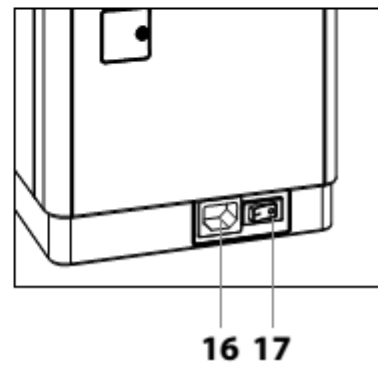
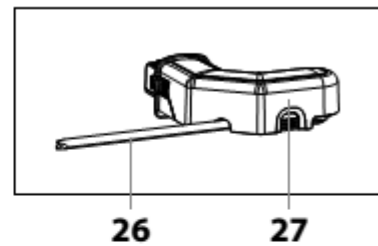
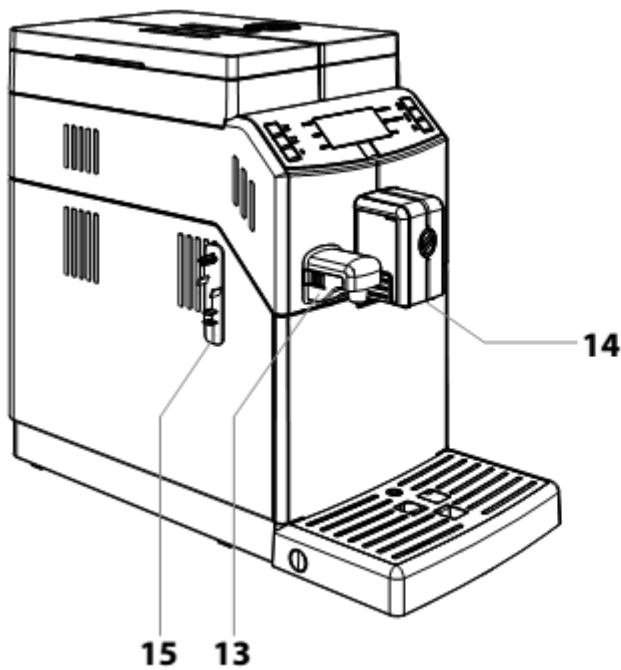
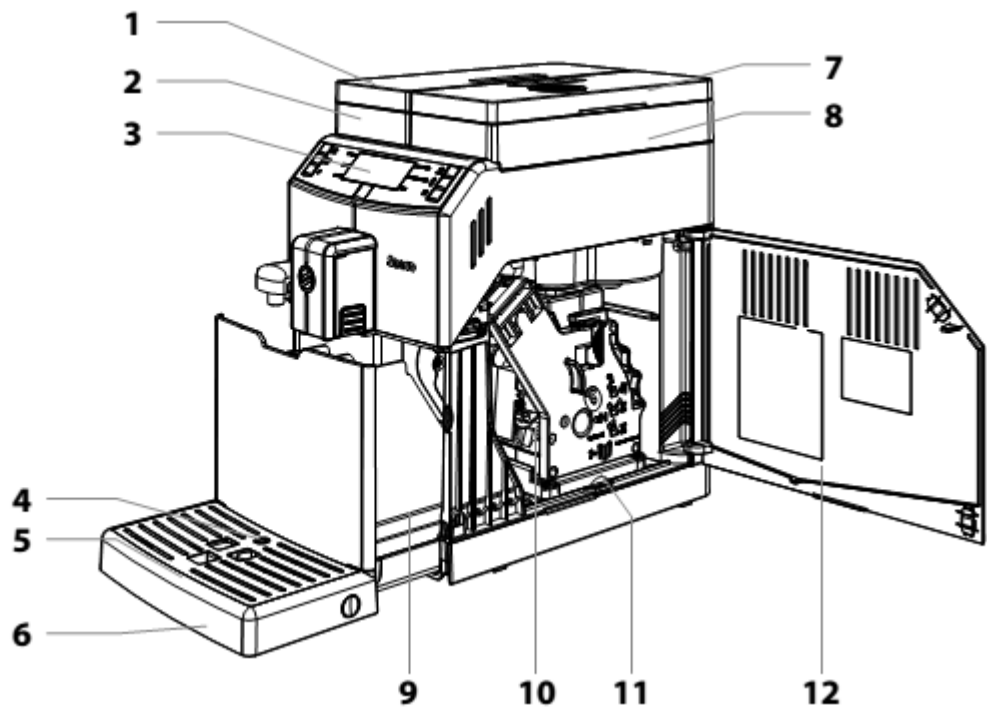


Nurodytos dalys randamos visuose prietaiso modeliuose. Kai kurių funkcijų šis modelis gali neturėti.

1. Vandens bakelio dangtelis
2. Vandens bakelis
3. Valdymo skydelis
4. Plūdė (signalizuoja, kad skysčių surinkimo padėklas yra pilnas)
5. Grotelės puodeliams laikyti
6. Skysčių surinkimo padėklas
7. Kavos pupelių skyriaus dangtelis
8. Kavos pupelių skyrius (malūnėlis)

9. Kavos tirščių stalčius
10. Kavos gaminimo grupė
11. Kavos grupės stalčius
12. Serviso durelės
13. Karšto vandens išleidimo kranelis
14. Kavos išleidimo kranelis
15. Laikiklis (karšto vandens kranelis ir kapučinatoriaus žarnelėi)
16. Prietaiso lizdas
17. Įjungimo / išjungimo mygtukas
18. Espresso mygtukas
19. Kavos gaminimo mygtukas
20. Kavos stiprumo mygtukas
21. Budėjimo režimo mygtukas
22. Cappuccino mygtukas
23. Latte macchiato mygtukas
24. Meniu mygtukas
25. Ekranas
26. Kapučinatoriaus žarnelė
27. Kapučinatorius

**1**

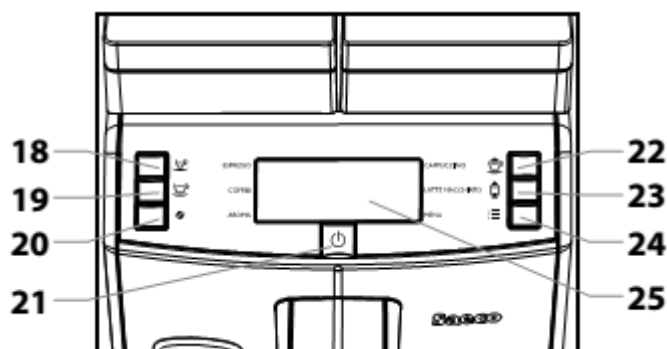


## Valdymo skydelio aprašymas



Toliau aprašomos visos skydelio pagalba vykdomos funkcijos.

Mygtukas	Aprašymas
Espresso mygtukas (18)	Paspaudus šį mygtuką, prasideda espresso kavos gaminimo procesas.
Kavos gaminimo mygtukas (19)	Paspaudus šį mygtuką, prasideda įprastos kavos gaminimo procesas.
Kavos stiprumo mygtukas (20)	Paspaudus šį mygtuką, atsiranda galimybė pasirinkti kavos stiprumą.
Budėjimo režimo mygtukas (21)	Paspaudus šį mygtuką, aktyvuojamas budėjimo režimas.
Cappuccino mygtukas (22)	Paspaudus šį mygtuką, prasideda cappuccino kavos gaminimo procesas.
Latte macchiato mygtukas (23)	Paspaudus šį mygtuką, prasideda latte macchiato kavos gaminimo procesas.
Meniu mygtukas (24)	Paspaudus šį mygtuką, įeinama į gėrimų arba naudotojo meniu, kuriuose galima nustatyti kai kuriuos prietaiso parametrus.
LCD ekranas (25)	Ekrane rodoma prietaiso būklė, įspėjamieji signalai ir nurodymai, padedantys naudotis prietaisu.



## PRIETAISO NAUDOJIMAS

Prieš įjungdami prietaisą patikrinkite, ar vandens bakelis ir kavos pupelių skyrius yra pripildyti, o prietaisas yra švarus.

### Vandens bakelio pildymas

Prieš įjungdami prietaisą, vandens bakelį pripildykite šviežio vandens.



Dėmesio! Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, kruopščiai išplaukite bakelį. Į jį pilkite tik šviežią geriamąjį vandenį. Nenaudokite karšto ir gazuoto vandens bei kitokių skysčių, nes jie gali pakenkti prietaisui.

- Nuo vandens bakelio nuimkite dangtį (Pav. 4).
- Išimkite bakelį: kelkite jį suėmę už rankenos (Pav. 5).
- Išplaukite bakelį ir pripilkite šviežio vandens. Nepilkite daugiau, nei iki MAX žymos (Pav. 6).
- Įstatykite bakelį į vietą ir uždenkite dangtį.

### Kavos pupelių skyriaus pildymas

Prieš įjungdami prietaisą patikrinkite, ar nereikia pripildyti kavos pupelių skyriaus.



Dėmesio! Į pupelių skyrių dėkite tik kavos pupeles. Malta ir tirpi kava ir bet kokie kiti objektai gali pakenkti prietaisui.

- Nuo kavos pupelių skyriaus nuimkite dangtelį (Pav. 3).



Kavos malūnėlis gali turėti kitokį saugumo mechanizmą, nei įprasta naudotojo šalyje.

- Kavos pupeles lėtai supilkite į skyrių.



Jei tuo metu vandens bakelis išimtas iš prietaiso, patikrinkite, ar pupelių neprikrito į jo laikymo vietą. Pašalinkite pupeles, nes jos gali sukelti gedimus.



- Uždenkite dangtelį.

### Prietaiso įjungimas



Dėmesio! Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo gali būti atliekamas tik paslaugos teikėjo arba techninio priežiūros centro darbuotojų.

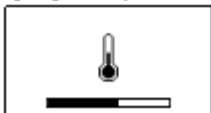
Prieš įjungdami prietaisą, kištuką įkiškite į elektros lizdą.

- Įjunkite prietaisą: perjunkite prietaiso nugarinėje dalyje esantį mygtuką į padėtį „I“ (Pav. 2).
- Atlikęs sistemos patikrinimą, prietaisas įjungia budėjimo režimą. Mygtukas  (21) pradeda mirksėti.
- Kad įjungtumėte prietaisą, tiesiog paspauskite mygtuką  (21).

**i** Kai prietaisas įkaista, atliekamas sistemos paruošimo ir skalavimo ciklas. Jo metu išleidžiamas nedidelis vandens kiekis. Palaukite, kol šis ciklas pasibaigs.

#### Prietaiso įkaitimas ir skalavimas

- Vos įsijungęs, prietaisas pradeda kaisti. Palaukite, kol šis etapas pasibaigs.




**i** Pastaba: juostelė ekrane rodo įkaitimo proceso eigą.

- Kai prietaisas įkaista, atliekamas vidinės sistemos skalavimo ciklas.



**i** Pastaba: juostelė ekrane rodo šio ciklo eigą.

- Iš kavos išleidimo kranelio išleidžiamas nedidelis vandens kiekis. Palaukite, kol skalavimas pasibaigs.

**i** Pastaba: ciklą galima sustabdyti paspaudus mygtuką  (18).


- Dabar prietaisas paruoštas naudojimui.



**i** Pastaba: jei prietaisas naudojamas pirmą kartą arba po ilgos pertraukos, susisiekite su autorizuotu techninės priežiūros centru, kad kvalifikuoti darbuotojai paruoštų jį naudojimui.


#### Skalavimo / Savaiminio valymo ciklas

Šis ciklas išvalo vidines prietaiso dalis. Jis atliekamas:

- įjungus prietaisą (kai virintuvas šaltas)
- sistemai pradėjus veikti (kai virintuvas šaltas)
- budėjimo režimo metu (jei buvo paruoštas bent 1 kavos puodelis)
- prietaisui išsijungiant (paspaudus mygtuką , jei buvo paruoštas bent 1 kavos puodelis).

Bus išleistas nedidelis vandens kiekis, kuris perskalaus ir įkaitins visas prietaiso dalis. Ekrane rodoma tokia žinutė:




Palaukite, kol ciklas baigsis automatiškai. Vandens išleidimą galite sustabdyti paspaudę mygtuką  (18).

#### Aplinkai draugiškas budėjimo režimas

Šis prietaisas padeda taupyti energiją. Jei prietaiso nenaudosite 30 minučių, jis išsijungs automatiškai.

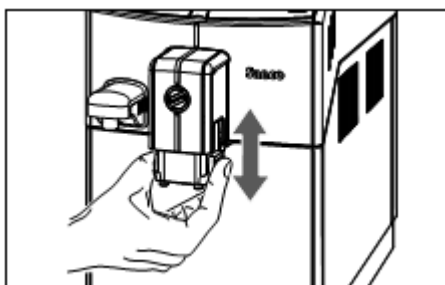
**i** Pastaba: prieš išsijungdamas, prietaisas atlieka skalavimo ciklą (jei prieš tai buvo gaminama kava). Laikas, po kurio prietaisas išsijungia, gali būti keičiamas pagal jūsų pageidavimus (susisiekite su autorizuotu techninės priežiūros centru arba žiūrėkite tolesnes instrukcijas).

Kad vėl įjungtumėte prietaisą, tiesiog paspauskite mygtuką  (21) (jei įjungimo mygtukas nustatytas į padėtį „I“). Prietaisas atliks skalavimo ciklą tik tokiu atveju, jei virintuvas bus atvėšęs.

**i** Pastaba: prireikus, paslaugos teikėjas gali išjungti šią funkciją.

#### Išleidimo kranelio aukščio reguliavimas

Išleidimo kranelio aukštį galite pritaikyti jūsų naudojamų puodelių dydžiui. Kad pakeistumėte kranelio aukštį, tiesiog pastumkite jį į viršų arba į apačią.



Rekomenduojamos padėty:

- mažiems puodeliams (Pav. 7).
- dideliems / latte macchiato puodeliams (Pav. 9).
- dviem puodeliams kavos gaminti tuo pačiu metu (Pav. 8).

### Kavos stiprumas

Pasirinkite mėgiamą kavos rūšį ir nustatykite kavos kiekį, kuris bus sumalamas vienam puodeliui kavos paruošti.



Pastaba: šis pasirinkimas turi būti atliktas prieš paspaudžiant kavos gaminimo mygtuką.

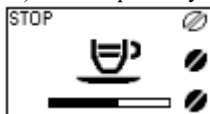
Paspauskite mygtuką (20). Kiekvieną kartą jį paspaudus, kavos stiprumas pasikeičia vienu laipsniu (pagal iš anksto nustatytus maltos kavos kiekius):

- = silpna kava
- = vidutinė kava
- = stipri kava

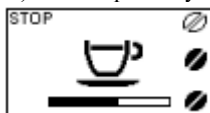
### Kavos gaminimas

Norėdami gaminti kavą, paspauskite ir atleiskite norimą mygtuką:

- Jei norite ruošti espresso kavą, paspauskite mygtuką (18). Ekrane pasirodys:



- Jei norite ruošti paprastą kavą, paspauskite mygtuką (19). Ekrane pasirodys:

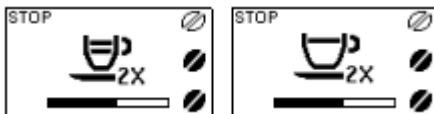


Tuomet prasideda kavos gaminimas.

Jei norite 1 puodelio kavos, atitinkamą mygtuką spauskite 1 kartą, o jei norite 2 kavos puodelių, atitinkamą mygtuką spauskite 2 kartus iš eilės.



Kad pagamintų du puodelius kavos, prietaisas automatiškai sumala ir dozuoja reikiamą kavos kiekį: atliekami du kavos malimo ir du gaminimo ciklai. Ekrane rodomas dviejų puodelių simbolis.



- Gaminimo procesui pasibaigus, kava ima bėgti iš kranelio.
- Išleidimas nutrūksta automatiškai, kai pasiekiamas nustatytas kavos kiekis. Kavos išleidimą galima sustabdyti rankiniu būdu: paspauskite mygtuką (18).



Pastaba: kavos gaminimo stadijoje proceso nutraukti negalima.



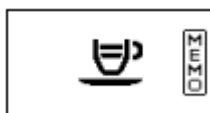
Prietaisas užprogramuotas ruošti tikrą itališką espresso kavą. Ši ypatybė gali lemti ilgesnį kavos ruošimo laiką, kurio metu atsiskleidžia intensyvus kavos skonis ir aromatas.

### Išleidžiamos kavos kiekio nustatymas

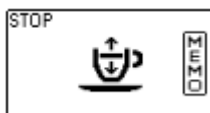
Atsižvelgdami į savo skonį ar naudojamų puodelių dydį, galite nustatyti išleidžiamos kavos kiekį.

Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką (18) arba (19), prietaisas išleidžia iš anksto užprogramuotą kavos kiekį. Kiekvieną mygtuką galima užprogramuoti atskirai. Žemiau pateiktos mygtuko (18) programavimo instrukcijos.

- Po kavos išleidimo kraneliu padėkite puodelį. (Pav. 7).
- Paspauskite mygtuką (18) ir laikykite jį įspaudę tol, kol ekrane atsiras užrašas „Memo“. Tuomet atleiskite mygtuką. Prietaisas persijungė į programavimo režimą.






Prietaisas pradeda ruošti kavą.



- Kai pasirodys užrašas „Stop“, mygtuką (18) paspauskite vos tik bus išleistas norimas kavos kiekis.

Mygtukas (18) buvo užprogramuotas. Kas kartą jį paspaudus, prietaisas išleis jūsų pasirinktą kavos kiekį.

**i** Programuodami mygtuką  (19), atlikite tuos pačius veiksmus.

Kad sustabdytumėte kavos išleidimą, visuomet spauskite mygtuką  (18), net jei programuojate mygtuką  (19).

### Kavos tirščių stalčiaus ištuštinimas

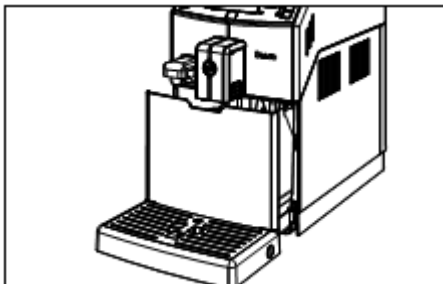
**i** Šį veiksma atlikite tik tuomet, kai prietaisas yra įjungtas.

Kai kavos tirščių stalčius prisipildys, prietaiso ekrane pasirodys apie tai informuojanti žinutė.



Raudona

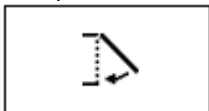
Prietaisas neleidžia ruošti kavos, kol nebus išvalytas stalčius.



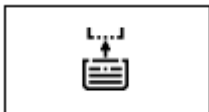
- Išleidimo kranelį pakelkite į viršų (Pav. 9).
- Nuimkite skysčių surinkimo padėklą ir išimkite kavos tirščių stalčių (Pav. 13). Jį ištuštinkite ir išplaukite.

**i** Dabar rekomenduojama ištuštinti ir skysčių surinkimo padėklą.

Kavos tirščių stalčių į vietą galima įdėti tik po to, kai ekrane paeiliui parodomi tokie paveikslai:



Raudona



Raudona

Įstačius stalčių, ekrane pasirodo:



Prietaisas paruoštas gaminti kavą.

### Kapučinatorius

Toliau bus pateikiamos kapučinatoriaus naudojimo instrukcijos. Jis naudojamas gaminant cappuccino ir latte macchiato kavą, bei ruošiant pieno putas.

**i** Prieš naudodami kapučinatorių, kruopščiai jį išplaukite (žr. skyrių „Valymas ir priežiūra“).

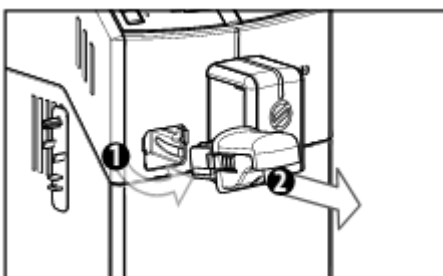
Naudokite šaltą (apie 5° C), bent 3 proc. riebumo pieną. Tai padės paruošti aukščiausios kokybės gėrimus. Pieną galite keisti nugriebtu pienu, sojų pienu ar belaktoziu pienu.



Dėmesio! Vietoje pieno ir vandens (naudojamo valant prietaisą) nenaudokite jokių kitų skysčių.

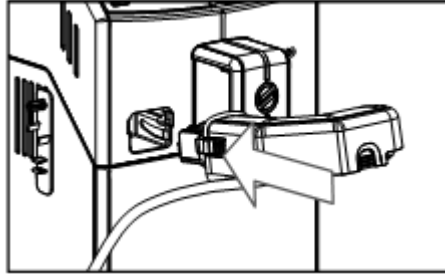
### Kapučinatoriaus pritvirtinimas

- Jei pritvirtintas vandens kranelis, nuimkite jį taip, kaip nurodyta paveiksle žemiau:
  - paspauskite du šoninius mygtukus ir šiek tiek kilstelėkite kranelį;
  - patraukite jį ir nuimkite.

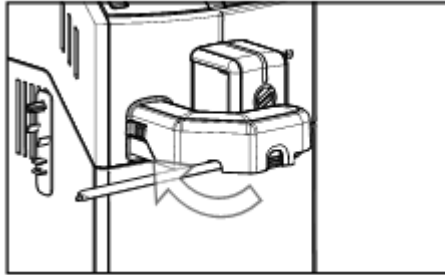




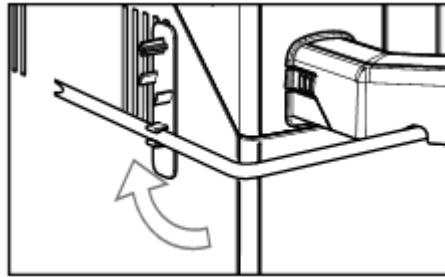
- Lengvai pakelkite kapučinatorių. Išstumkite jį į prietaisą palei griovelius.



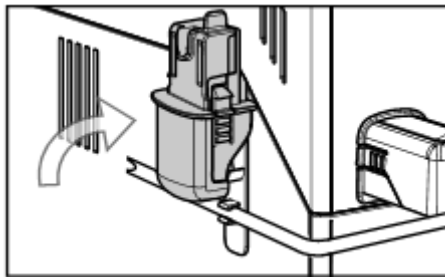
- Stumkite kapučinatorių gilyn ir sukite, kol jis užsifiksuos ant prietaiso. Nestumkite naudodami per didelę jėgą.



- i** Kai kapučinatoriaus nenaudojate, jo žarnelę pakabinkite ant specialios atramos, esančios prietaiso kairiame šone.

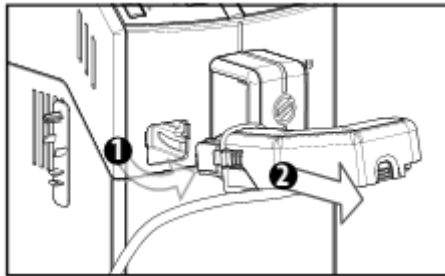


- i** Karšto vandens kranelį galima pritvirtinti prie tos pačios atramos.



### Kapučinatoriaus nuėmimas


- Norėdami nuimti kapučinatorių, sekite žemiau pateiktus nurodymus:
  - paspauskite du šoninius mygtukus ir šiek tiek kilstelėkite kapučinatorių;
  - patraukite jį ir nuimkite.



- i** Jei kapučinatorių nuėmėte norėdami jį išvalyti, tai padarę jį vėl pritvirtinkite. Jei daugiau kapučinatoriaus nenaudosite, pritvirtinkite vandens kranelį.

### Cappuccino gaminimas

Prietaisas lengvai ir greitai – vos vieno mygtuko paspaudimu – pagamins cappuccino kavą.

 Nudėgimų pavojus! Iš prietaiso gali trykšti karšto vandens pusrslai. Prieš nuimdami kapučinatorių palaukite, kol kavos gaminimo procesas pasibaigs.

- Į puodelį ar ašotėlį pripilkite trečdalį šalto pieno.

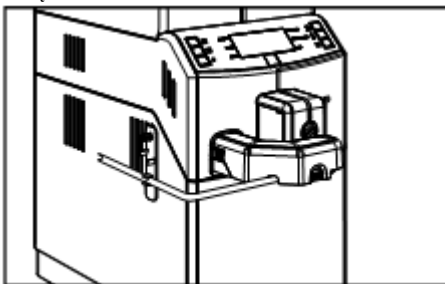


- Paspauskite mygtuką  (22). Ekrane pasirodys:

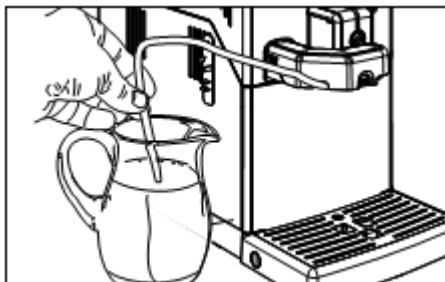


**i** Ši žinutė bus rodoma 30 sekundžių. Vėliau prietaisas grįš prie pagrindinio ekrano rodymo.

- Patikrinkite, ar kapučinatorius gerai įstatytas į vietą.

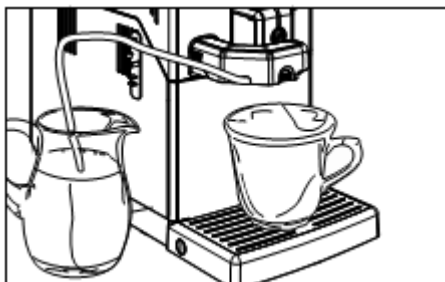



- Į indą su pienu įkiškite žarnelę.

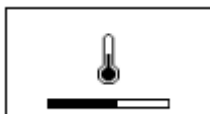


**i** Dėl higieninių priežasčių žarnelės paviršius turi būti švarus.

- Po kapučinatoriumi padėkite puodelį.




- Paspauskite mygtuką  (18).
- Kad įkaistų, prietaisui reikia šiek tiek laiko.




- Vos tik jis įkais, pieno putos ima bėgti tiesiai į puodelį.




- Kad nutrauktumėte pieno putų išleidimą, paspauskite mygtuką  (18).


- Kai išbėgs putos, prietaisas pradeda gaminti kavą.

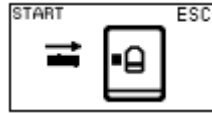


- Procesą sustabdyti galite paspaudę mygtuką  (18).

### Cappuccino nustatymų keitimas

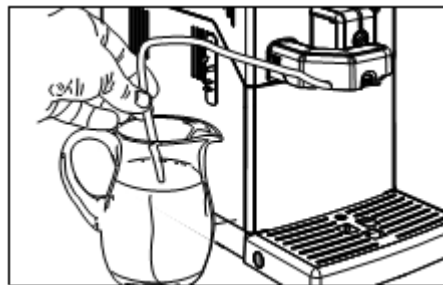
Kiekvieną kartą, kai spaudžiate mygtuką  (22), prietaisas pagamina ir išleidžia iš anksto nustatytą cappuccino kavos kiekį. Prietaisas leidžia jums patiems nustatyti norimą pagaminamos kavos kiekį.


- Į puodelį ar ašotėlį pripilkite trečdalį šalto pieno.
- Paspauskite ir palaikykite mygtuką  (22), kol ekrane pasirodys:



**i** Ši žinutė bus rodoma 30 sekundžių. Vėliau prietaisas grįš prie pagrindinio ekrano rodymo. Prietaisas persijungė į programavimo režimą.

- Į indą su pienu įkiškite žarnelę.




- Po kapučinatoriumi padėkite puodelį.
- Paspauskite mygtuką  (18).
- Kad įkaistų, prietaisui reikia šiek tiek laiko.



- Pieno putos ima bėgti tiesiai į puodelį.



- Kai išbėgs norimas pieno putų kiekis, paspauskite mygtuką  (18).
- Kai išbėgs putos, prietaisas pradeda gaminti kavą.



- Kai išbėgs norimas kiekis, paspauskite mygtuką  (18).
- Mygtukas  (22) buvo užprogramuotas. Kiekvieną kartą, kai jį nuspausite, prietaisas pagamins ir išleis jūsų nustatytą cappuccino kavos kiekį.

### Latte macchiato gaminimas

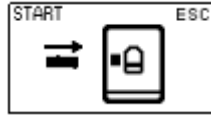
Prietaisas lengvai ir greitai – vos vieno mygtuko paspaudimu – pagamins latte macchiato kavą.

**⚠** Nudėgimų pavojus! Iš prietaiso gali trykšti karšto vandens pūslai. Prieš nuimdami kapučinatorių palaukite, kol kavos gaminimo procesas pasibaigs.

- Į puodelį ar ašotėlį pripilkite trečdalį šalto pieno.



- Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:

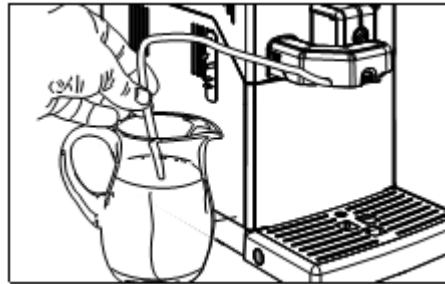


- Ši žinutė bus rodoma 30 sekundžių. Vėliau prietaisas grįš prie pagrindinio ekrano rodymo.

- Patikrinkite, ar kapučinatorius gerai įstatytas į vietą.

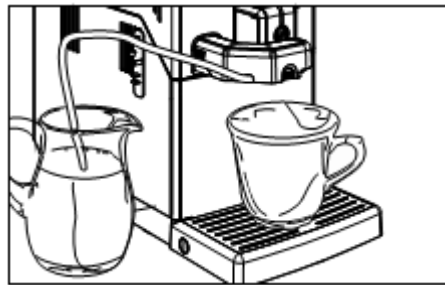



- Į indą su pienu įkiškite žarnelę.



- Dėl higieninių priežasčių žarnelės paviršius turi būti švarus.

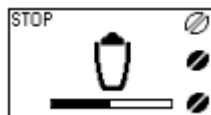
- Po kapučinatoriumi padėkite puodelį.




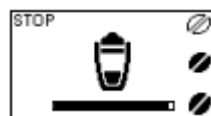
- Paspauskite mygtuką  (18).
- Kad įkaistų, prietaisui reikia šiek tiek laiko.




- Vos tik jis įkais, pieno putos ima bėgti tiesiai į puodelį.





- Kad nutrauktumėte pieno putų išleidimą, paspauskite mygtuką  (18).
- Kai išbėgs putos, prietaisas pradeda gaminti kavą.



- Procesą sustabdyti galite paspaudę mygtuką  (18).

### Latte macchiato nustatymų keitimas

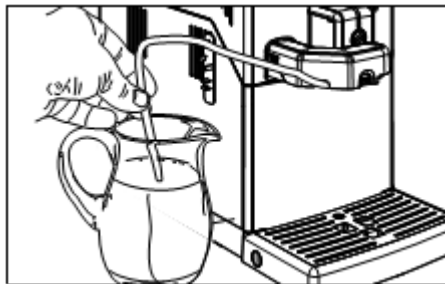
Kiekvieną kartą, kai spaudžiate mygtuką  (23), prietaisas pagamina ir išleidžia iš anksto nustatytą latte macchiato kavos kiekį. Prietaisas leidžia jums patiems nustatyti norimą pagaminamos kavos kiekį.


- Į puodelį ar šotėlį pripilkite trečdalį šalto pieno.
- Paspauskite ir palaikykite mygtuką  (23), kol ekrane pasirodys:

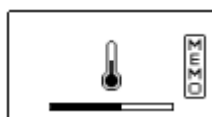


**i** Ši žinutė bus rodoma 30 sekundžių. Vėliau prietaisas grįš prie pagrindinio ekrano rodymo. Prietaisas persijungė į programavimo režimą.

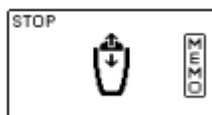
- Į indą su pienu įkiškite žarnelę.




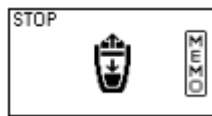
- Po kapučinatoriumi padėkite puodelį.
- Paspauskite mygtuką  (18).
- Kad įkaistų, prietaisui reikia šiek tiek laiko.





- Pieno putos ima bėgti tiesiai į puodelį.



- Kai išbėgs norimas pieno putų kiekis, paspauskite mygtuką  (18).
- Kai išbėgs putos, prietaisas pradeda gaminti kavą.



- Kai išbėgs norimas kiekis, paspauskite mygtuką  (18).
- Mygtukas  (23) buvo užprogramuotas. Kiekvieną kartą, kai jį nuspausite, prietaisas pagamins ir išleis jūsų nustatytą latte macchiato kavos kiekį.

### Karšto pieno gaminimas


Prietaisas gali greitai užkaitinti pieną.

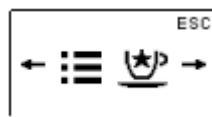


Nudegimų pavojus! Iš prietaiso gali trykšti karšto vandens pusrslai. Prieš nuimdami kapučinatorių palaukite, kol procesas pasibaigs.

- Į puodelį ar ašotėlį pripilkite trečdalį šalto pieno.




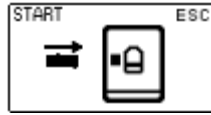
- Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane pasirodys:



- Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:

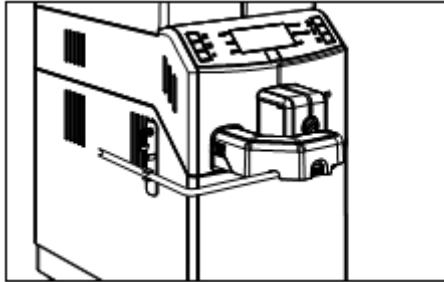


- Paspauskite mygtuką  (19). Ekrane pasirodys:

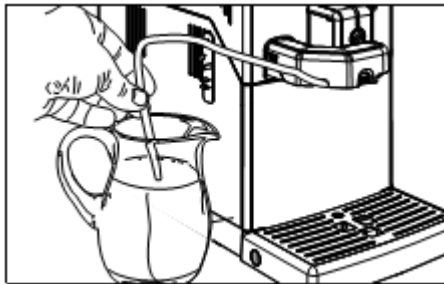


- Ši žinutė bus rodoma 30 sekundžių. Vėliau prietaisas grįš prie pagrindinio ekrano rodymo.

- Patikrinkite, ar kapučinatorius gerai įstatytas į vietą.

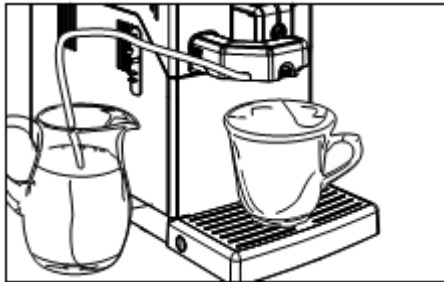



- Į indą su pienu įkiškite žarnelę.



- Dėl higieninių priežasčių žarnelės paviršius turi būti švarus.

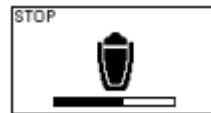
- Po kapučinatoriumi padėkite puodelį.



- Paspauskite mygtuką  (18).
- Kad įkaistų, prietaisui reikia šiek tiek laiko.




- Vos tik jis įkais, karštas pienas ims bėgti tiesiai į puodelį.

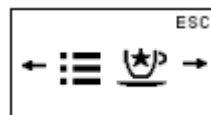


- Kad nutrauktumėte pieno išleidimą, paspauskite mygtuką  (18).

### Karšto pieno nustatymų keitimas


Kiekvieną kartą, kai pasirenkate šią funkciją, prietaisas paruošia iš anksto nustatytą karšto pieno kiekį. Prietaisas leidžia jums patiems nustatyti norimą kiekį.

- Į puodelį ar šotėlį pripilkite trečdalį šalto pieno.
- Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane pasirodys:



- Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:




- Paspauskite ir palaikykite mygtuką  (19), kol ekrane pasirodys:



Prietaisas persijungė į programavimo režimą.

- Į indą su pienu įkiškite žarnelę.





- Po kapučinatoriumi padėkite puodelį.
- Paspauskite mygtuką  (18).
- Kad įkaistų, prietaisui reikia šiek tiek laiko.




- Karštas pienas ima bėgti tiesiai į puodelį.



- Kai išbėgs norimas pieno kiekis, paspauskite mygtuką  (18).

Mygtukas  buvo užprogramuotas. Kiekvieną kartą, kai jį nuspausite, prietaisas pagamins ir išleis jūsų nustatytą karšto pieno kiekį.

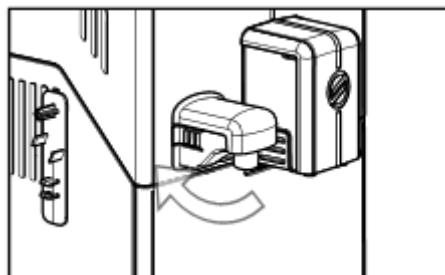
### Karšto vandens išleidimas

 Prieš vandens išleidimą, iš kranelio gali išstrykšti šiek tiek karšto vandens ar garų. Prieš nuimdami vandens išleidimo kranelį palaukite, kol procesas pasibaigs.


- Šiek tiek kilstelėkite vandens kranelį. Įstumkite jį į prietaisą palei griovelius.

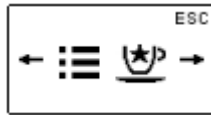


- Stumkite kranelį gilyn ir sukite, kol jis užsifiksuos ant prietaiso. Nestumkite naudodami per didelę jėgą.




- Po vandens kraneliu padėkite indą (Pav. 10).

- Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane pasirodys:




- Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:



- Paspauskite mygtuką  (23) dar kartą. Ekrane pasirodys:




- Prietaisas primins, kad reikia pritvirtinti vandens išleidimo kranelį. Patikrinkite, ar jis teisingai pritvirtintas. Patvirtinkite paspaudę mygtuką  (18). Prietaisas pradės leisti karštą vandenį.
- Prietaisui reikia laiko, kad įkaistų.



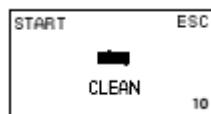
- Kai tik jis įkaista, karštas vanduo pradeda bėgti iš kranelio.




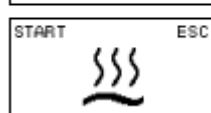
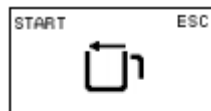
- Kad nutrauktumėte vandens išleidimą, paspauskite mygtuką  (18). Nukelkite indą su karštu vandeniu.


### Greitas pieno talpos valymas

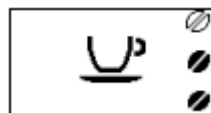
Paruošus vieną ar daugiau gėrimų su pienu, reikėtų atlikti greitą pieno talpos vamzdelių valymo ciklą. Ekrane 10 sekundžių bus rodoma tokia žinutė:



- Kad pradėtumėte valymo ciklą, per 10 sekundžių paspauskite mygtuką  (18).
- Ekrane viena po kitos pasirodys tokios žinutės:




- Po kranelių padėkite indą.
- Būkite atsargūs, nes bus išleidžiamas karštas vanduo.
- Paspauskite mygtuką  (18). Valymas prasideda.

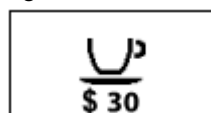



- Procesui pasibaigus, prietaisas paruoštas tolesniam naudojimui.
- Nuimkite indą su vandeniu.

### PRIETAISO NAUDOJIMAS SU KREDITAIS

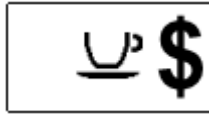
 Šią funkciją įjungti arba išjungti gali tik paslaugos teikėjas.

Šis prietaisas gamina gėrimus veikdamas su kreditų sistema. Pagamintų gėrimų skaičius yra ribojamas. Jų skaičius priklauso nuo to, kiek kreditų gavote iš paslaugos teikėjo. Kai išnaudosite visus kreditus, kavos gaminimas nebebus įmanomas.



Kai lieka mažiau nei 31 kreditas, ekrane pasirodo simbolis . Susisiekiite su autorizuotu techninės priežiūros centru. Kai visi kreditai pasibaigia, ekrane rodoma tokia žinutė:






Prietaisas kavos daugiau nebegamina.

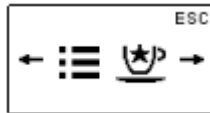
**i** Kreditų sistema netaikoma karšto vandens išleidimui ir pieno šildymui. Šios funkcijos veikia, jei tik prietaiso bakelyje yra vandens.


Kiekvienas paslaugos teikėjas nusprendžia, kaip valdyti kreditus ir kaip juos atkurti, kad prietaisas galėtų būti naudojamas toliau.

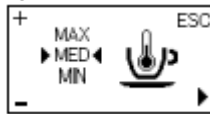
### PARAMETRŲ PROGRAMAVIMAS

Naudotojas gali pats užprogramuoti kai kuriuos prietaiso parametrus. Tai padės pasigaminti gėrimus, kurie geriausiai atitiks asmeninį skonį.

- Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane matysite:





- Paspauskite mygtuką  (19). Bus rodomas pagrindinis langas.





- Dabar galite nustatyti kavos temperatūrą.

Programavimo režime mygtukai įgauna kitas funkcijas:

Mygtukas  (18): padidinti (+)

Mygtukas  (20): sumažinti (-)

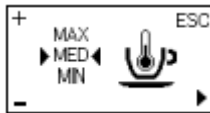
Mygtukas  (24): pasirinkti arba patvirtinti (▶ arba OK)

Mygtukas  (22): išeiti arba atšaukti (ESC)

#### Prietaiso funkcijos

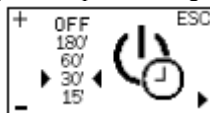
##### Kavos temperatūra

Pasirinkite norimą kavos temperatūrą.



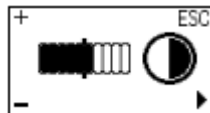
##### Laikmatis (budėjimo režimas)

Pasirinkite laiką, po kurio prietaisas pereis į šį režimą (skaičiuojant nuo paskutinio gėrimo ruošimo).



##### Kontrastas

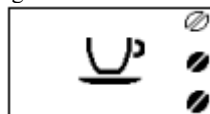
Nustatykite ekrano kontrastą, leisiantį geriau matyti žinutes.




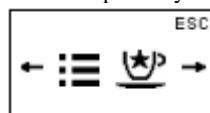
#### Prietaiso funkcijų programavimas


Toliau pateikiamas ekrano kontrasto programavimo pavyzdys.

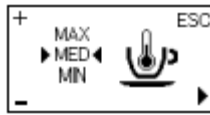
Į programavimo meniu įeiti galima tik tuomet, kai prietaisas įjungtas ir ekrane rodoma tokia žinutė:




- Paspauskite mygtuką  (24): įeisisite į programavimo meniu. Ekrane pasirodys:





- Paspauskite mygtuką  (19). Bus rodomas pagrindinis langas.





- Spausdami mygtuką  (24), peržiūrėkite skirtingų parametų puslapius, kol rasite kontrasto puslapį.




- Kad padidintumėte kontrastą, paspauskite mygtuką  (18). Kad jį sumažintumėte, spauskite  (20).




- Kai atliksite pakeitimus, ekrane pasirodys užrašas „OK“. Pasirinkimą patvirtinkite paspaudę mygtuką  (24).
- Paspauskite mygtuką  (22) ir išeisite iš programavimo meniu.



 Prietaisas pats išeis iš programavimo režimo, jei 3 minutes nepaspausite jokio mygtuko. Pakeisti, bet nepatvirtinti parametrai nebus išsaugoti.


## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA


Kadangi kai kurios prietaiso dalys kontaktuoja su vandeniu ir kava, svarbu jas reguliariai plauti. Jei to nedarysite, prietaisas ims blogai veikti. Garantija nepadengia tokių gedimų.

 Prieš bet kokią valymo procedūrą prietaisą išjunkite, kištuką ištraukite iš elektros lizdo ir palaukite, kol jis atvės.


Nenuimamos ar neišardomos prietaiso dalys ir pats prietaisas turėtų būti valomi drėgna, minkšta šluoste ir tik šaltu arba drungnu vandeniu.

- Prietaisą valykite tik tuomet, kai jis yra išjungtas, o jo laidas ištrauktas iš elektros lizdo. Prietaisas turi būti atvėsęs.
- Valymui naudokite minkštą, sudrėkintą šluostę.
- Nenukreipkite tiesioginės vandens srovės į prietaisą.
- Nepanardinkite prietaiso į vandenį ir neplaukite jo dalių indaplovėje.
- Valymui draudžiama naudoti aštrius objektus ir chemines valymo priemones.
- Nedžiovinkite prietaiso ir jo dalių orkaitėje ar mikrobangų krosnelėje.
- Visos valomos dalys yra lengvai pasiekiamos, tad tam nereikia jokių įrankių.
- Reguliarus valymas padės užtikrinti gerą prietaiso būklę ir veikimą.

 Prietaisą ir jo dalis valykite kiekvieną savaitę.

 Prietaisą ir jo dalis plaukite ir tada, jei ilgai juo nesinaudojote.

### Kapučinatoriaus valymas

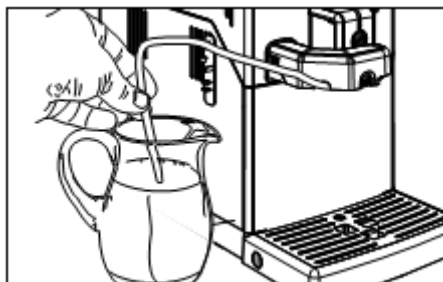
 Nudėgimų pavojus. Iš išleidimo kranelio gali išstrykšti karštas vanduo.

### Kasdienis valymas

Kapučinatorių būtina valyti po kiekvieno naudojimo. Tai padės užtikrinti tinkamą higieną ir aukščiausią pieno putų kokybę.


Kai baigsite gaminti pieno putas:

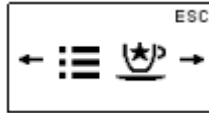
- Žarnelę įkiškite į indą su šviežiu vandeniu



- Po kapučinatoriumi padėkite tuščią indą.




- Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane bus rodoma tokia žinutė:




- Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:



- Paspauskite mygtuką  (19). Ekrane pasirodys:




- Paspauskite mygtuką  (18).
- Prietaisui reikia laiko, kad įkaistų.



- Išleidimo metu ekrane rodoma tokia žinutė:

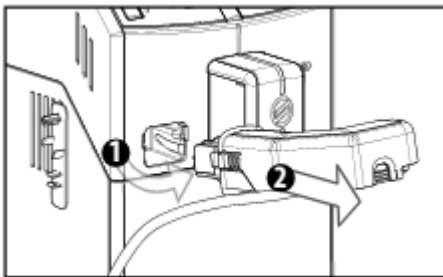


- Leiskite vandenį iš kapučinatoriaus tol, kol pradės bėgti švarus vanduo. Paspauskite mygtuką  (18) ir išleidimas sustos.
- Žarnelę nuvalykite drėgna šluoste.

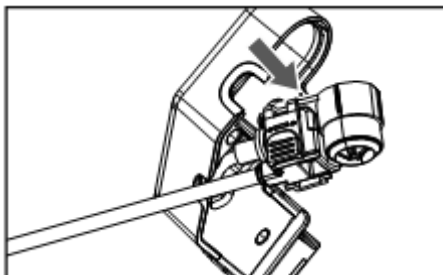
#### Valymas 1 kartą per savaitę

Šis valymo būdas padės geriau išplauti kapučinatorių, kadangi jo viduje esančios pieno nuosėdos bus išvalytos.

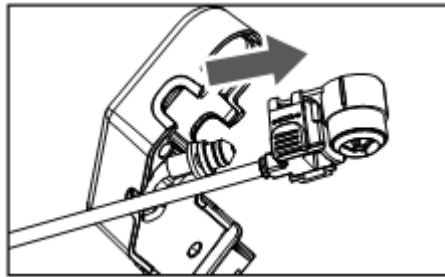
- Nuimkite kapučinatorių nuo prietaiso.



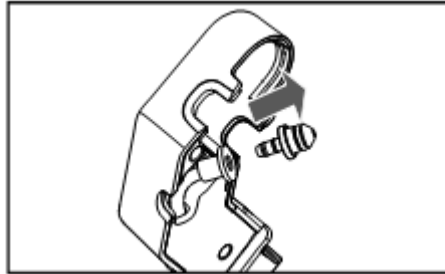
- Atskirkite jo apatinę dalį.



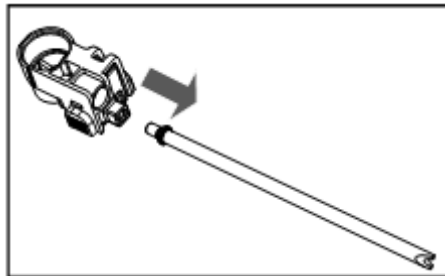
- Nuimkite apatinę dalį.



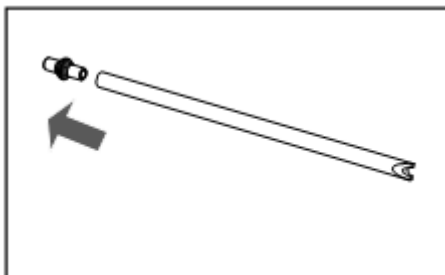
- Nuimkite pavaizduotą detalę.



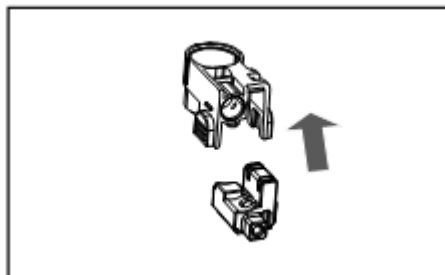
- Nuimkite vamzdelį su jungtimi.



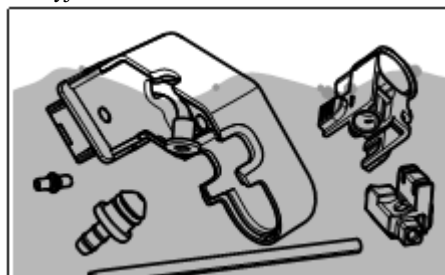
- Jungtį nuimkite nuo vamzdelio.



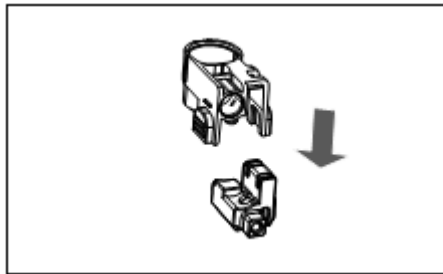
- Atskirkite pieno plakiklį nuo laikiklio.



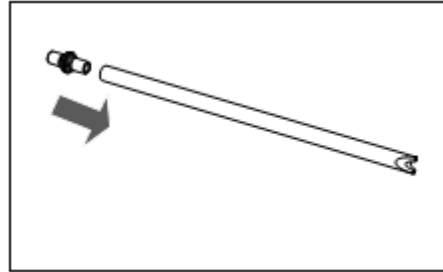
- Visas dalis kruopščiai išplaukite drungname vandenyje.



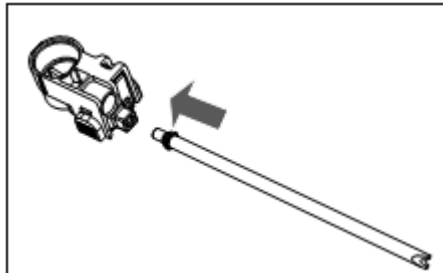
- Pieno plakiklį sujunkite su laikikliu.



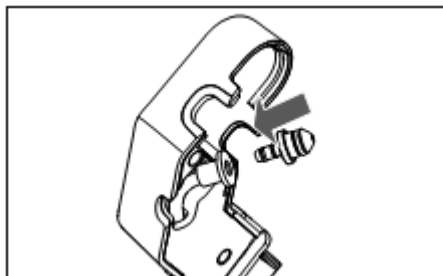
- Jungtį pritvirtinkite prie vamzdelio.



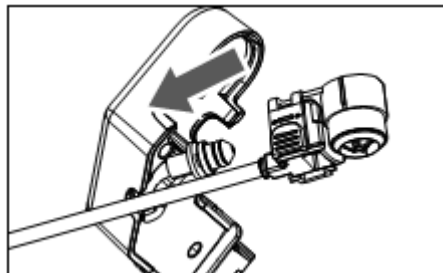
- Vamzdelį įstatykite į vietą.



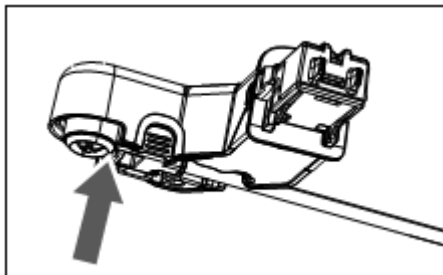
- Pavaizduotą detalę įstatykite į kapučinatorių.



- Šią detalę sujunkite su apatine dalimi.



- Apatinę dalį sujunkite su kapučinatoriumi.




- Dabar galite naudoti kapučinatorių.

#### Valymas 1 kartą per mėnesį

Kartą per mėnesį turėtumėte atlikti kruopštų kapučinatoriaus valymą. Tam naudokite specialias Saeco valymo priemones, kurias galite įsigyti autorizuotame techninės priežiūros centre. „Saeco milk circuit cleaner“ skirtas pieno sistemos valymui.



 Nudegimų pavojus. Iš išleidimo kranelio gali išstrykšti karštas vanduo.

1. Patikrinkite, ar kapučinatorius teisingai įstatytas į vietą.




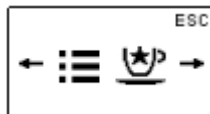
2. Pieno sistemos valiklį supilkite į indą su vandeniu. Naudokite 0,5 litrus drungno vandens. Palaukite, kol priemonė visiškai ištirps.
3. Žarnelę įkiškite į indą su ištirpusia priemone.



4. Po kapučinatoriumi pastatykite didelį indą (1,5 l).




5. Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane bus rodoma tokia žinutė:




6. Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:



7. Paspauskite mygtuką  (19). Ekrane pasirodys:




8. Paspauskite mygtuką  (18).
9. Prietaisui reikia laiko, kad įkaistų.

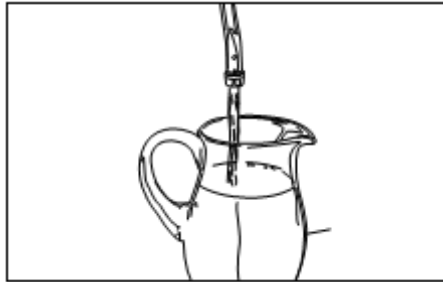




10. Kai prietaisas nustos leisti vandenį, kartokite 5 – 9 veiksmus, kol indas liks tuščias.

 Niekada negerkite šio proceso metu išleisto vandens.


11. Kruopščiai išskalaukite indą ir pripilkite 0,5 litrus šviežio vandens.

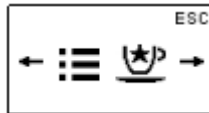


12. Žarnelę įkiškite į indą.




Po kapučinatoriumi esantį indą ištuštinkite ir vėl padėkite ten pat.

13. Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane bus rodoma tokia žinutė:




14. Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:

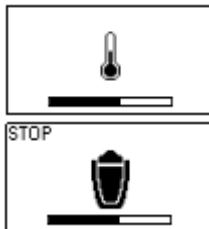


15. Paspauskite mygtuką  (19). Ekrane pasirodys:



16. Paspauskite mygtuką  (18).

17. Prietaisui reikia laiko, kad įkaistų.



18. Kai prietaisas nustos leisti vandenį, kartokite 13 – 17 veiksmus, kol indas liks tuščias.

19. Kapučinatorių nuimkite nuo prietaiso. Dar kartą pakartokite 13 – 17 veiksmus

20. Išardykite ir išvalykite kapučinatorių taip, kaip nurodyta skyrelyje apie jo valymą 1 kartą per savaitę.

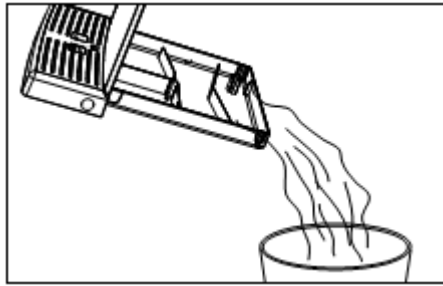
### Kavos tirščių stalčiaus valymas

Kavos tirščių stalčių išimkite ir išvalykite tuomet, kai prietaisas informuos apie tokio veiksmo būtinybę (žr. skyrelį „Kavos tirščių stalčiaus ištuštinimas“).

### Skysčių surinkimo padėklo valymas

Skysčių surinkimo padėklą ištuštinkite kiekvieną dieną ir tuomet, kai jame esanti plūdė pakyla.

- Išimkite skysčių surinkimo padėklą ir kavos tirščių stalčių.
- Ištuštinkite ir išplaukite padėklą.

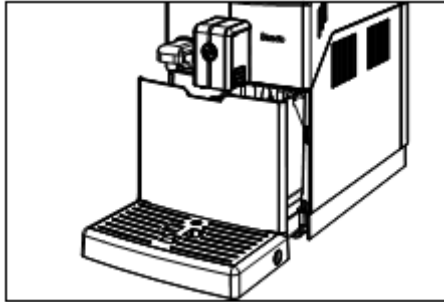


- Padėklą ir kavos tirščių stalčių įstatykite į vietą.

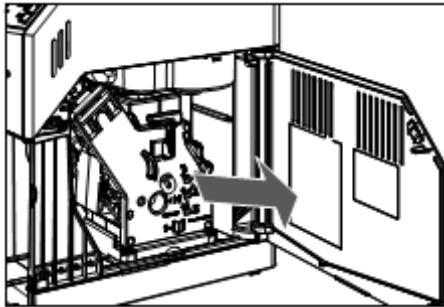
#### **Kavos gaminimo grupės valymas (1 kartą per savaitę)**

Kavos gaminimo grupę valykite kiekvieną kartą, kai pildote kavos pupelių skyrių, arba bent kartą per savaitę.

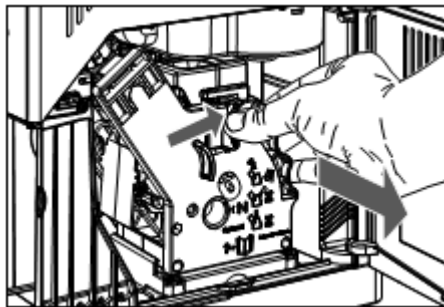
- Išjunkite prietaisą (jungiklį nustatykite į padėtį „0“) ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.
- Išimkite skysčių surinkimo padėklą ir kavos tirščių stalčių.



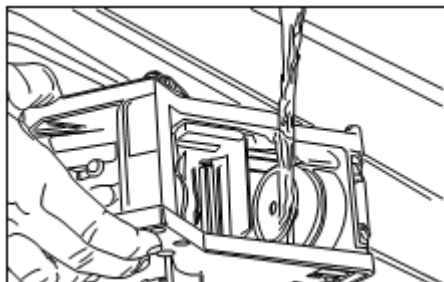
- Atidarykite serviso dureles.



- Išimkite kavos grupę: spauskite mygtuką „Press“ ir traukite suėmę už rankenos.

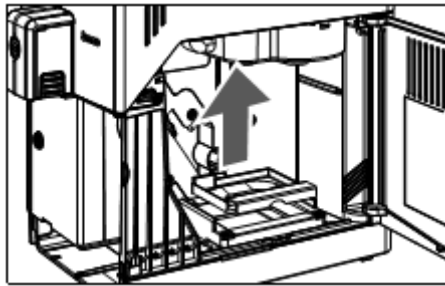


- Šią prietaiso dalį plaukite tik drungnu vandeniu. Nenaudokite jokių ploviklių. Kruopščiai išvalykite viršutinįjį filtrą. Prieš įdėdami atgal į vietą patikrinkite, ar kavos grupė visiškai sausa ir joje neliko vandens.

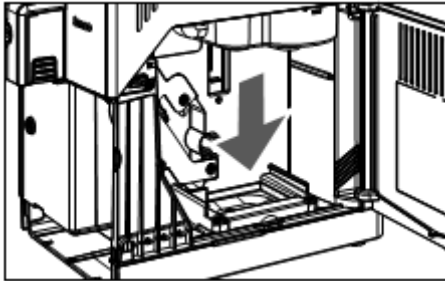


- Išimkite vidinį stalčių ir jį išplaukite.



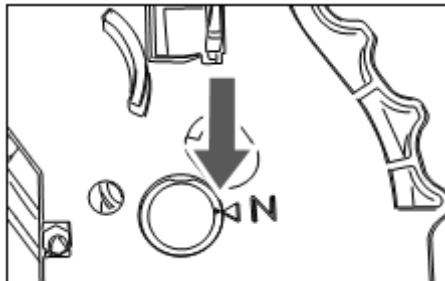


- Prietaiso vidų išvalykite drėgna šluoste.
- Įstatykite vidinį stalčių į vietą.



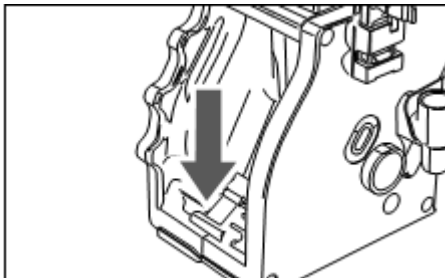
**i** Jei stalčius nebus įstatytas teisingai, kavos grupė gali netilpti į prietaisą.

- Kavos grupė turi būti teisingoje padėtyje („off“): dvi žymės turi sutapti.

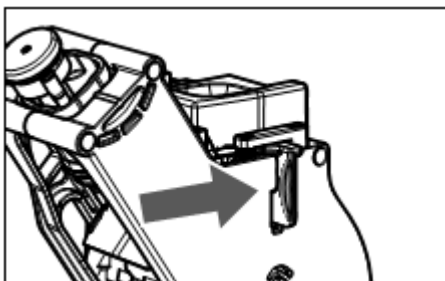


Jei jos nesutampa:

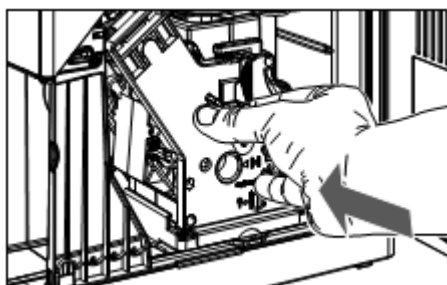
- Patikrinkite, ar svirtas liečiasi su kavos grupės pagrindu.



- Patikrinkite, ar kabliukas, kuris užfiksuoja kavos grupę, yra teisingoje padėtyje. Kad patikrintumėte jo padėtį, paspauskite mygtuką „Press“.



- Vėl įdėkite kavos grupę į jos vietą: ji turi užsifikuoti. Spausti mygtuko „Press“ nereikia.



- Įdėkite kavos tirščių stalčių ir skysčių padėklą į vietas. Uždarykite serviso dureles.

### EKRANO ŽINUTĖS

Lentelėje aprašomos įspėjamosios žinutės, pasirodančios prietaiso ekrane.

Žinutė ekrane	Ką tai reiškia
	Prietaisas kaista, kad galėtų ruošti gėrimus ir išleisti karštą vandenį.
	Vyksta skalavimo ciklas. Palaukite, kol jis pasibaigs.
	Intenza vandens filtrą pakeiskite nauju. Susisiekite su autorizuotu techninės priežiūros centru.
	Kavos gaminimo grupė persikrovė, nes buvo atkurti prietaiso pradiniai parametrai.
	Pripildykite kavos pupelių skyrių ir iš naujo atlikite pradėtą procedūrą.
	Prietaisas ruošia sistemą darbui.
	Pasibaigė kreditai. Prietaisas gali leisti tik karštą vandenį ir garus. Kad galėtumėte ruošti kavą, susisiekite su autorizuotu techninės priežiūros centru.
	Atlikite kalkių šalinimo procedūrą. Šiam simboliui pasirodžius ekrane, prietaisas dar gali ruošti kavą, bet jo veikimas gali suprastėti. Garantija nepadengia žalos, atsiradusios laiku nepašalinus kalkių. Susisiekite su autorizuotu techninės priežiūros centru.
Žinutė ekrane (raudona)	Ką tai reiškia
	Skysčių surinkimo padėklą ir kavos tirščių stalčių įstatykite į vietas. Uždarykite serviso dureles.
	Į kavos pupelių skyrių įpilkite kavos pupelių. Šis simbolis rodomas 5 sekundes ir pasirodo tuomet, kai pasibaigia kavos pupelės.
	Į prietaisą įstatykite kavos gaminimo grupę.
	Ištuštinkite kavos tirščių stalčių.
	Pripildykite vandens bakelį.
	Išjunkite prietaisą ir vėl jį įjunkite po 30 sekundžių. Kartokite 2 – 3 kartus. Jei simbolis vėl pasirodys ekrane, susisiekite su autorizuotu techninės priežiūros centru ir padiktuokite ekrane rodomą kodą.

## INSTRUKCIJOS, SKIRTOS APTARNAUJANČIAM PERSONALUI



Visos instrukcijos aprašytos šiame skyriuje turi būti atliekamos tik kvalifikuoto techninės priežiūros centro darbuotojo, kuris žino, kaip išvengti galimų pavojų.

### Transportavimas

Transportavimo metu prietaisą laikykite vertikaliajame padėtyje. Būkite atsargūs jį keldami ir statydami ant kieto paviršiaus. Nekratykite.



Įsitikinkite, kad pernešant ar pakraunant prietaisą jums niekas nekliudys.

### Laikymo sąlygos

Prietaiso laikymo sąlygos turi atitikti šiuos reikalavimus:

- minimali temperatūra: 4° C
- maksimali temperatūra: 40° C
- maksimali drėgmė: Iki 95 %

Prietaisas supakuotas į kartoninę dėžę su jūros puta.



Dėl bendro supakuoto prietaiso svorio, vienas ant kito nedėkite daugiau nei trijų prietaisų. Prietaisą laikykite nuo drėgmės ir dulkių apsaugotoje vietoje, jo originalioje pakuotėje.

## INSTALIACIJA



Visos instrukcijos aprašytos šiame skyriuje turi būti atliekamos tik kvalifikuoto techninės priežiūros centro darbuotojo.

### Saugumo nurodymai

- Perskaitykite visas instrukcijas.
- Prietaisą įjunkite į elektros tinklą ir prijunkite prie vandens tiekimo sistemos (jei prietaisas tam pritaikytas). Laikykitės visų saugumo reikalavimų.
- Elektros lizdas, į kurį jungsite kištuką, turi būti:
  - pritaikytas prie kištuko;
  - atitikti reikalavimus elektros tinklui (jie nurodyti lipduke ant prietaiso apačios);
  - įžemintas.
- Maitinimo laidas negali:
  - kontaktuoti su vandeniu: elektros iškvos ar gaisro pavojus;
  - liestis su aštriais, kampuotais paviršiais;
  - būti naudojamas prietaiso pernešimui;
  - būti naudojamas, jei yra pažeistas;
  - būti liečiamas šlapiomis ar drėgnomis rankomis;
  - būti ardomas;
  - būti suvyniotas prietaiso naudojimo metu.
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį pakeisti gali tik autorizuoto techninės priežiūros centro darbuotojai.
- Draudžiama:
  - laikyti ir naudoti prietaisą lauke;
  - naudoti prietaisą ten, kur naudojamos vandens čiurkšlės;
  - išjungti gamintojo nustatytas saugumo priemonės;
  - naudoti prietaisą greta degių, sprogstamųjų medžiagų;
  - palikti plastikines ir kitokias pakuotės dalis vaikams pasiekiamoje vietoje (jos gali būti pavojingos)
  - leisti vaikams žaisti greta prietaiso;
  - naudoti neoriginalias prietaiso dalis;
  - bet koku būdu atlikti techninius prietaiso pakeitimus;
  - panardinti prietaisą į bet kokį skystį;
  - plauti prietaisą po vandens srove;
  - naudoti prietaisą ne pagal paskirtį;
  - laikyti prietaisą ant kitų prietaisų;
  - naudoti aplinkoje, kurioje daug dulkių ir sprogstamųjų medžiagų bei egzistuoja gaisro pavojus;
  - gaminti kitokius produktus, nei nurodyta šiose instrukcijose.
- Prieš valydami prietaisą, ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Valymui nenaudokite kuro ir jokių kitokių tirpiklių.
- Nelaikykite prietaiso greta karščio šaltinių (viryklių, radiatorių).
- Gaisro atveju naudokite CO2 gesintuvus. Nenaudokite vandens ir sausų gesintuvų.
- Prietaisą laikykite tokioje vietoje, kur jis būtų prieinamas autorizuotiems atstovams.

### Veiksmų nutraukimas

Prietaiso veikimas gali būti sustabdytas paspaudus išjungimo mygtuką.

### Priedai

- Naudojimo instrukcijos.
- Maitinimo laidas.



- Kavos pupelių malūnėlio reguliavimo įrankis.

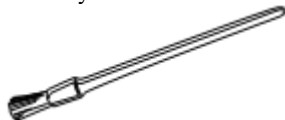


Galimi priedai:

- Vandens kietumo matavimo juostelė. Greitas testas leis nustatyti jūsų naudojamo vandens kietumą. Gautas rezultatas bus įvestas į prietaisą.



- Valymo šepetėlis. Skirtas pašalinti kavos nuosėdas iš serviso skyriaus.



- Alyva kavos grupės sutepimui.



- Kalkių šalinimo skystis. Skirtas pašalinti natūraliai susidarantiems kalkių nuosėdams iš sistemos.



- Intenza+ vandens filtras: iš vandens pašalina bet kokį nemalonų kvapą ar skonį ir mažina vandens kietumą. Jis pagerins prietaiso veikimą.



### Laikymo vieta



Nelaikykite prietaiso lauke ir ten, kur gausiai naudojamas vanduo ar garai.



Greta esantis magnetinis laukas ar kiti elektroniniai prietaisai gali sutrikdyti kavos aparato elektroninį valdymą. Vidinės prietaiso dalys, kuriose yra vandens, gali užšalti esant 0° C temperatūrai. Nenaudokite prietaiso tokiomis sąlygomis.

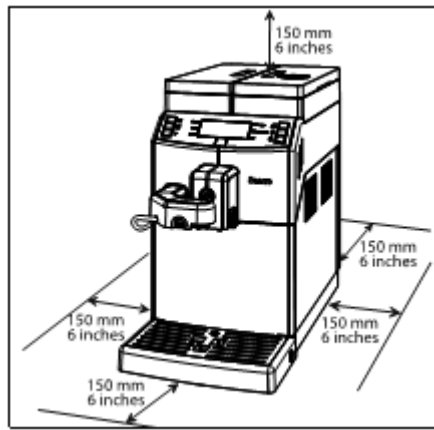
Kad užtikrintumėte efektyvų prietaiso veikimą, atsižvelkite į tolesnius nurodymus:

- Kambario temperatūra: 10° C – 40° C.
- Maksimali drėgmė: 90 %.
- Prietaisą laikykite ant stabilaus, tvirto ir lygaus paviršiaus (pasvirimas ne daugiau kaip 2°).
- Prietaiso laikymo vieta turi būti gerai apšviesta, ventiliuojama ir švari. Elektros lizdas neturėtų būti pernelyg toli.



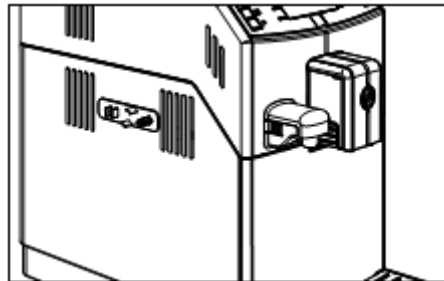
Palikite laisvą priėjimą prie prietaiso ir jo kištuko, kad jie būtų lengvai pasiekiami pavojaus atveju.

Atstumas tarp prietaiso ir greta esančių objektų ar sienų:

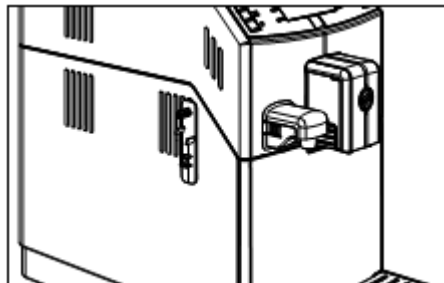


Paruoškite prietaiso naudojimo vietą ir jį išpakuokite:

- Patikrinkite, ar prietaiso pakuotė nebuvo pažeista transportavimo metu.
- Praplėškite pakuotę,
- Patikrinkite prietaiso būklę ir modelį.
- Patikrinkite, ar komplekte yra visi prietaiso priedai.
- Išpakuokite prietaisą.
- Pastatykite prietaisą į jo naudojimo vietą.
- Žarnelės laikiklį pritvirtinkite prie prietaiso: įstatykite jį į pirmą plyšį.



- Laikiklį pasukite 90° kampu.



#### Pakuotės išmetimas

Išpakavę prietaisą, atskirkite perdirbamas pakuotės medžiagas ir išmeskite jas į tam skirtus konteinerius.



Prietaiso dėžę rekomenduojame pasilikti tam atvejui, jei prietaisą reikėtų pervežti.

#### Vandens bakelio pildymas

Prieš įjungdami prietaisą, pripildykite bakelį šviežio vandens.



Prieš pirmą kartą naudodami prietaisą, kruopščiai išplaukite vandens bakelį. Naudokite tik šaltą geriamąjį vandenį, nepilkite gazuoto ar karšto vandens bei kitokių skysčių, nes jie gali pažeisti prietaisą.

Kaip pripildyti bakelį, žr. atitinkamą skyrių naudotojui skirtoje instrukcijų dalyje.

#### Kavos pupelių skyriaus pildymas

Prieš įjungdami prietaisą patikrinkite, ar kavos pupelių skyriuje yra pakankamai kavos.



Į malūnėlį pilkite tik kavos pupeles. Draudžiama naudoti maltą ar tirpią kavą bei kitokius produktus, nes jie gali pažeisti prietaisą. Kaip pripildyti skyrių, žr. atitinkamą skyrių naudotojui skirtoje instrukcijų dalyje.


#### Elektros tinklo reikalavimai



Šiuos veiksmus atlikti gali tik techninės priežiūros centro darbuotojai.

Prietaisas veikia vienfazėje srovėje.

Prieš įjungdami kištuką į elektros lizdą patikrinkite, ar įjungimo mygtukas nustatytas ties „0“.  
Autorizuotas techninės priežiūros centras yra atsakingas už prietaiso įjungimą į elektros tinklą.  
Įjungimas į tinklą turi būti atliekamas atsižvelgiant į galiojančius reglamentus ir techninius duomenis, nurodytus ant prietaiso.

 Elektros lizdas, į kurį jungiamas prietaiso kištukas, turi būti lengvai pasiekiamas.

 Draudžiama:

- naudoti ilgintuvus,
- pakeisti originalų kištuką,
- naudoti adapterius.

### Prietaiso įjungimas / išjungimas


Prietaisas įjungiamas ir išjungiamas paspaudus jo nugarinėje dalyje esantį mygtuką (Pav. 2).

### Naudojimas pirmą kartą arba po ilgos pertraukos

Kad paruoštumėte idealią espresso kavą, perskalaukite sistemą:

- kai įjungiate naują prietaisą;
- kai prietaisą naudojate po ilgos pertraukos (daugiau nei 2 savaitių).

Prietaisą naudojant pirmą kartą:



Kad įjungtumėte prietaisą, paspauskite mygtuką  (21). Ekrane pasirodo žinutė, kad prietaiso sistemą reikia perskalauti.

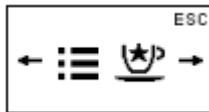
- Po išleidimo kraneliu padėkite didelį indą (Pav. 11).



- Prietaisas automatiškai pradeda vidinės sistemos skalavimo ciklą. Vėliau prietaisas pradeda kaisti ir atlieka įprastą skalavimo procedūrą.


Po ilgos pertraukos:

- Ištuštinkite vandens bakelį, jį gerai išplaukite ir pripildykite šviežio vandens.
- Po išleidimo kraneliu padėkite didelį indą (Pav. 11).
- Paspauskite mygtuką  (19).
- Per išleidimo kranelį išbėgs kava (Pav. 11). Palaukite, kol ji nustos bėgti ir ištuštinkite indą.
- Pakartokite aprašytus veiksmus 3 kartus (pakartotinai bakelio plauti nereikia). Tuomet pereikite prie žemiau nurodyto punkto.
- Po karšto vandens / garų vamzdeliu padėkite indą (Pav. 10).
- Paspauskite mygtuką  (24). Ekrane pasirodys tokia žinutė:




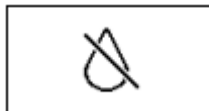
- Paspauskite mygtuką  (23). Ekrane pasirodys:



- Dar kartą paspauskite mygtuką  (23) ir išleidimas prasidės. Ekrane pasirodys:



- Prietaisas jums primena, kad pritvirtintumėte vandens išleidimo kranelį. Patikrinkite, ar jis gerai įstatytas į savo vietą. Paspauskite mygtuką  (18) ir patvirtinkite. Prietaisas ims leisti karštą vandenį. Palaukite šio proceso pabaigos (kol ekrane nebebus rodomas vandens simbolis).



- Pasibaigus karšto vandens išleidimui, išpilkite vandenį iš indo.
- Vandens bakelį pripildykite iki MAX žymos.  
Dabar prietaisas paruoštas naudoti.

### Vandens kietumo matavimas ir nustatymas

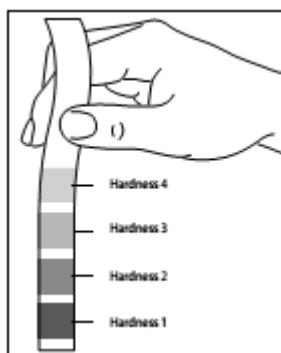
Vandens kietumo matavimas yra svarbus teisingam Intenza+ filtro naudojimui. Jis padeda nustatyti kalkių šalinimo procedūros dažnumą.

- Panardinkite vandens kietumo matavimo juostelę į vandenį vienai sekunde.



Pastaba: ši juostelė yra vienkartinė.

- Patikrinkite, kiek kvadratėlių pakeitė spalvą ir palyginkite juostelę su galimais variantais lentelėje.



Skaičiai atitinka nustatymus atitinkamame prietaiso meniu punkte.

Hardness 1 = labai minkštas vanduo


Hardness 2 = minkštas vanduo

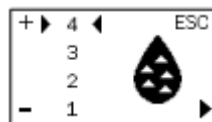
Hardness 3 = vidutinio kietumo vanduo

Hardness 4 = kietas vanduo




- Įeikite į programavimo meniu (žr. skyrelį „Įėjimas į programavimo meniu“).



- Spauskite mygtuką  (24), kol ekrane bus rodomi tokie simboliai:



**i** Prietaisas turi standartines parinktis, kurios tinka daugeliui atvejų.

- Kad kietumo lygį padidintumėte, spauskite mygtuką  (18), o jei norite jį sumažinti – mygtuką  (20).
- Paspauskite mygtuką  (24) ir patvirtinsite pasirinkimą.
- Nustatę vandens kietumą, instaliuokite vandens filtrą. Išeikite iš programavimo meniu (žr. „Programavimo mygtukai“).

### Intenza+ vandens filtras

Vanduo yra svarbiausia geros espresso kavos sudedamoji dalis, todėl jis visuomet turi būti geros kokybės. Dėl šios priežasties prietaise įmontuotas Intenza+ vandens filtras. Šis lengvai naudojamas filtras efektyviai saugo nuo kalkių kaupimosi. Taigi vandens kokybė visuomet bus puiki, o jūsų espresso kava bus aromatingesnė ir intensyvesnė.

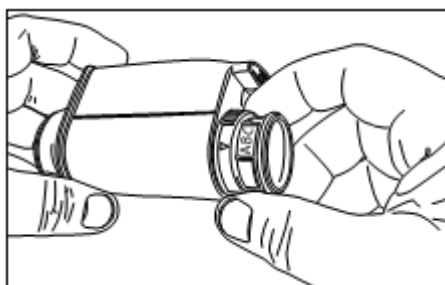


Nuo kalkių apsaugantį filtrą keiskite tik tuomet, kai apie tai informuos pats prietaisas. Prieš kalkių šalinimą, šį filtrą išimkite iš vandens bakelio.



Kad filtras veiktų tinkamai ir prietaisas galėtų laiku pranešti apie reikalingą kalkių šalinimą, pirmiausia būtina pamatuoti jūsų naudojamo vandens kietumą.

- Išpakuokite Intenza+ vandens filtrą. Nustatykite jį atsižvelgdami į vandens kietumą. Naudokite vandens kietumo matavimo juostelę. Nustatykite „Intenza Aroma System“ atsižvelgdami į nurodymus ant jo pakuotės.



A – minkštas vanduo

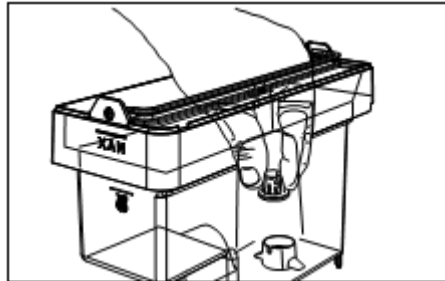
B – kietas vanduo (standartinis)

C – labai kietas vanduo

- Įkiškite Intenza+ vandens filtrą į šaltą vandenį vertikaliajoje padėtyje (anga nukreipta į viršų). Švelniai spustelkite filtro šonus, kad susikaupęs oras išeitų burbuliukų pavidalu.



- Iš prietaiso išimkite vandens bakelį ir jį ištuštinkite. Išimkite mažą baltą filtrą ir padėkite jį į sausą, nuo dulkių apsaugotą vietą.




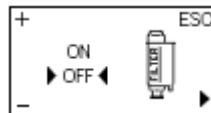
- Į tuščią bakelį įdėkite filtrą: paspauskite, kad užsifikuotų.





- Į vandens bakelį pripilkite šviežio vandens ir įdėkite jį į prietaisą.
- Įeikite į programavimo meniu (žr. „Įėjimas į programavimo meniu“).



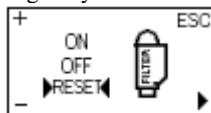
- Spauskite mygtuką  (24), kol ekrane pasirodys tokie simboliai:



- Paspauskite mygtuką  (18), kad pasirinktumėte variantą „On“. Paspauskite mygtuką  (24), kad patvirtintumėte.
- Išėikite iš programavimo meniu. Kad aktyvuotumėte filtrą, per kranelį išleiskite apie pusę bakelio tūrio.
- Vėl pripildykite bakelį iki MAX lygmens.

### Intenza+ vandens filtro keitimas

Kai prietaisas informuos apie tai, kad atėjo laikas pakeisti vandens filtrą, sekite žemiau pateiktus nurodymus. Pereinant prie programavimo režimo, atsiras „Reset“ pasirinkimo galimybė.




Pasirinkite šį variantą ir atkurkite įspėjamąjį signalą.

### Intenza+ vandens filtro išėimimas


Jei norite išimti filtrą, įeikite į programavimo meniu ir pasirinkite „Off“ variantą.




 Nepamirškite į vietą įdėti mažo balto filtro, kurį anksčiau išėmėte įdėdami Intenza filtrą.



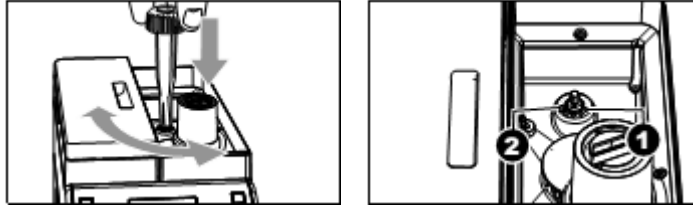
## Kavos malūnėlio sureguliuojimas

 Dėmesio: į malūnėlį draudžiama pilti maltą ar tirpią kavą: naudokite tik kavos pupeles. Judančios malūnėlio dalys gali būti pavojingos: nekiškite pirštų ar kitokių objektų. Prieš atlikdami bet kokius veiksmus malūnėlio viduje, išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

 Malimo rupumo nustatymo rankenėlę reguliuokite tik tuomet, kai malūnėlis naudojamas.

Prietaisas leidžia keisti kavos pupelių malimo nustatymus. Kad atliktumėte pakeitimus, naudokite malūnėlio viduje esančią rankenėlę. Ją paspauskite ir pasukite specialiu malūnėlio reguliavimo įrankiu.

- Rankenėlę spauskite ir sukite per vieną žymę vienu metu. Skonio pokyčius pajusite paruošę 2 – 3 kavos puodelius.



Žymės rodo malimo rupumą:



- 1 – smulkus malimas
- 2 – rupus malimas

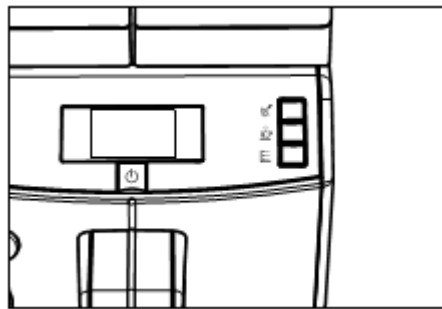
## PRIETAISO PROGRAMAVIMAS



Visos šiame skyriuje aprašytos instrukcijos turi būti atliekamos tik kvalifikuoto techninės priežiūros centro darbuotojo. Jis gali pakeisti kai kuriuos prietaiso nustatymus ir pritaikyti juos naudotojo poreikiams.


### Įėjimas į programavimo meniu


- Kai prietaisas įjungtas, vienu metu paspauskite mygtukus  (22) ir  (23). Laikykite įspaudę 7 sekundes.





- Ekrane pasirodys tokia žinutė:



- Paspauskite mygtuką  (21) ir įeisisite į programavimo režimą.

 Aukščiau aprašytas įėjimo į programavimo meniu būdas gali būti naudojamas tik tada, kai prietaisas yra įkaitęs ir pasiruošęs gaminti gėrimus. Kad atliktų tam tikrus veiksmus (pvz., kalkių šalinimą), prietaisas savarankiškai atliks paruošiamuosius veiksmus atsižvelgdamas į gamyklinius nustatymus.

 Jei prietaisą paliksite nenaudojamą 3 minutėms, jis automatiškai išeis iš programavimo meniu ir pereis prie standartinio veikimo režimo.





 Šis meniu turi būti apsaugotas slaptažodžiu.

Pagal gamyklinius nustatymus, slaptažodis yra 0000. Jo įvesti nereikia. Pirmą kartą naudodami prietaisą, pakeiskite gamyklinį slaptažodį ir apsaugosite prietaisą nuo pašalinių. Šį slaptažodį reikės suvesti visuomet, kai ekrane pasirodo tokia žinutė:



Informacija apie slaptažodžio pakeitimą pateikta toliau šiame skyriuje.

Kad įvestumėte slaptažodį:

- Spauskite mygtuką  (18) arba  (20) ir įveskite norimą skaičių.
- Paspauskite mygtuką  (24) ir pereisite prie kito simbolio.
- Pakartokite šiuos veiksmus ir suveskite likusius skaičius.
- Paspauskite mygtuką  (21): patvirtinsite slaptažodį ir įeisisite į programavimo režimą.

**i** Jei pamiršote slaptažodį, galite sukurti naują. Tam reikės įvesti PUK kodą, kuri gausite autorizuotame techninės priežiūros centre. Jo darbuotojai padės jums sukurti naują slaptažodį.

### Programavimo mygtukai

Programavimo režime mygtukai įgauna kitokias funkcijas:



keitimo mygtukas (18)

Šis mygtukas leidžia keisti ekrane rodomus parametrus.



keitimo mygtukas (20)

Šis mygtukas leidžia keisti ekrane rodomus parametrus.



OK / paslinkimo mygtukas (24)

Šis mygtukas leidžia:

- paieiti meniu puslapyje į apačią arba viršų.
- patvirtinti parametrus juos pakeitus.



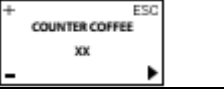

ESC mygtukas (22)

Šis mygtukas leidžia išeiti iš meniu nepasirinkus ar nepakeitus parametru.

Jei norite išeiti iš programavimo meniu, šį mygtuką spauskite kelis kartus.

### Programavimo meniu

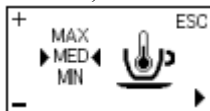
	<u>Kavos temperatūra</u> Nustatyti kavos temperatūrą.
	<u>Laikmatis (budėjimo režimas)</u> Nustatyti laiką, kuriam praėjus prietaisas persijungia į budėjimo režimą. Pastaba: pasirinkus „off“, budėjimo režimas išjungiamas. Prietaisas visada išliks aktyvus.
	<u>Kontrastas</u> Nustatyti ekrano kontrastą, kad gerai matytumėte vaizduojamas žinutes.
	<u>Vandens kietumas</u> Nustatyti vandens kietumą: 1 = labai minkštas vanduo 2 = minkštas vanduo 3 = kietas vanduo 4 = labai kietas vanduo
	<u>Intenza+ vandens filtras</u> Vandens filtro nustatymai.
	<u>Kreditų valdymas</u> Aktyvuoti kreditų naudojimą.
	<u>Kreditų skaičiavimas</u> Nustatyti kreditų skaičių. Pastaba: ši funkcija matoma tik „Kreditų valdymo“ funkcijoje pasirinkus „Yes“.
	<u>Pranešimas apie pilną kavos tirščių stalčių</u> Įjungti / išjungti pranešimą / garsinį signalą, kuris praneša apie pilną kavos tirščių stalčių. Pastaba: jei išjungsitė šį signalą ir laiku neišvalysitė stalčiaus, tirščiai gali užblokuoti kavos gaminimo grupę ir sukelti gedimus.
	<u>Kalkių šalinimas</u> Aktyvuoti kalkių šalinimo procedūrą.
	<u>Pranešimas apie kalkių nuosėdas</u> Įjungti / išjungti pranešimą / garsinį signalą apie būtinybę atlikti kalkių šalinimo procedūrą. Gamintojas nepadengia žalos, atsiradusios laiku neatlikus kalkių šalinimo.
	<u>Slaptažodis</u> Aktyvuoti slaptažodį.
	<u>Slaptažodžio nustatymas</u> Nustatyti slaptažodį, reikalingą norint patekti į programavimo meniu. Pastaba: ši funkcija matoma tik


	„Slaptažodžio“ funkcijoje nustačius „Yes“.
	<b>Pagamintų kavos puodelių skaičiavimas</b> Patikrinti pagamintų kavos puodelių skaičių. Jis rodomas ekrane. Šio skaičiaus negalima atstatyti iš naujo.
	<b>Gamykliniai nustatymai</b> Atkurti gamyklinius prietaiso nustatymus.

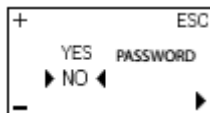
### Slaptažodžio nustatymas



Slaptažodį nustatyti turi paslaugos teikėjas. Tai padės išvengti nereikalingo prietaiso parametrų keitimo, kurį gali atlikti pašaliniai asmenys.

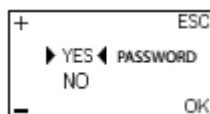
- Įjunkite programavimo režimą (žr. „Įėjimas į programavimo meniu“).




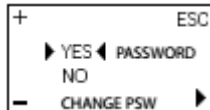
- Spauskite mygtuką  (24), kol ekrane pasirodys:




- Spauskite mygtuką  (18) arba  (20) ir pasirinkite „Yes“.



- Paspauskite mygtuką  (24) ir patvirtinkite.









- Ekrane pasirodys užrašas „Change PSW“. Tai reiškia, kad galite pakeisti slaptažodį.


- Paspauskite mygtuką  (21): patvirtinsite ir nustatysite slaptažodį.

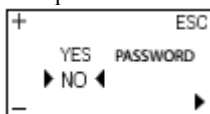


Kad įvestumėte slaptažodį:

- Spauskite mygtuką  (18) arba  (20) ir įveskite norimą skaičių.
- Paspauskite mygtuką  (24) ir pereisite prie kito simbolio.
- Pakartokite veiksmus ir suveskite likusius skaičius.
- Paspauskite mygtuką  (21): patvirtinsite slaptažodį ir išeisite iš programavimo meniu.

 Iš meniu galite išeiti bet kuriuo metu nepakeitę slaptažodžio: tiesiog paspauskite mygtuką  (22).

 Jei slaptažodžio meniu punkte pasirinksite „No“, išsaugotas slaptažodis bus ištrintas.

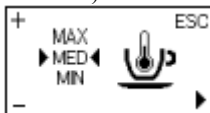



### Kreditų nustatymas

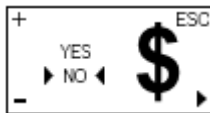
Kreditai nustatomi siekiant apriboti prietaiso naudojimą ir jį apsaugoti.



Kad aktyvuotumėte kreditus:

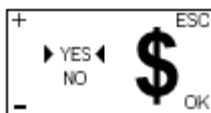
- Įjunkite programavimo režimą (žr. „Įėjimas į programavimo meniu“).




- Spauskite mygtuką  (24), kol ekrane pasirodys:




- Spauskite mygtuką  (18) arba  (20) ir pasirinkite „Yes“.







- Paspauskite mygtuką  (24) ir patvirtinkite.




- Ekrane pasirodys užrašas „Set Credits“. Tai reiškia, kad galite rankiniu būdu įvesti pasirinktą kreditų skaičių.
- Paspauskite mygtuką  (21): patvirtinsite ir įeisite į kreditų skaičiavimo meniu.

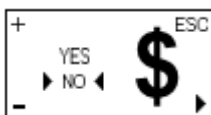


Kad nustatytumėte kreditų skaičiavimą:

- Spauskite mygtuką  (18) arba  (20) ir įveskite norimą kreditų skaičių.
- Paspauskite mygtuką  (24), ir pereisite prie kito simbolio.
- Kartokite šiuos veiksmus, kol įvesite norimą kreditų skaičių.
- Paspauskite mygtuką  (21): patvirtinsite kreditus ir išeisite iš programavimo meniu.

 Iš meniu galite išeiti bet kuriuo metu nepakeitę kreditų skaičiaus: tiesiog paspauskite mygtuką  (22).

 Jei kreditų meniu punkte pasirinksite „No“, įvestas kreditų skaičius bus išsaugotas prietaiso atmintyje, bet jie nebus skaičiuojami kavos gaminimo metu..



## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



Visos šiame skyriuje aprašytos instrukcijos turi būti atliekamos tik kvalifikuoto techninės priežiūros centro darbuotojo, kuris yra susipažinęs su visais reikalavimais ir saugumo taisyklėmis.

### Valymo procedūrų dažnumas

Kad prietaisas veiktų efektyviai, kai kurias valymo ir priežiūros procedūras būtina atlikti tam tikru dažnumu.

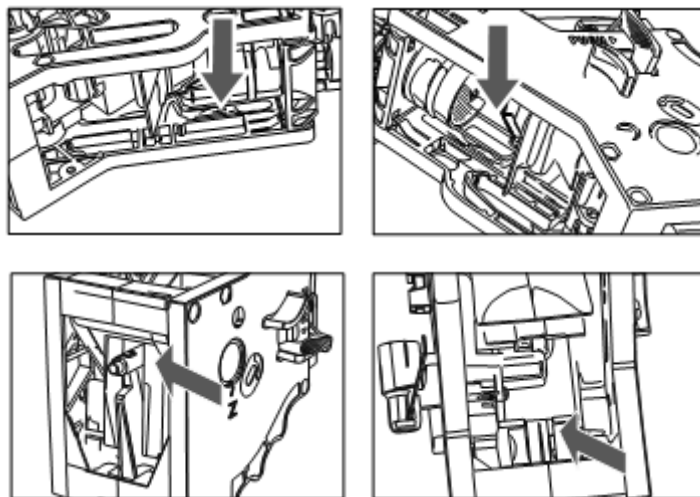
Procedūra	Atlikti, kai praneša prietaisas	Kiekvieną savaitę	Kiekvieną mėnesį arba po 500 kavos puodelių
Ištuštinti ir išplauti kavos tirščių stalčių	+		
Kruopščiai išvalyti vandens bakelį		+	
Išvalyti kavos gaminimo grupę		+	
Sutepti kavos gaminimo grupę			+
Išvalyti kavos pupelių skyrių			+
Šalinti kalkių nuosėdas	+		

### Kavos gaminimo grupės sutepimas

Sutepkite kavos gaminimo grupę po maždaug 500 kavos puodelių paruošimo arba kartą per mėnesį. Specialios alyvos ieškokite prietaiso pardavimo vietoje arba autorizuotame techninės priežiūros centre.

Prieš sutepdami kavos gaminimo grupę alyva, išplaukite ją taip, kaip aprašyta skyrelyje „Kavos gaminimo grupės valymas (1 kartą per savaitę)“.

- Alyva sutepkite griovelius iš abiejų pusių. Naudokite tik Saeco alyvą.



- Sutepkite ir veleną.

- Įstatykite kavos grupę į jos vietą: ji turi užsifikuoti. Nespauskite mygtuko „Press“.
- Įdėkite kavos tirščių stalčių ir skysčių padėklą į jų vietas. Uždarykite serviso dureles.

### KALKIŲ ŠALINIMAS

Kalkių kaupimasis yra natūralus procesas. Kalkių nuosėdas būtina reguliariai šalinti iš prietaiso; kitu atveju, jos gali užkimšti vandens ir kavos sistemą.

Prietaiso elektroninė sistema ekrane parodo, kada laikas atlikti kalkių šalinimo procedūrą. Sekite tolesnes instrukcijas. Jei nešalinsite kalkių, prietaisas galiausiai nustos veikęs.

Naudokite tik Saeco kalkių šalinimo priemonę, nes ji yra specialiai sukurta šiam prietaisui ir užtikrina jo sklandų veikimą. Jei ši priemonė bus naudojama teisingai, nepajusite jokių skonio pokyčių gaminamuose produktuose. Kalkių šalinimo priemonės ieškokite prietaiso pardavimo vietose arba autorizuosime techninės priežiūros centre.



Dėmesio: jei išpėjamoji žinutė / signalas išjungti, jie nepasirodys prietaiso ekrane ir neįspės naudotojo. Garantija neatlygina žalos, kuri atsirado laiku nepašalinus kalkių.



Dėmesio: niekada negerkite kalkių šalinimo priemonės ar bet kokių skysčių, išleistų per kranėlį kalkių šalinimo proceso metu. Niekada nenaudokite acto kalkėms šalinti.

1. Įjunkite prietaisą. Palaukite, kol bus atliktas skalavimo ciklas ir prietaisas įkais. Kapučinatorius turi būti pritvirtintas savo vietoje.



Prieš supildami kalkių šalinimo skystį į prietaisą, išimkite Intenza vandens filtrą.

2. Paimkite indą su 0,5 l vandens. Į vandenį įkiškite žarnelę.




3. Po kapučinatoriumi pastatykite didelį indą (minimali talpa: 1,5 l).




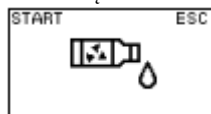
4. Įeikite į programavimo meniu (žr. skyrelį „Įėjimas į programavimo meniu“).




5. Spauskite mygtuką  (24), kol ekrane pasirodys:

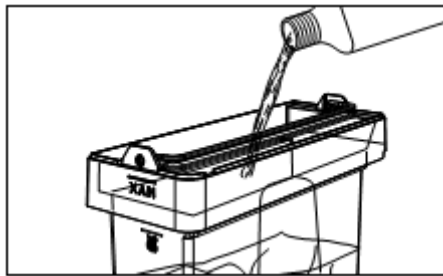


6. Spauskite mygtuką  (18) ir pasirinkite kalkių šalinimo ciklą.

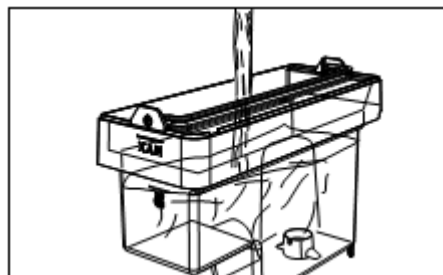


**i** Jei norite išeiti iš meniu, paspauskite mygtuką  (22).

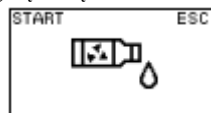
7. Į vandens bakelį supilkite visą kalkių šalinimo skystį.




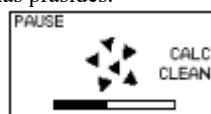
8. Tuomet į bakelį pripilkite vandens: pilkite iki „Calc Clean“ simbolio ant bakelio.





9. Bakelį įstatykite atgal į prietaisą.  
10. Ištuštinkite skysčių surinkimo padėklą ir įdėkite jį atgal į vietą.



11. Paspauskite mygtuką  (18) ir kalkių šalinimo ciklas prasidės.



**i** Jei neturite reikiamo dydžio indų, pristabdykite ciklą paspaudę mygtuką  (18), ištuštinkite indą ir vėl tęskite ciklą paspaudę mygtuką  (18).

12. Dabar prietaisas pradės kalkių šalinimo skysčio išleidimą (juostelė ekrane rodo ciklo eigą).

13. Kai visas skystis išbėgs iš vandens bakelio, prietaisas paprašys perskalauti bakelį švari vandeniu.





Raudona

14. Ištuštinkite naudotus indus ir skysčių surinkimo padėklą. Pastatykite tuščius indus po vamzdeliu ir kraneliu.

15. Kruopščiai išplaukite vandens bakelį ir pripilkite šviežio vandens iki „Calc Clean“ lygio. Įdėkite bakelį į vietą.




16. Paspauskite mygtuką  (18). Prietaisas atliks skalavimo ciklą.

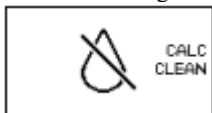
**i** Skalavimo ciklą galima pertraukti paspaudus mygtuką  (18). Kad jį vėl aktyvuotumėte, paspauskite tą patį mygtuką dar kartą. Tokios pauzės leidžia ištuštinti prisipildžiusius indus arba trumpam atsitraukti nuo prietaiso.



17. Kai ekrane pasirodys tokia žinutė, tai reiškia, kad visas skalavimui skirtas vanduo buvo išleistas.

18. Paspauskite mygtuką  (22) ir išeisite iš kalkių šalinimo programos.

**i** Skalavimo ciklas išplaua sistemą naudodamas nustatytą vandens kiekį. Tai užtikrina tinkamą prietaiso veikimą. Jei vandens bakelis nebus pripildytas iki „Calc Clean“ lygio, prietaisas gali paprašyti atlikti dar du ar daugiau skalavimo ciklų. Tokiu atveju, bus parodyta tokia žinutė:



Raudona

Kartokite 13 – 17 veiksmus, o tada tęskite nuo 18 žingsnio.

19. Skalavimui pasibaigus, prietaisas atlieka paruošiamuosius veiksmus (įkaitimas, skalavimas), būtinus kavos ruošimui.

20. Ištuštinkite indus, į kuriuos skalavimo metu buvo leidžiamas vanduo.

21. Ištuštinkite skysčių surinkimo padėklą ir įstatykite jį į vietą.

Prietaisas paruoštas naudojimui.

**i** Kalkių šalinimo priemonę išmeskite atsižvelgdami į gamintojo instrukcijas ir / arba reikalavimus jūsų šalyje.

Baigę šalinti kalkes, išvalykite kavos gaminimo grupę (žr. „Kavos gaminimo grupės valymas (1 kartą per savaitę)).

### Kalkių šalinimo ciklo pertraukimas

Kai kalkių šalinimo procedūra prasideda, ją reikia pabaigti iki galo. Neiškinkite prietaiso šio ciklo viduryje.

Kai prietaisas sustoja, galite išeiti iš ciklo: paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką. Tokiu atveju, turėtumėte kruopščiai išplauti vandens bakelį ir pripilti vandens iki „Calc Clean“ ribos. Prieš gamindami gėrimus, sekite nurodymus skyrelyje apie prietaiso naudojimą „Po ilgos pertraukos“.

Jei ciklas nebuvo užbaigtas, prietaisas paprašys kuo greičiau atlikti dar vieną kalkių šalinimo procedūrą.



## TINKAMAS NEBENAUDOJAMO PRIETAISO IŠMETIMAS



Šis simbolis ant prietaiso ir jo pakuotės rodo, kad jis negali būti išmetamas kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite jį į specialią elektrinių ir elektroninių atliekų surinkimo aikštelę arba prekybos vietą.

Pasirūpindami tinkamu perdirbimu, jūs padedate saugoti gamtą ir žmonių sveikatą nuo galimai neigiamų padarinių, kuriuos gali kelti netinkamas atliekų perdirbimas.

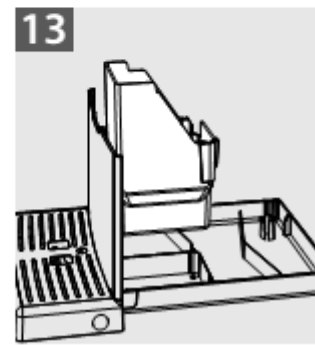
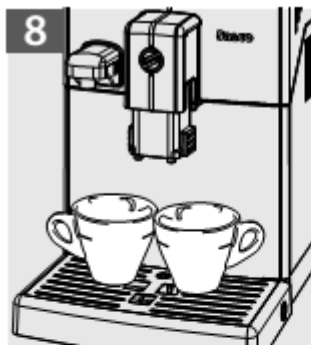
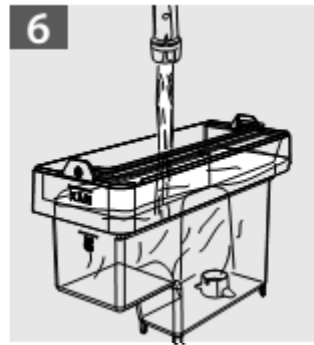
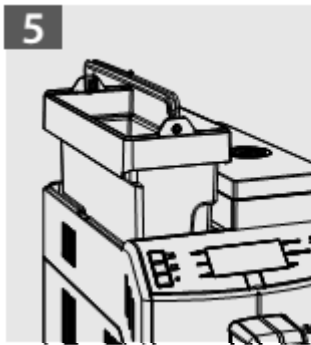
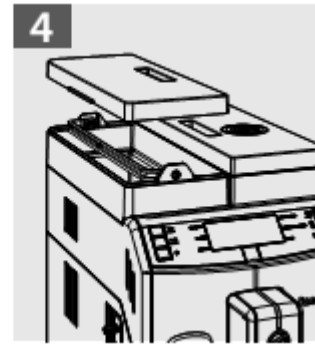
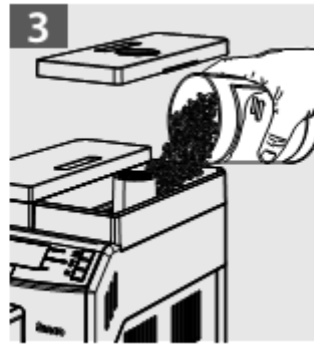
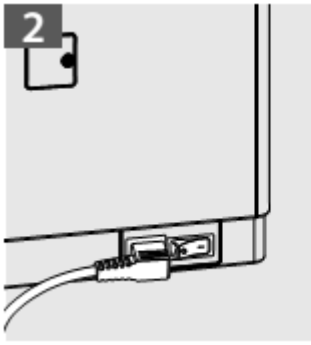
**PROBLEMŲ SPRENDIMAS**

<b>Problema</b>	<b>Priežastis</b>	<b>Sprendimas</b>
Prietaisas neįsijungia.	Kištukas neįkištas į elektros lizdą.	Įkiškite kištuką į lizdą.
	Įjungimo/išjungimo mygtukas nustatytas ties „0“.	Perjunkite įjungimo/išjungimo mygtuką į „I“.
Skysčių padėklas prisipildo, nors vanduo neišleidžiamas.	Kartais prietaisas automatiškai išleidžia vandenį į padėklą. Tai padeda užtikrinti optimalų prietaiso veikimą.	Tai normali procedūra.
Ekrane visuomet rodomas raudonas simbolis  .	Kavos tirščių stalčius buvo išvalytas prietaisą išjungus.	Šį stalčių valykite tik tuomet, kai prietaisas yra įjungtas. Prieš įdėdami stalčių į vietą palaukite, kol ekrane pasirodys simbolis  .
Kava nepakankamai karšta.	Šalti puodeliai.	Sušildykite juos karštu vandeniu.
	Nustatyta per žema kavos temperatūra.	Nueikite į programavimo meniu ir pakeiskite temperatūrą iš „Low“ į „Normal“ arba „High“ (vidutinė arba aukšta).
Kava turi per mažai putų (žr. pastabą žemiau).	Netinkama kavos rūšis, ji nešviežia arba pernelyg rupiai sumalta.	Pakeiskite kavos rūšį arba pakeiskite malimo rupumą.
Prietaisas ilgai kaista arba iš vamzdelio išleidžiamas vandens kiekis labai mažas.	Prietaiso sistema užsikimšusi kalkių nuosėdomis.	Atlikite kalkių šalinimo procedūrą.
Neįmanoma išimti kavos gaminimo grupės.	Ji nėra savo vietoje.	Įjunkite prietaisą ir uždarykite serviso dureles. Grupė automatiškai grįš į savo vietą.
	Kavos grupės stalčius neišimtas iš prietaiso.	Pirmiausia išimkite stalčių ir tik tada – kavos grupę.
Prietaisas mala pupeles, bet kava neišleidžiama iš kranelio (žr. pastabą žemiau).	Kavos grupė nešvari.	Išvalykite ją.
	Kavos kranelis nešvarus.	Išvalykite jį.
	Bakelyje nėra vandens.	Pripildykite bakelį ir palaukite, kol prietaisas pasiruoš kavos gaminimui (žr. skyrelį „Naudojimas pirmą kartą arba po ilgos pertraukos“).
	Sistema neperskalauta.	Atlikite skalavimo procedūrą. Žr. skyrelį „Naudojimas pirmą kartą arba po ilgos pertraukos“.
	Prietaisas automatiškai reguliuoja kavos kiekį.	Leiskite prietaisui pagaminti kelis puodelius kavos.
Kava pernelyg silpna (žr. pastabą žemiau).	Prietaisas automatiškai reguliuoja kavos kiekį.	Leiskite prietaisui pagaminti kelis kavos puodelius.
Kavos gaminimas vyksta lėtai (žr. pastabą žemiau).	Pernelyg smulkiai sumalta kava.	Pakeiskite malimo rupumo nustatymą arba pakeiskite naudojamos kavos rūšį.
	Sistema neperskalauta.	Atlikite skalavimo procedūrą. Žr. skyrelį „Naudojimas pirmą kartą arba po ilgos pertraukos“.
	Kavos grupė nešvari.	Išvalykite ją.
Kava prateka pro išleidimo kranelio šonus.	Kranelis užsikimšęs.	Išvalykite kranelį.
Įkaitintas pienas / pieno putos per šaltos.	Šalti puodeliai.	Sušildykite juos karštu vandeniu.
Prietaisas neruošia pieno putų arba jos neišteka.	Kapučinatorius nešvarus.	Išvalykite jį.
	Kapučinatorius blogai pritvirtintas / surinktas.	Patikrinkite kapučinatorių ir jo dalis.
	Naudojama pieno rūšis netinka poeno putų gaminimui.	Naudokite rekomenduojamą rūšį.
Kalkių šalinimo procedūra nesibaigia.	Nepakanka vandens.	Paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką ir atlikite veiksmus, nurodytus skyrelyje „Kalkių šalinimo ciklo pertraukimas“.

Pastaba: šios problemos laikomos normaliomis, jei ką tik pakeitėte kavos rūšį arba prietaisas yra naujas.

Jeigu susidurtumėte su problemomis, neaprašytais šioje lentelėje, susisieki su autorizuotu techninės priežiūros centru.





**UAB „Krinona“ autorizuotas techninės priežiūros (serviso) centras**  
**Raudondvario pl. 162, Kaunas**  
**tel.: (8-37) 215104**  
**[www.krinona.lt](http://www.krinona.lt)**