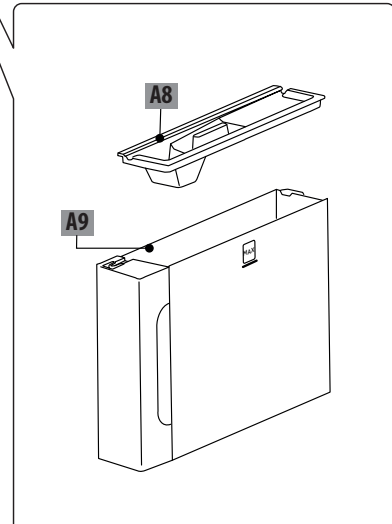
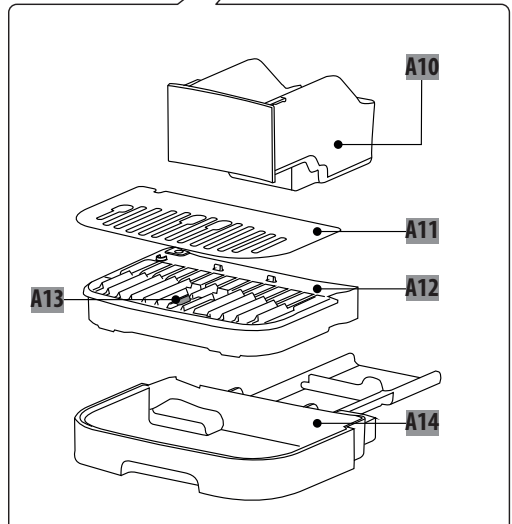
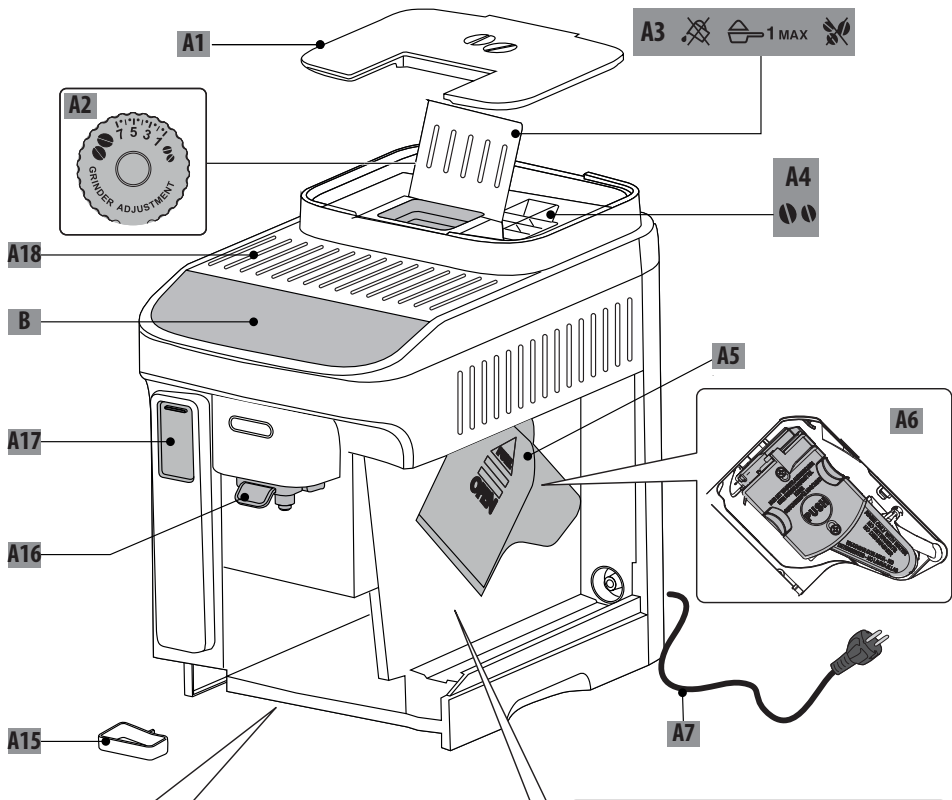

ECAM29X.5Y EX:1

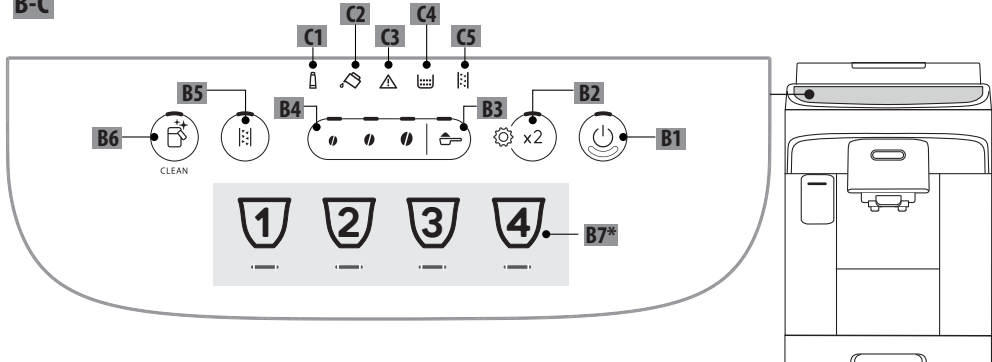
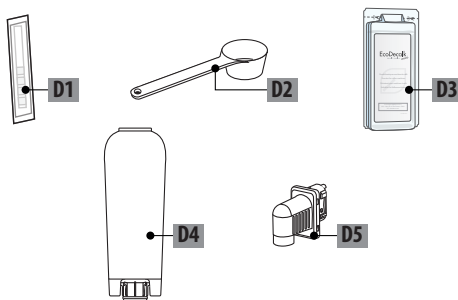
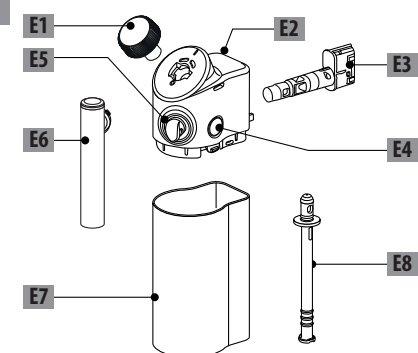
MAGNIFICA — EVO —

ESPRESO IR KAPUČINO KAVOS
APARATAS SU PUPELIŲ
MALIMO FUNKCIJA
Naudojimo instrukcijos



DeLonghi

A

B-C**D*****E**

 50 °C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

TURINYS

1.	IVADAS	5
1.1	Raidės skliausteliuose	5
1.2	Gedimų šalinimas ir remontas.....	5
2.	APRAŠYMAS	5
2.1	Prietaiso aprašymas – A.....	5
2.2	Valdymo skydelio aprašymas – B	5
2.3	Indikatorių aprašymas – C.....	5
2.4	Priedų aprašymas – D*	5
2.5	Pieno grafino aprašymas – E.....	5
3.	KAVOS APARATO PARUOŠIMAS	
	NAUDOTI 	6
4.	VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS	6
4.1	Filtro keitimas	7
4.2	Filtro išėmimas.....	7
5.	VANDENS KIETUMO MATAVIMAS	7
6.	KAVOS APARATO ĮJUNGIMAS	8
7.	APARATO IŠJUNGIMAS	8
8.	KAVOS GĒRIMŲ RUOŠIMAS	8
8.1	Kavos ruošimas iš kavos pupelių	8
8.2	2 kavos puodelių ruošimas	8
8.3	Kavos ruošimas iš malto kavos	9
8.4	Bendrosios rekomendacijos ruošiant gérimus su kava.....	9
8.5	Kavos stiprumo keitimas	9
8.6	Skalavimas	9
8.7	Kaip paruošti karštesnę kavą	9
8.8	Kavos malūnėlio reguliavimas.....	9
8.9	Kavos kiekio puodelyje tinkinimas	10
9.	GĒRIMŲ SU PIENU PARUOŠIMAS	10
9.1	Kokį pieną naudoti?.....	10
9.2	Kiek reikia pieno?	10
9.3	Pieno grafino pripildymas ir pritvirtinimas	11
9.4	Kavos stiprumo pasirinkimas arba iš anksto sumaltos kavos naudojimas	11
9.5	Gērimų su pienu tiekimas.....	11
9.6	Pieno grafino valymas po kiekvieno panaudojimo.....	11
9.7	Kavos kiekio puodelyje tinkinimas	12
10.	KARŠTO VANDENS TIEKIMAS	12
10.1	Karšto vandens kiekio tinkinimas	12
11.	PATARIMAI, PADĖSIANTYS TAUPYTI ENERGIJĄ	12
12.	NUSTATYMŲ MENIU	13
12.1	Gamyklinių nustatymų atkūrimas	15

Prieš naudodamiesi kavos aparatu pirmą kartą, perskaitykite visus saugos įspėjimus.

1. ĮVADAS

Skirkite šiek tiek laiko, kad perskaitytumėte šias naudojimo instrukcijas. Tai padės išvengti bet kokios rizikos ir nesugadinti prietaiso.

Dėl skydelyje esančių šviesos diodų ir indikatorių užtikrinama tinkama sąveika su kavos aparatu:

	Išjungtas	--
	Nuolat dega	Funkcija galima
	Mirksi	Funkcija vykdoma
	Greitai mirksi	Reikia vartotojo veiksmo

Tie patys simboliai naudojami ir Sparčiajame vadove, pateiktame su šiuo gaminiu.

1.1 Raidės skliausteliuose

Raidės skliausteliuose nurodo šio prietaiso aprašymą 2–3 psl.

1.2 Gedimų šalinimas ir remontas

Kilus problemoms, pirmiausia bandykite jas pašalinti pagal informaciją, pateiktą „17. Lempucių paaškinimas“ ir „18. Gedimų šalinimas“ skyriuose.

Jei šiuo veiksmu negalite pašalinti trikties ir jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių telefono numeriais, nurodytais interneto svetainėje www.delonghi.com.

Jei būtina atlikti remontą, kreipkitės tik į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybas. Adresus galite rasti interneto svetainėje www.delonghi.com.

2. APRAŠYMAS

2.1 Prietaiso aprašymas – A

A1. Kavos pupelių talpos dangtelis

A2. Kavos malūnėlio reguliavimo rankenėlė

A3. Maltos kavos piltuvėlis

A4. Kavos pupelių talpa

A5. Infuzoriūs durelės

A6. Nuimamas infuzorius

A7. Maitinimo laidas

A8. Vandens talpos dangtelis

A9. Vandens talpa

A10. Kavos tirščių talpa

A11. Puodelių padéklas

A12. Lašų surinkimo padéklo grotelės

A13. Vandens lygio lašų surinkimo padéklo indikatorius

A14. Lašų surinkimo padéklas

A15. Kondensato padéklas

A16. Reguliuojamo aukščio kavos išpylimo snapeliai

A17. Prieigos priė priedų jungties dangtelis

A18. Puodelių lentynėlė

2.2 Valdymo skydelio aprašymas – B

B1. Mygtukas „ON/Standby“ su integruotu šviesos diodu

B2. Mygtukas „X2“ su integruotu šviesos diodu (nuspaudus ir palaikius 5 sekundes galima įeiti į nustatymų meniu)

B3. Išankstinio malimo pasirinkimo mygtukas

B4. Kavos stiprumo pasirinkimo mygtukai (švelni, vidutinė, stipri)

B5. Nukalkinimo ciklo pasirinkimo mygtukas

B6. Valymo mygtukas (pieno grafinas) su integruotu šviesos diodu (nuspaudus ir palaikius 5 sekundes suaktyvinama rankinio skalavimo funkcija)

B7. Gérīmų pasirinkimo mygtukas su integruotu šviesos diodu (* gérīmų skaicius ir tipas skiriasi priklausomai nuo modelio)

2.3 Indikatorių aprašymas – C

C1. Susidėvėjusio filtro indikatorius

C2. Nėra vandens

C3. Bendrasis aliarmas

C4. Tirščių talpa

C5. Reikia nukalkinti

2.4 Priedų aprašymas – D*

(* kiekis ir tipas priklauso nuo modelio)

D1. „Total Hardness Test“ (bendrojo vandens kietumo) indikacinis popierėlis

D2. Maltos kavos samtelis

D3. Nukalkinimo priemonė

D4. Vandens minkštiniimo filtras

D5. Karšto vandens snapelis

2.5 Pieno grafinio aprašymas – E

E1. Putų reguliatorius

E2. Pieno grafinio dangtelis

E3. Pieno grafinio jungtis

E4. Dangtelio atleidimo mygtukas

E5. Pieno snapelio jungtis (nenuimama)

E6. Pieno su puta snapelis

E7. Pieno talpa

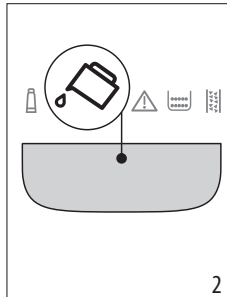
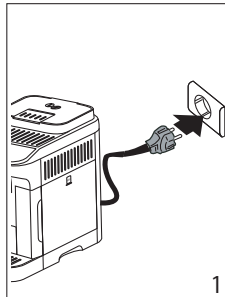
E8. Pieno įsiurbimo vamzdelis

3. KAVOS APARATO PARUOŠIMAS NAUDOTI

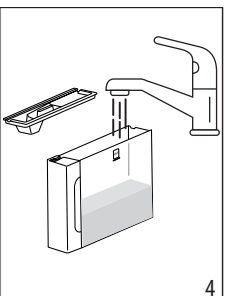
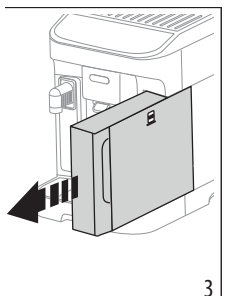
Atkreipkite dėmesį:

- Kai naudojatés kavos aparatu pirmą kartą, karštu vandeniu praskalaukité visus nuimamus priedus, besiliečiančius su vandeniu ar pienu.
- Kavos likučių malūnelyje gali būti dėl prieš pardavimą atliekamų bandymų. Tai įrodo, kad mes kruopščiai prižiūrime savo gaminius ir jais rūpinamės.
- Kai pirmą kartą naudojatés kavos aparatu, vandens kontūras būna tuščias, todėl kavos aparatas gali veikti labai garsiai. Kontūrui užsipildant, kavos aparatas ima veikti tyliau.
- Pirmą kartą įjungdami kavos aparatą įsitikinkite, kad yra uždėtas vandens snapelis (D5).

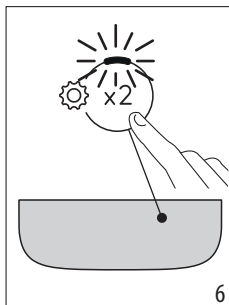
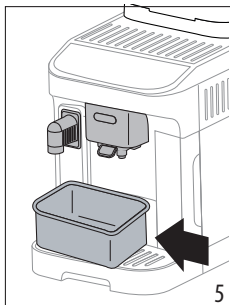
1. Prijunkite prietaisą prie maitinimo tinklo (1 pav.).



2. Indikatorius  (C2) užsidegs valdymo skydelyje (B) (2 pav.): išimkite vandens talpą (A9) (3 pav.), įpilkite šviežio geriamojo vandens iki MAX žymos (4 pav.) ir įstatykite atgal į kavos aparatą.



3. Šviesos diodas  (B2) valdymo skydelyje greitai mirksės.
4. Padékite talpą po kavos snapeliu (A16) ir vandens snapeliu (D5) (5 pav.).



- Paspauskite  mygtuką (6 pav.): vanduo pamažu užpildys vidinius vandens kontūrus, ir iš vandens snapelio ims tekėti karštas vanduo.
- Srovė bus nutraukta, o po kelių sekundžių iš kavos snapelio ištekės vanduo.

Kai vandens srovę visiškai sustoja, kavos aparatu galima naudotis.

Atkreipkite dėmesį:

- Pirmą kartą naudojantis prietaisu reikés paruošti 4–5 kapučino porcijas, kol gérimas puodelyje taps optimalaus skonio.
- Rekomenduojama iš karto sumontuoti tiekiamą vandens filtru. Po dviejų mėnesių (žr. datos indikatorių) arba po 3 savaičių, jei kavos aparatu nebuvo naudojamasi, filtrą reikia pakeisti arba išimti, net jei išpėjamasis indikatorius (C1) nedega.
- Kuo greičiau sureguliuokite vandens kietumą (skyrius „5. Vandens kietumo matavimas“).

4. VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS

Norédami užtikrinti nenutrūkstančią kavos aparato darbą, naudokite „De'Longhi“ vandens minkštinimo filtru.

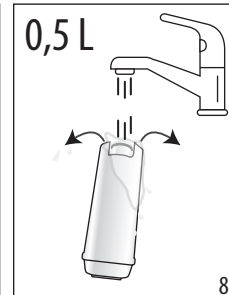
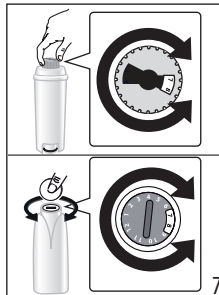
Norédami gauti daugiau informacijos, apsilankykite interneto svetainėje www.delonghi.com.

WATERFILTER 

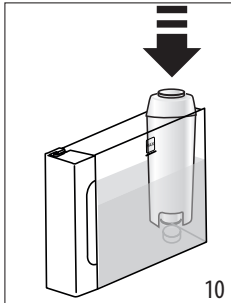
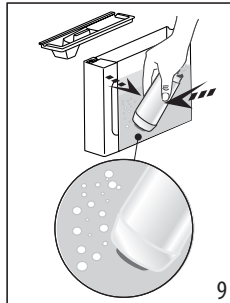
EAN kodas: 8004399327252

Tinkamai naudokite filtrą pagal pateiktas instrukcijas.

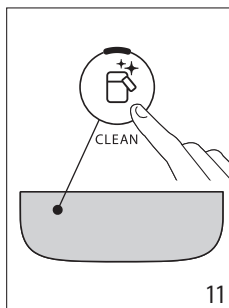
- Išimkite filtrą (D4) iš pakuočės ir pasukite datos indikatorių, kad būtų matomi kiti du mėnesiai (7 pav.);



- Filtrui suaktyvinti leiskite geriamajį vandenį pro angą filtro centre, kol vanduo pradės tekėti pro angas šnuose (ilgiau kaip vieną minutę) (8 pav.);
- Ištraukite vandens talpą (A9) iš kavos aparato (4 pav.) ir įpilkite į ją šviežio geriamojo vandens. Įstatykite filtrą į vandens talpą, panardinkite 10 sek., šiek tiek pakreipkite ir paspauskitė, kad pasišalintų oro burbuliukai (9 pav.);



- Įstatykite filtrą į jo korpusą ir paspauskite iki pat galo (10 pav.);
- Uždarykite talpą dangteliu (A8) ir įdėkite atgal į kavos aparatą;
- Jei dar neįstatytas, sumontuokite vandens snapelij (D5).
- Padékite mažiausiai 0,5 l tūrio tuščią talpą po karšto vandens snapeliui (5 pav.).
- Filtrui sumontuoti žr. instrukcijas skyriuje „12. Nustatymų meniu“;
- Valdymo skydelyje nuolat mirksį filtro indikatoriaus lemputę (C1) ir greitai mirksi mygtuko (B6), raginančio išvalyti grafiną / atlikti rankinį skalavimą, šviesos diodas;
- Paspauskite grafinio valymo / rankinio skalavimo mygtuką (B6) (11 pav.);



- Kavos aparatas pradeda tiekti karštą vandenį ir automatiškai sustoja.
- Kai srovė sustoja, filtro indikatoriaus lemputė užgėsta: dabar filtras yra aktyvus, ir kavos aparatu galima naudotis.

Atkreipkite dėmesį:

- Jei mygtuko (B6) šviesos diodas mirksi greitai, nuspauskite mygtuką. Kavos aparato vidiniai kontūrai pa-

mažu prisipildys vandens, o susiformavę oro burbuliukai pasišalins, todėl bus galima atlikti tolesnius veiksmus.

- Sumontavus, gérimu šviesos diodai ims mirksėti. Tai reiškia, kad kavos aparatas šyla ir greitai bus paruoštas naudoti įprastai.

4.1 Filtro keitimasis

Pakeiskite filtrą (D4) užsidegus indikatoriu (C1).

- Išimkite vandens talpą (A9) ir susidévėjusį filtrą;
- Filtrui suaktyvinti vadovaukite instrukcijomis, nurodytomis ankstesniame skyriuje.
- Kavos aparatui nustatyti žr. instrukcijas skyriuje „12. Nustatymų meniu“ ir pakartokite ankstesnio skyriaus 9–12 žingsnius.

Atkreipkite dėmesį:

Po dvieju mėnesių (žr. datos indikatorių) arba po 3 savaičių, jei prietaisus nebuvu naudojamasi, filtrą reikia pakeisti arba išimti, net jei dar nerodomas perspėjimo pranešimas.

4.2 Filtro išėmimas

Jei kavos aparatą ketinama naudoti be filtro (D4), jo pašalinimas turi būti pažymėtas mašinos nustatymuose.

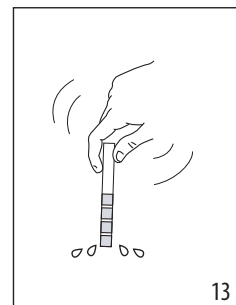
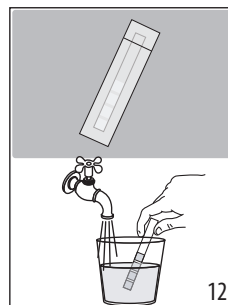
- Išimkite vandens talpą (A9) ir susidévėjusį filtrą;
- Norédami atitinkamai nustatyti kavos aparatą, žr. instrukcijas skyriuje „12. Nustatymų meniu“.

Atkreipkite dėmesį:

Po dvieju mėnesių (žr. datos indikatorių) arba po 3 savaičių, jei prietaisus nebuvu naudojamasi, filtrą reikia pakeisti arba išimti, net jei dar nerodomas perspėjimo pranešimas.

5. VANDENS KIETUMO MATAVIMAS

Kuo skubiau nustačius vandens kietumą, kavos aparatas gali optimizuoti nukalkinimo dažnumą. Tai reiškia, kad nukalkinimo indikatorius (C5) užsidegs tada, kai tai bus būtina atsižvelgiant į faktinį vietos vandens kietumą. Atlikite šiuos veiksmus:



- Kai indikaciniu popieriaus juostelė „Total hardness test“ (D1) teikiama kartu su konkretaus modelio kavos aparatu, išimkite ją iš pakuočės.

- Vienai sekundei įmerkite juostelę (12 pav.) į stiklinę vandens.
- Išimkite juostelę iš vandens ir lengvai pakratykite (13 pav.). Po minutės susidaro 1, 2, 3 ar 4 raudoni kvadratai (prieklaušomai nuo vandens kietumo). Kiekvienas kvadratas atitinka vieną lygi.

Bendrojo vandens kietumo nustatymas	Kietumas
	1 Žemas
	2 Vidutinis
	3 Vidutinis / aukštas
	4 „High“

Norėdami atitinkamai nustatyti kavos aparatą, žr. instrukcijas skyriuje „12. Nustatymų meniu“.

6. KAVOS APARATO ĮJUNGIMAS

Pavojus nusiplykti!

Vykstant skalavimo ciklui iš kavos išleidimo snapelių (A16) laša nedidelis karšto vandens kiekis. Venkite salyčio su vandens purslais. Tam, kad netekytų dažnai ištūstinti lašų surinkimo padėklo (A14), padėkite talpą, kurią naudojate skalavimo vandeniui surinkti, po snapeliais.

- Kavos aparatu i Jungti paspauskite mygtuką(B1): išjungia i Jungimo mygtuko šviesos diodas, valdymo skydelyje (B) mirksii gérīmū šviesos diodai. Tai rodo, kad kavos aparatas šyla.

Šiuo etapu kavos aparatas atlieka skalavimo ciklą. Cirkuliujantis karštas vanduo šildo ne tik šildytuvą, bet ir vidinius kontūrus.

Kavos aparatu galima naudotis, kai gérīmū ir stiprumo šviesos diodai nuolat dega.

7. APARATO ĮJUNGIMAS

Kaskart išjungus kavos aparatą, kuriuo buvo ruošiama kava, jis automatiškai atlieka skalavimo ciklą.

Pavojus nusiplykti!

Vykstant skalavimo ciklui iš kavos išleidimo snapelių (A16) laša nedidelis karšto vandens kiekis. Venkite salyčio su vandens purslais. Tam, kad netekytų dažnai ištūstinti lašų surinkimo padėklo (A14), padėkite talpą, kurią naudojate skalavimo vandeniui surinkti, po snapeliais.

- Kavos aparatu i Jungti paspauskite mygtuką (B1);

- dabar ima mirksēti gérīmū indikatorius šviesos diodai valdymo skydelyje: kavos aparatas atlieka skalavimą ciklą, jei jis buvo numatytas, ir išsijungia (veikia budėjimo režimu).

Atkreipkite dėmesį:

Jei nesinaudosite kavos aparatu kurj laiką, išjunkite jį iš maitinimo tinklo:

- pirmiausia paspauskite mygtuką ir išjunkite aparatą;
- ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

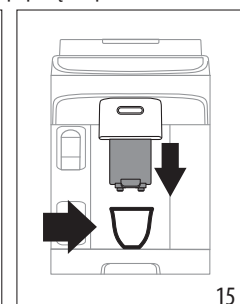
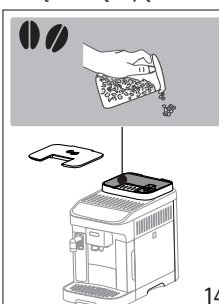
8. KAVOS GÉRIMŪ RUOŠIMAS

8.1 Kavos ruošimas iš kavos pupelių

Svarbu!

Nenaudokite žalių, karamelizuotų ar cukruotų kavos pupelių, nes jos gali prikibti prie kavos malūnėlio ir jų sugadinti.

- Iberkite į talpą (A4) kavos pupelių (14 pav.);



- Padėkite puodelį po kavos snapeliais (A16) (15 pav.);
- Nuleiskite kavos išpylimo snapelius kuo arčiau puodelio: tokiu būdu kava bus tirštesnė (15 pav.);
- Pasirinkite pageidaujamą gérīmą;

Gérīmas (*)	Numatytais kiekis (ml)	Programuojamas kiekis (ml)
	≈ 40	nuo ≈ 20 iki ≈ 80
	≈ 180	nuo ≈ 100 iki ≈ 240

(*) Gérīmū kiekis ir tipas priklauso nuo modelio.

- Kava pradedama ruošti. Valdymo skydelyje (B) mirksii šviesos diodas, atitinkantis pasirinktą gérīmą.

8.2 2 kavos puodelių ruošimas

- Padėkite puodelius po kavos snapeliais (A16);
- Nuleiskite kavos snapelius kuo arčiau puodelių: tokiu būdu kava bus tirštesnė;

- Paspauskite mygtuką (B2): užsidega atitinkantis šviesos diodas;
- Paspauskite espresso mygtuką (B7);
- Kava pradedama ruošti. Valdymo skydelyje (B) mirksi šviesos diodas, atitinkantis espresso mygtuką.

8.3 Kavos ruošimas iš maltos kavos

Svarbu!

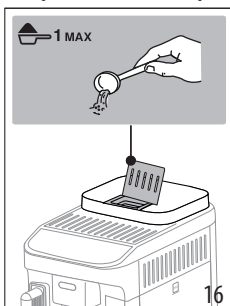
- Niekada nedėkite maltos kavos, kai kavos aparatas yra išjungtas, nes ji gali prasiskverbti į kavos aparato vidų ir jį užtersti. Taip galite sugadinti kavos aparatą.
- Niekada nenaudokite daugiau nei 1 nugriebto samtelio (D2), nes galite užtersti kavos aparatą ar užkimšti pilтuvėlį (A3).



Atkreipkite dėmesį:

Kai kava ruošiama iš maltos kavos, vienu metu galima paruošti tik 1 kavos puodelį.

- Paspauskite (B3): užsidega atitinkamas šviesos diodas;
- Įsitikinkite, kad pilтuvėlis yra neužsikimšęs, tada pridėkite vieną nugriebtą maltos kavos samtelį (16 pav.).



16

- Padėkite puodelį po kavos snapeliais (A16) (15 pav.);
- Pasirinkite pageidaujamą gérīmą (B7);
- Kava pradedama ruošti. Valdymo skydelyje (B) mirksi šviesos diodas, atitinkantis pasirinktą gérīmą.

8.4 Bendrosios rekomendacijos ruošiant gérīmus su kava

- Prietaisui veikiant valdymo skydelyje (B) gali būti matomas indikatoriaus lemputės. Jų reikšmės nurodytos skyriuje „17. Lempucių paaškinimas“.
- Jei norite paruošti karštesnę kavą, žr. skyrių „8.7 Kaip paruošti karštesnę kavą“.
- Jei kava teka po lašą, yra per silpna, per skysta ar per šalta, žr. patarimus, nurodytus skyriuje „18. Gedimų šalinimas“.

- Norédami pakeisti gérīmus pagal savo skonį, skaitykite skyrius „8.5 Kavos stiprumo keitimasis“ ir „8.9 Kavos kieko puodelyje tinkinimas“.

Atkreipkite dėmesį:

Kai kavos aparatas veikia energijos taupymo režimu, prieš patiekiant pirmą kavos puodelį gali prieiti keletą sekundžių, nes kavos aparatas turi sušilti iš naujo.

8.5 Kavos stiprumo keitimasis

- Spauskite pageidaujamą stiprumą atitinkantį mygtuką (B4):

 „Mild“ (švelnus)
 „Medium“ (vidutinis)
 „Strong“ (stiprus)

- Pasirinkite norimą kavos gérīmą.

Atkreipkite dėmesį:

- Ruošiant kavą kitą kartą kavos aparatas pasiūlys paskutinį pasirinktą stiprumą.
- Nutrükus maitinimui, kavos aparatas grįš prie numatytoios reikšmės (vidutinis).

8.6 Skalavimas

Naudojantis šia funkcija karštas vanduo gali tekėti iš kavos snapelių, kad išvalytų ir pašildytų kavos aparato vidinį kontūrą.

- Išdėstykite bent 100 ml tūrio talpą po kavos snapeliais (A16) (5 pav.).
- Paspauskite mygtuką (B6) ir palaiykite jį nuspaustą bent 5 sekundės: ciklas prasidės ir baigsis automatiškai (norédami nutraukti ciklą greičiau, dar kartą paspauskite tą patį mygtuką).

Atkreipkite dėmesį:

- Vėl įjungiant kavos aparatą, kuriuo nebuvo naudojamas ilgiau kaip 3–4 dienas, primygintinai rekomenduojame prieš ruošiant gérīmus atlikti 2–3 skalavimo ciklus;
- Dažniausiai atlikus skalavimo ciklą tirčių talpoje (A10) būna vandens.

8.7 Kaip paruošti karštesnę kavą

Karštesnei kavai paruošti atlikite šiuos veiksmus:

- atlikite skalavimo ciklą (žr. skyrių „8.6 Skalavimas “);
- pašildykite puodelius karštu vandeniu pasinaudodami karšto vandens funkcija;
- padidinti kavos temperatūrą (žr. skyrių „12. Nustatymų meniu“).

8.8 Kavos malūnėlio reguliavimas

Kavos malūnėlis gamykloje sureguliotas tinkamai malkti kavą, todėl jo reguliavoti nereikia (bent iš pradžių).

Atkreipkite dėmesį:

Regulatorių galite sukti tik tada, kai veikia kavos malūnėlis, t. y. pradiniu kavos ruošos etapu.

Norėdami suregulioti veikiant kavos malūneliui pasukite rankenelę (A2) taip, kaip parodyta toliau:

Jei kava teka per lėtai arba iš viso neteka. Šiuos pakeitimus pajusite paruošę bent du kavos puodelius.	Pasukite per vieną spragte-lėjimą link „7“ 
Kad kava būtų sodresnė ir tirštesnė Šiuos pakeitimus pajusite paruošę bent du kavos puodelius.	Pasukite per vieną spragte-lėjimą link „1“ 

8.9 Kavos kiekiejo puodelyje tinkinimas

1. Paspauskite mygtuką, atitinkantį programuojamą gérīmą, ir palaikykite keletą sekundžių: atitinkamam šviesos diodui pradėjus greitai miksėti, kavos aparatas veikia programavimo režimu. Gérīmas pradedamas ruošti.
2. Kai puodelis bus pripildytas iki norimo lygio, dar kartą nuspauskite mygtuką. Tiekimas nutraukiamas, o kiekis išsaugomas atmintyje.

Atkreipkite dėmesį:

Norėdami atšaukti dabartinę programą, spustelėkite mygtuką, atitinkantį kitą gérīmą.

9. GĒRIMU SU PIENU PARUOŠIMAS

Atkreipkite dėmesį:

- Prieš naudodamini grafiną, patirkrinkite, ar visos sudedamosios dalys buvo išvalytos ir sumontuotos taip, kaip aprašyta skyriuje „14. Kruopštus pieno grafino valymas“
- Tam, kad nebūtų per daug pieno putų arba didelių burbulų, visada valykite pieno grafino dangtelį (E2) ir grafino jungtį (E3), kaip aprašyta skyriuose „9.6 Pieno grafino valymas po kiekvieno panaudojimo“ ir „14. Kruopštus pieno grafino valymas“.

9.1 Kokį pieną naudoti?

Pieno kokybė priklauso nuo:

- gyvulinės kilmės pieno ar augalinės kilmės gérīmo temperatūros (geriausiemis rezultatams pasiekti visada naudokite šaldytuvo temperatūros pieną arba augalinės kilmės gérīmą, 5 °C);

- pieno ar augalinės kilmės gérīmo tipo;
- naudojamo prekių ženklo;
- ingredientų ir maistinės vertės.

LatteCrema HOT	
Karvės pienas	
Nenugriebtas (riebalų > 3,5 %)	
Pusiau nugriebtas (riebalų tarp 1,5 ir 1,8 %)	✓
Nugriebtas (riebalų < 0,5 %)	
Augalinės kilmės gérīmai	
Sojos	✓
Migdolų	✓
Avių	✓

Atkreipkite dėmesį:

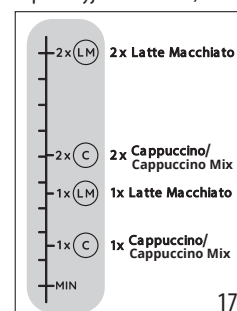
Norėdami pasiekti geriausius rezultatus naudodami augalinės kilmės gérīmus, rinkitės šių gaminių „Barista“ variantus putų kokybei užtikrinti.

9.2 Kiek reikia pieno?

Ant pieno talpos (E7) yra matavimo skalė (17 pav.), kuri padeda užtikrinti, kad ruošiant gérīmą būtų pilamas tikslus pieno kiekis.

Tarpinės žymos atitinka ≈ 20 ml.

MIN žyma atitinka mažiausią programuojamą kiekį (žr. skyrių „9.7 Kavos kiekiejo puodelyje tinkinimas“).



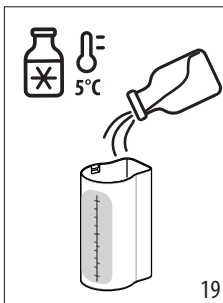
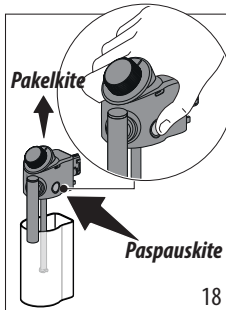
17

Atkreipkite dėmesį:

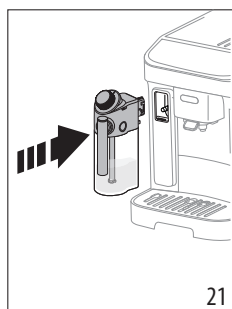
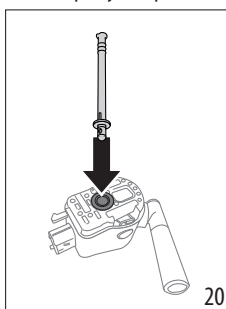
- Atsižvelgiant į naudojamo pieno rūšį ir temperatūrą, gérīmo receptas gali šiek tiek skirtis.
- Jei pieno grafine nėra pakankamai pieno, iš pieno snapelio veršis sausis garai.

9.3 Pieno grafino pripildymas ir pritvirtinimas

- Nuspauskite atleidimo mygtuką (E4) ir pakelkite dangtelį (E2) (18 pav.);



- Įpilkite į pieno talpą (E7) tinkamą pieno kiekį (17 ir 19 pav.);
- Įsitikinkite, kad pieno išsurbimo vamzdelis (E8) yra tinkamai pritvirtintas prie lizdo, esančio apatinėje pieno grafinio pusėje (20 pav.);



- Pritvirtinkite dangtelį prie pieno talpos;
- Nuleiskite dangtelį ir pritvirtinkite grafiną prie jungties, pastumdamai ji į galą (21 pav.). Kavos aparatas supypsi (jei įjungta pyptelėjimo funkcija).
- Įsitikinkite, kad reguliatorius (E1) yra nustatytas į putų padėtį.

9.4 Kavos stiprumo pasirinkimas arba iš anksto sumaltos kavos naudojimas

Paruošus pieno grafinę, prieš pasirenkant norimą gérimą su pienu galima nustatyti kavos stiprumą, kaip aprašyta skyriuje „8.5 Kavos stiprumo keitimas“, arba pasirinkti iš anksto sumaltą kavą ir jidéti vieną kavos samtelį, kaip nurodyta skyriuje „8.3 Kavos ruošimas iš maltos kavos “

9.5 Gérimų su pienu tiekimas

- Po kavos snapeliais (A16) ir pieno su puta snapeliu (E6) (22 pav.) išdėstykite tinkamo dydžio puodelį.



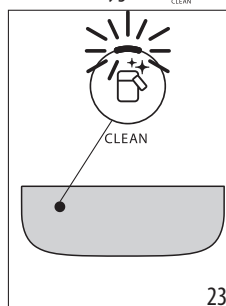
- Valdymo skydelyje pasirinkite gérimą su pienu

Atkreipkite dėmesį:

Jei suaktyvintas režimas „Energy Saving“ (energijos taupymas) (žr. skyrių „12. Nustatymų meniu“), gérimas gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.

9.6 Pieno grafinio valymas po kiekvieno panaudojimo

Kaskart paruošus gérimą su pienu, valdymo skydelyje (B5) mirksės su mygtuku susietas šviesos diodas (23 pav.).



Palikite pieno grafiną kavos aparate (talpos ištūstinti nereiki);

- Padékite puodelį ar kitą indą po pieno snapeliu (24 pav.);
- Paspauskite mygtuką : iš pieno snapelio ims tekėti karštas vanduo ir veržtis garai. Valymas sustoja automatiškai.

Kai iš eilės ruošiamasi įvairūs gérimai:

- Paruošę paskutinį gérimą, išvalykite pieno grafiną.

Paruošus daug gérimų, pieno grafinas būna tučias arba jame likusio pieno nepakanka kitiems gérimams ruošti

- Atlikę valymo žingsnį mygtuku , išrinkite pieno grafiną ir išvalykite visas jo sudedamąsias dalis, kaip aprašyta skyriuje „14. Kruopštus pieno grafinio valymas“.

Paruošus daug gérimų, pieno grafinė lieka pakankamai pieno kitiems gérimams ruošti

- Atlikę valymo žingsnį mygtukui  jšimkite pieno grafiną ir pastatykite ji į šaldytuvą. Grafiną su pienu šaldytuve galima laikyti ne ilgiau kaip 2 dienas. Praėjus šiam laikui, visas sudedamasių dalis reikia išvalyti, kaip aprašyta skyriuje „14. Kruopštus pieno grafinio valymas“.

Svarbu:

Jei pieno grafinas buvo išimtas iš šaldytuvo ilgiau nei **30 minučių**, išrinkite ir išvalykite visas dalis, kaip aprašyta skyriuje „14. Kruopštus pieno grafinio valymas“.

Paruošus gérimus su pienu – bendrosios pastabos:

- Tam tikrais atvejais prieš atliekant valymo operaciją kavos aparatas turi jkaisti.
- Palaukite, kol operacija bus baigta. Funkcija yra automatinė. Nestabdykite kavos aparato, kol vyksta valymo operacija.

9.7 Kavos kiekiejų puodelyje tinkinimas

- Paspauskite ir kelias sekundes palaikykite mygtuką, atitinkantį programuojamą gérimą su pienu. Greitai mirksinti lemputė rodo, kad programavimo meniu yra aktyvus. Gérimas pradedamas ruošti.
- Kai puodelis bus pripildytas iki norimo lygio, vėl spustelėkite gérimo mygtuką. Pirmas ingredientas nustoja tekėti. Pradeda tekėti antras ingredientas.
- Kai puodelis bus pripildytas iki norimo lygio, dar kartą nuspauskite mygtuką. Tiekimas nutraukiamas, o kiekis išsaugomas atmintyje.

Atkreipkite dėmesį!

- Norédami atšaukti dabartinę programą, spustelėkite mygtuką, atitinkantį kitą gérimą.
- Ruošiant gérimą „My Milk“ galima užprogramuoti tik kavos kiekį, o plienas bus naudojamas pagal receptą.

10. KARŠTO VANDENS TIEKIMAS

Pavojus nusiplikyti!

Niekada nepalikite kavos aparato neprižiūrimo, kai iš jo teka karštas vanduo.

- Istatykite karšto vandens snapelių (25 pav.).

- Padékite talpą po karšto vandens snapeliu (26 pav.) (kuo arčiau, kad neapsitašytumėte).
- Paspauskite karšto vandens mygtuką .
- Tiekimas bus sustabdytas automatiškai. Norédami nutraukti tiekimą greičiau, dar kartą spustelėkite mygtuką .

Atkreipkite dėmesį:

Kai kavos aparatas veikia energijos taupymo režimu, prieš patiekiant karštą vandenį gali praeiti keletas sekundžių, nes kavos aparatas turi jkaisti.

10.1 Karšto vandens kieko tinkinimas

- Nuspauskite ir kelias sekundes palaikykite mygtuką, atitinkantį programuojamą gérimą su pienu. Greitai mirksinti lemputė rodo, kad programavimo meniu yra aktyvus. Gérimas pradedamas ruošti.
- Kai puodelis bus pripildytas iki norimo lygio, dar kartą nuspauskite mygtuką. Tiekimas nutraukiamas, o kiekis išsaugomas atmintyje.

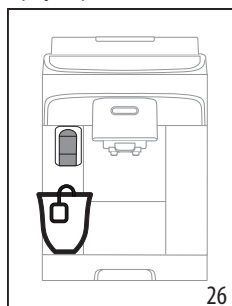
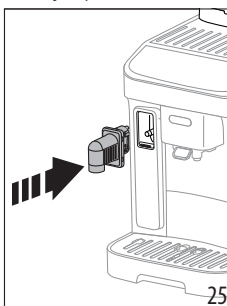
	Numatytoji reikšmė (ml)	Programuojamas kiekis (ml)
	Hot water (karštas vanduo)	250 nuo $\simeq 20$ iki $\simeq 420$

Atkreipkite dėmesį!

Norédami atšaukti dabartinę programą, spustelėkite mygtuką, atitinkantį bet kurį kitą gérimą

11. PATARIMAI, PADĒSIANTYS TAUPYTI ENERGIJĄ

- Kad sumažintumėte suvartojamos energijos kiekį, ištraukite pieno grafiną po to, kai buvo patiekta vienas ar daugiau gérimų;
- Nustatykite mažiausią automatinio išsijungimo trukmę (žr. „12. Nustatymų meniu“);
- Ijunkite energijos taupymo režimą (žr. „12. Nustatymų meniu“);
- Visada atlikite nukalkinimo ciklą, kai tai yra nurodoma kavos aparato ekrane.

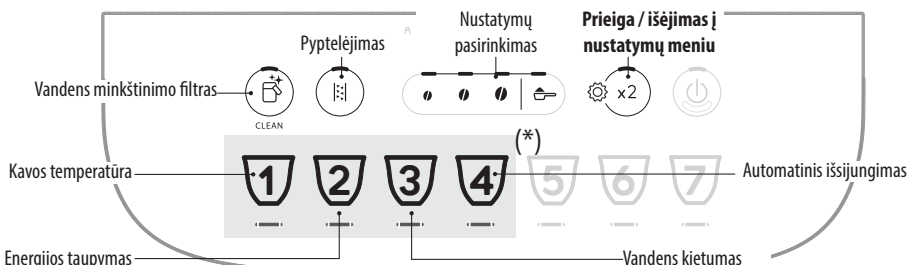


25

26

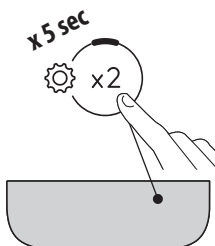
12. NUSTATYMŲ MENIU

Meniu mygtukais, kurie lieka aktyvūs, galima pasirinkti atitinkamas funkcijas:



(*) Gérmai skiriasi priklausomai nuo modelio

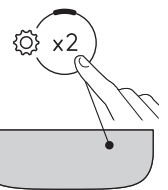
1. Jeikite į meniu:



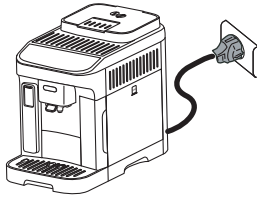
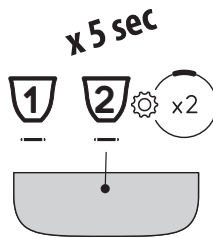
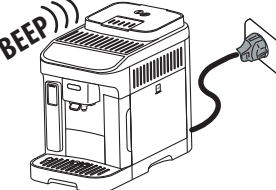
Nuspauskite ir palaikykite mygtuką nuspaustą kelias sekundes:
užsidegus nustatymams parinkti naudojami mygtukai.
Tada nuspauskite mygtuką, atitinkantį reguliuotiną nustatymą.

2. Sureguliuoikite kavos aparato nustatymus:

Vandens minkštinimo filtras 	Nuspauskite vieną iš pupelių simbolių vandens minkštinimo filtrui sumontuoti arba pakeisti 	Patvirtinkite pasirinkimą
	Nuspauskite malto kavos simbolį vandens minkštinimo filtrui išimti 	
Pyptelėjimas 	Nuspauskite vieną iš pupelių simbolių pyptelėjimui suaktyvinti 	Patvirtinkite pasirinkimą
	Nuspauskite malto kavos simbolį pyptelėjimui išjungti 	

<p>Kavos temperatūra</p> 	<p>Nuspauskite pupelių simbolį, atitinkantį reikiamą temperatūrą</p>	<p>„LOW“ (ŽEMA)  „MEDIUM“ (VIDUTINĖ)  „HIGH“ (AUKŠTA) </p>	<p>Patvirtinkite pasirinkimą</p> 
<p>Energijos taupymas</p> 	<p>Nuspauskite vieną iš pupelių simbolių energijos taupymo režimui įjungti Nuspauskite malto kavos simbolį energijos taupymo režimui išjungti</p>	<p>ĮJUNGTAS  IŠJUNGTAS </p>	<p>Patvirtinkite pasirinkimą</p> 
<p>Vandens kietumas</p> 	<p>Nuspauskite simbolį, atitinkantį nustatomą lygi</p>	<p>1 LYGIS  2 LYGIS  3 LYGIS  4 LYGIS </p>	<p>Patvirtinkite pasirinkimą</p> 
<p>Automatinis išjungimas</p> 	<p>Nuspauskite simbolį, atitinkantį nustatomą laiką</p>	<p>15 MIN.  30 MIN.  1 VAL.  3 VAL. </p>	<p>Patvirtinkite pasirinkimą</p> 
<p>3. Išeikite iš meniu:</p> 	<p>Nuspauskite mygtuką  x2: Kavos aparatas vėl parengtas naudoti.</p> <p>Atkreipkite dėmesį! Po 30 sekundžių, jei mygtukas nebuvę nuspaustas, kavos aparatas išeina iš nustatymų meniu automatiškai.</p>		

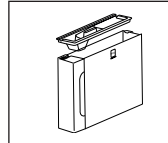
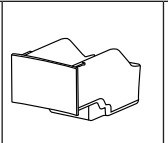
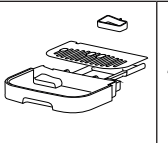
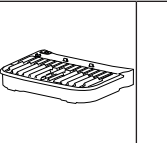
12.1 Gamyklinių nustatymų atkūrimas

<p>Įsitikinkite, kad kavos aparatas veikia budėjimo režimu (išjungtas, tačiau prijungtas prie maitinimo šaltinio).</p>	
<p>Paspauskite mygtukus, atitinkančius gérimus 1, 2  ir palaiykite 5 sekundes: bus atkurtos visų kavos aparato nustatymų ir gérimu kiekių numatytojos gamyklės reikšmės.</p>	
<p>Kavos aparatas ilgai supypsi, Pasigirsta ilgas sumirkši visi indikatoriai. Dabar numatytojos reikšmės yra atkurtos</p>	

13. KAVOS APARATO VALYMAS

Svarbu!

- Nevalykite kavos aparato tirpikliais, agresyviais valikliais ir alkoholiu. „De'Longhi“ automatizuotiem kavos aparatams valyti ne reikalingi jokie cheminiai valikliai.
- Nevalykite nuosėdų ir kavos likučių metaliniais objektais, nes jais galite subražyti metalinius ar plastikinius paviršius.

					
 50 °C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Dalis	Dažnis	Procedūra
Tirščių talpa	<p>Kai  indikatorius užsidega, būtina ištuštinti tirščių talpą: kavos aparatas negali ruošti kavos.</p> <p>Kol neišvalysite kavos tirščių talpos, negalėsite paruošti kavos. Per 72 val. nuo tada, kai paruošiate pirmą kavos puodelį, ekrane pasirodo užrašas „empty grounds container”, net jei talpa nėra pilna. Siekiant teisingai apskaičiuoti 72 val. kavos aparato niekada negalima atjungti nuo maitinimo šaltinio.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Įsimkite lašų surinkimo padékla, ištuštinkite ir išvalykite ji. Išplirkite tirščius iš tirščių talpos ir kruopščiai ją išvalykite, kad ant dugno neliktu jokių likučių. Patikrinkite raudonos spalvos kondensato padékla, ir, jei jis pilnas, ištuštinkite ji.
Lašų surinkimo padéklo dalys	<p>Lašų padéklos turi lygio indikatorių (raudoną), rodantį esamą vandens lygi.</p> <p>Prieš indikatoriui išsikišant iš puodelių padéklo, lašų surinkimo padéklos turi būti ištuštintas ir nuvalytas.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Įsimkite lašų surinkimo padékla ir kavos tirščių talpą; Įsimkite puodelių padékla ir lašų surinkimo padéklo grotelės, ištuštinkite lašų surinkimo padékla ir tirščių talpą ir išplaukite visas dalis; Patikrinkite raudoną kondensato padékla ir, jei jis pilnas, ištuštinkite ji; Išstatykite atgal lašų surinkimo padékla su grotelėmis ir tirščių talpa. <p>Įsimant lašų surinkimo padékla tirščių talpa visada taip pat turi būti išvalyta, net jei joje yra visai nedaug kavos tirščių.</p>
Kavos aparato viduje	Reguliariai (kartą per mėnesį) tikrinkite, ar kavos aparato vidus nėra purvinas (tam ištraukite lašų surinkimo padékla).	<p>Išjunkite kavos aparatą ir atjunkite ji nuo maitinimo šaltinio. Niekada nenardinkite kavos aparato į vandenį.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite kavos nuosėdas šepeteliu ir kempinėle; Pašalinkite visus likučius rankiniu dulkių siurbliu
Kavos snapeliai	Reguliariai (kartą per mėnesį) valykite kavos snapelius	<ul style="list-style-type: none"> Reguliariai valykite kavos snapelius kempinėle ar šluoste. Išsitikinkite, kad kavos snapelio angos yra neužsimušios. Jei reikia, pašalinkite kavos nuosėdas dantų krapštuku.

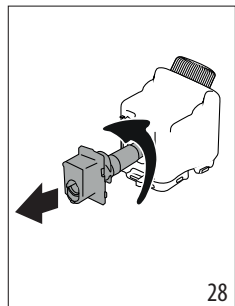
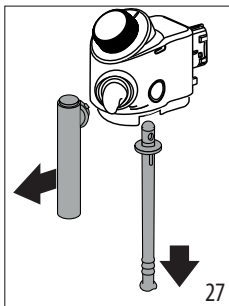
14. KRUOPŠTUS PIENO GRAFINO VALYMAS

LABAI SVARBU

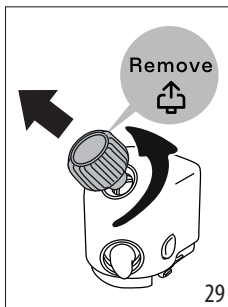
Kad ilgainiui „Lattecrema“ sistemos rezultatai neprastėtu, reguliarai kruopščiai valykite pieno grafiną.

Nuvalykite pieno grafiną, kaip nurodyta:

1. Nuspauskite atleidimo mygtuką (E4) ir pakelkite dangtelį (E2) (18 pav.);
2. Pasukite pieno snapelį (E6) į vertikalią padėtį ir traukite, kol atskiskis (27 pav.); ištraukite įsiurbimo vamzdį (E8) (27 pav.).

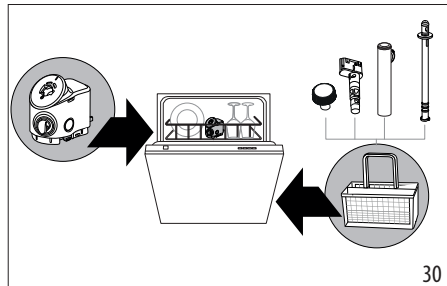


3. Išimkite jungtį (E3) sukdami prieš laikrodžio rodyklę ir švelniasi traukdami į išorę (28 pav.).
4. Pasukite reguliatorių (E1) prieš laikrodžio rodyklę ir švelniasi patraukite į išorę (29 pav.).



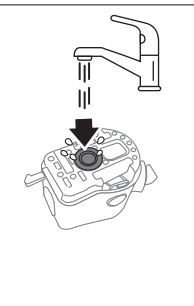
5. Plaukite indaplovėje (rekomenduojama) arba rankomis, kaip aprašyta toliau:

- **Indaplovėje:** Praskalaukite visas pirmiau minėtas dalis ir pieno talpą po karštu tekančiu geriamuoju vandeniu (bent 40 °C) ; tada jdėkite dangtį į viršutinį indaplovės krepšį vertikaliuoje padėtyje, o smulkias dalis (putų reguliatorių, pieno snapelių, įsiurbimo vamzdelį ir jungti) – į stalo įrankių krepšį (30 pav.). Paleiskite plovimo programą esant 50 °C temperatūrai, pvz., standartinę „ECO“ programą.

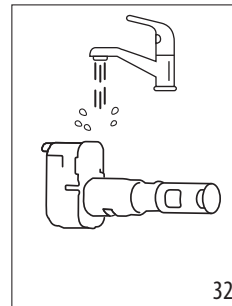


30

- **Rankomis:** Kruopščiai išskalaukite visas dalis ir pieno talpą po karštu tekančiu geriamuoju vandeniu (bent 40 °C), kad pašalintumėte visus matomus pieno likučius. Vandens srovę nukreipkite pro visas dangtelio angas (31 pav.). Tada panardinkite visas dalis į karšto geriamojo vandens (bent 40 °C) ir išdu plovlikio tirpalą bent 30 min. Visas aprašytas dalis kruopščiai nuskalaukite po karštu geriamuoju vandeniu, patrindami kiekvieną jų atskirai tarp pirštų ir nykštinių.

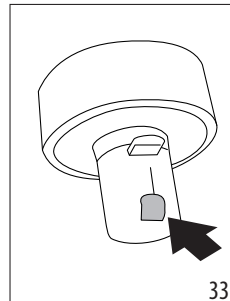


31



32

6. Kruopščiai išskalaukite pieno grafino jungtį (E3) (32 pav.).
7. Įsitikinkite, kad ertmėje ir kanale, esančiame apatinėje regulatoriaus dalyje, neliko pieno likučių (33 pav.). Jei reikia, išvalykite dantų krapšuku.



33

8. Nusauskite visas dalis švaria sausa šluoste;
9. Iš naujo surinkite visas pieno grafino dalis.

15. VIRIMO MAZGO VALYMAS

Norėdami išvalyti išimamą virimo mazgą (bent kartą per mėnesį), atlikite šiuos veiksmus:

Svarbu!

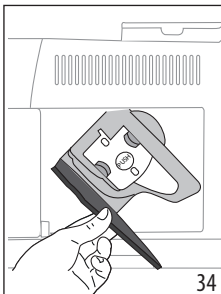
Virimo mazgo (A6) negalima ištraukti, kai kavos aparatas yra įjungtas.

Paspauskite mygtuką (B1) kavos aparatui išjungti;

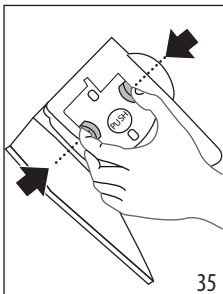
10. Išimkite vandens talpą (A9);

11. Atidarykite virimo mazgo dureles, esančias dešinėje pusėje (34 pav.);

12. Paspauskite du spalvotus atleidimo mygtukus (35 pav.) ir tuo pačiu metu ištraukite virimo mazgą;



34



35

13. Skalaukite virimo mazgą po tekančiu vandeniu be plovilių. Jei nešvarumai išsienėję, mirkykite virimo mazgą 5 minutes geriamajame vandenye, tada šepeteliu pašalinke likučius;

Svarbu!

SKALAUKITE TIK VANDENIU

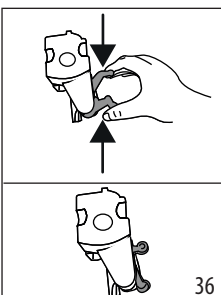
NENAUDOKITE JOKIŲ VALIKLIŲ IR NEPLAUKITE INDAPLOVĖJE

14. Naudokite šepetėlį, kad pašalintumėte bet kokius virimo mazgo korpuose esančius kavos likučius, matomus pro jo dureles;

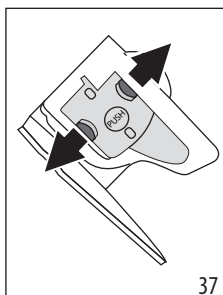
15. Išvalę, ištrykite virimo mazgą atgal, ištumdamai ji į jo korpusą. Tada paspauskite simbolį „PUSH“ (stumti), kol mazgas užsifiksuos savo vietoje;

Atkreipkite dėmesį:

Jei virimo mazgą sunku įstatyti, iš pradžių (prieš įstatydami) tinkamai ji išdėstykite suspaudami dvi svirtis (36 pav.).



36



37

16. Įstatyti virimo mazgą, įsitikinkite, kad du spalvoti mygtukai yra išsiikišę (37 pav.).

17. Uždarykite virimo mazgo dureles;

18. Jdékite vandens talpą.

Išimamas virimo mazgas dabar yra švarus, ir kavos aparatą galima naudoti toliau.

16. NUKALKINIMAS

- Perskaitykite instrukcijas ir susipažinkite su lipdukais ant nukalkinimo pakuočės.
- Naudokite tik „De'Longhi“ tiekiamą nukalkinimo priemonę. Naudodami netinkamą nukalkinimo priemonę ir (arba) netinkamai nukalkinę kavos aparatą, galite netekti gamintojo garantijos.
- Nukalkinimo priemonė gali sugadinti švelnius paviršius. Netyčia išliejė produkto, nedelsdami nuvalykite.

Norėdami nukalkinti

Nukalkinimo priemonė	„De'Longhi“ nukalkinimo priemonė
----------------------	----------------------------------

Talpa Rekomenduojama talpa: 2 l

Laikas ~30 min.

Priedas Karšto vandens snapelis (D5)

Svarbu:

Jei sumontuotas vandens minkštinių filtras, jį reikia išimti prieš pilant nukalkinimo tirpalą.

Dėl to įstatykite filtrą iš naujo nuo 3 žingsnio

Nukalkinkite kavos aparatą, kai indikatoriaus lemputės užsidega valdymo skydelyje (C4). Tas pats indikatorius mirkės nukalkinimo ciklo metu.

Atkreipkite dėmesį:

- Prasidėjus nukalkinimo ciklui jo nutraukti negalima. Jis turi baigtis visu skalavimo ciklu. Atsižvelgdami į tai, pasirūpinkite, kad nukalkinimo priemonės būtų pakankamai.

Atlikite šiuos veiksmus:

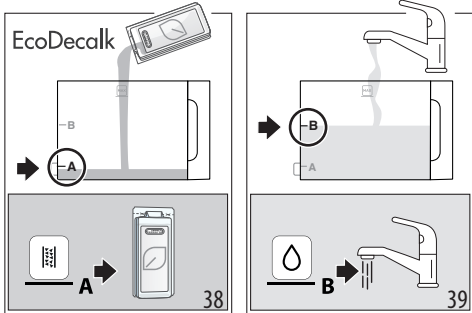
1. Įsitikinkite, kad įstatytas vandens snapelis (D5);

1 žingsnis: Nukalkinimas	
--------------------------	--

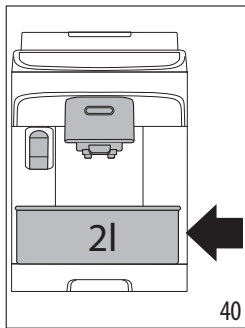
2. Paspauskite mygtuką (B) ir palaikykite bent 5 sekundes, kol pradės greitai mirkėti atitinkamas šviesos diodas. Užsidega švelnaus („Mild“) stiprumo šviesos diodas, nurodantis, kad vykdomas 1 nukalkinimo ciklo žingsnis;

3. Ištušinkite lašą surinkimo padėklą (A14) ir tirščių talpą (A10) ir įstatykite juos atgal; visiškai ištušinkite vandens talpą (A9) ir išimkite minkštinių filtrą (jei įstatytas);

4. Įpilkite nukalkinimo priemonės į talpą iki **A** lygio (atitinka 100 ml pakuočę), nurodyto ant šoninės (galinės) talpos dalies (38 pav.); tada įpilkite 1 litrą vandens iki **B** lygio (39 pav.) ir jdékite vandens talpą atgal į kavos aparatą;



5. Padėkite tuščią bent 2 l talpą po kavos snapeliais (A16) ir vandens snapeliu (D5) (40 pav.).



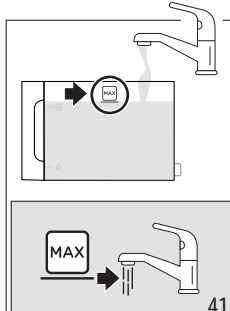
40

6. Paspauskite mygtuką nukalkinimo ciklui pradėti; indikatorius lemputė sumirksi ir patvirtina, kad vykdomas 1 žingsnis;
7. Pirmas penkiolika minučių kavos aparatas paeiliui sustoja ir tiekia skystį iš karšto vandens ir kavos snapeliu.
- Pasibaigus pirmam nukalkinimo ciklo žingsniui, įsijungs žemo vandens lygio indikatorius (C2).

2 žingsnis: Pirmasis skalavimas



8. Ištušinkite talpą, kuria naudojote nukalkinimo priemonėi surinkti. Vandens talpą išimkite, ištušinkite ir praskalaukite po tekančiu vandeniu, įpilkite šviežio geriamojo vandens iki MAX žymos (41 pav.) ir įstatykite atgal į kavos aparatą; padékite talpą po snapeliais;



41

9. Paspauskite mygtuką (kuris greitai mirksi) sklavimui pradeti: vidutinio („Medium“) stiprumo šviesos diodas mirksi. Tai reiškia, kad vykdomas 2 nukalkinimo ciklo žingsnis;

10. Kavos aparatas automatiškai išplaus kavos ir karšto vandens snapelius;

Pasibaigus antram nukalkinimo ciklo žingsniui, įsijungs žemo vandens lygio indikatorius (C2).

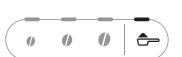
3 žingsnis: Antrasis skalavimas



11. Ištušinkite talpą, į kurią buvo renkamas pirmo skalavimo ciklo vanduo. Vandens talpą išimkite ir ištušinkite, įpilkite šviežio geriamojo vandens iki MAX žymos (41 pav.) ir įstatykite minkštinių filtrą, jei naudojamas; įstatykite talpą atgal į kavos aparatą ir padékite konteinerį po snapeliais;

12. Paspauskite mygtuką (kuris greitai mirksi) sklavimui pradeti: stiprus („Strong“) stiprumo šviesos diodas mirksi. Tai reiškia, kad vykdomas 3 nukalkinimo ciklo žingsnis; iš karšto vandens snapelio teka skalavimo skytis; (*)

4 žingsnis: Nukalkinimo procedūros pabaiga



13. Kai šviesos diodas, atitinkantis išankstinio malimo funkciją, užsidega, tai reiškia, kad nukalkinimo ciklas buvo baigtas teisingai;

14. Užsidega tirščių talpos indikatorius (C4): išimkite talpą, į kurią surenkaamas skalavimo vanduo, ir ištušinkite ją; išimkite lašų surinkimo padėklą ir ištušinkite tirščių talpą, į kurią surinkta dalis skalavimo vandens. Įstatykite visas atgal į kavos aparatą.

15. Užsidega indikatorius „No water“ (nėra vandens) (C2): išimkite talpą ir įpilkite į ją šviežio geriamojo vandens iki MAX žymos. Įstatykite vandens talpą atgal į kavos aparatą.

Kavos aparatas paruoštas naudoti.

Atkreipkite dėmesį:

- Dažniausiai atlikus nukalkinimo ciklą, tirščių talpoje būna vandens.
- (*) Jei vandens talpa nebuvo užpildyta iki MAX žymos, pasibaigus nukalkinimo ciklui aparatas nurodys atliki trečią skalavimo ciklą, kad iš vidinių aparato kontūrų būtų pašalininti visi nukalkinimo tirpalų likučiai. Šiuo atveju pakartokite žingsnius nuo 3 iki 11.

17. LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS

Indikatorius / šviesos diodas	Reikšmė	Indikatorius / šviesos diodas	Reikšmė
Gérimų indikatoriai mirksi	Kavos aparatas kaista: laukite		Néra kavos pupelių: įberkite pupelių į kavos pupelių talpą, tada nuspauskite bet kur mygtuką, kad atšauktume aliarmo būseną.
Gérimų ir nustatymų indikatoriai dega nuolat	Kavos aparatas paruoštas naudoti: pasirinkite norimą gérimą ir susijusias funkcijas		Pasirinktas gérimas, ruošiamas iš maltos kavos, prieš tai nejdėjus kavos į atitinkamą piltuvėlį (A3)
	Pakeiskite filtrą (žr. skyrių „4. Vandens minkštinimo filtras“)		Kavos pupelės malomas per smulkiai, todėl kava teka per lėtai arba iš viso neteka. Sureguliukite kavos malūnėlį (žr. skyrių „8.8 Kavos malūnėlio reguliavimas“)
	Nepakankamas vandens lygis talpoje: užpildykite talpą		Naudojama per daug kavos. Pasirinkite švelnesnio skonio kavą arba sumažinkite malto kavos kiekį
	Vandens talpos nėra arba ji netinkamai įstatyta: įsitinkinkite, kad talpa tinkamai įstatyta į vietą		Kava teka per lėtai arba po lašą. Kava malama per smulkiai. Naudokite espresso kavos aparatams tinkančią kavą.
	Bendrasis aliarmas: kavos aparato vidus yra labai užsiteršęs. Kruopščiai nuvalykite kavos aparato vidų. Jei pranešimas neišnyksta ir išvalius kavos aparato vidų, kreipkitės į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybą ir (arba) įgaliotą techninės priežiūros centrą		→
	Neįstatytas išvalytas virimo mazgas: įstatykite virimo mazgą atgal, kaip aprašyta skyriuje „15. Virimo mazgo valymas“		→

Indikatorius / šviesos diodas	Reikšmė	Indikatorius / šviesos diodas	Reikšmė
	Pasirinkta paruošti karštą vandenį, tačiau snapelis neįstatytas: įstatykite vandens stipelį		Būtina išvalyti tirščių talpą (A10)
	„The water circuit is empty“ (vandens kontūras tuščias). Išpilkite karšto vandens nuspaudę atitinkamą mygtuką „Hot Water“ (karštas vanduo)		Néra tirščių talpos (A10) arba ji įstatyta netinkamai: įstatykite lašų surinkimo padéklą su tirščių talpa ir pastumkite kuo toliau
	<ul style="list-style-type: none"> Buvo pasirinktas gérimas su pienu, tačiau jungtis (E3) nebuvo tinkamai įstatytas: patirkrinkite, ar pieno grafinas ir visos jo dalys yra tinkamai surinktos (žr. skyrių „14. Kruopštus pieno grafinio valymas“) Pieno grafinas buvo išimtas tiekiant pieną. Įstatykite pieno grafiną atgal: dabar vėl galite naudotis kavos aparatu Nurodyta paruošti gérimą su pienu, tačiau talpoje nepakanka pieno (žr. pastraipas „9.5 Gérimų su pienu tiekimas“). 		Nukalkinimas buvo nutrauktas. Baikite ciklą ir pradėkite nuo žingsnio, rodomo sti- prumo pasirinkimo šviesos diodų.
	→		Vyksta nukalkinimas
			Įstatomas / keičiamas vandens minkštinimo filtras

18. GEDIMŲ ŠALINIMAS

Toliau išvardyti galimi kavos aparato veikimo sutrikimai.

Jei nepavyksta pašalinti gedimo vadovaujantis nurodyta informacija, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.

Trūktis	Priežastis	Sprendimas
Prietaisas neįsijungia.	Laidas néra įjungtas į elektros lizdą.	Išjunkite kavos aparatą į elektros lizdą.
Kava nekaršta.	Nepašildyti puodeliai.	Pašildykite puodelius išskalaudami juos karštu vandeniu (atkreipkite dėmesį: galima pasinaudoti karšto vandens funkcija).
	Vidiniai mazgai atvésos, nes po to, kai pašutinį kartą buvo paruošta kava, praėjo 2–3 min.	Prieš ruošdami kavą, pakaitinkite vidinius kontūrus, paspausdami ir kelias sekundes palaikydami mygtuką  (B6), kad būtų paleistas skalavimo ciklas.
	Nustatyta per žema kavos temperatūra.	Nustatykite aukštesnę kavos temperatūrą nustatymų meniu (žr. „12. Nustatymų meniu“).
	Kavos aparatą būtina nukalkinti	Paleiskite nukalkinimo procedūrą. Tada patirkinkite vandens kietumą („5. Vandens kietumuo matavimas“) ir iš tikimybės, kad kavos aparato nustatymai atitinka vietos vandens kietumą („12. Nustatymų meniu“).
Kava per silpna arba puta nepakankamai tiršta.	Kava sumalta per rupiai.	Sureguliuokite malimo lygi („8.8 Kavos malūnėlio reguliavimas“). Poveikį pastebėsite paruošę bent 2 puodelius kavos.
	Kavos kokybė netinkama.	Naudokite espresso kavos aparatams tinkančią kavą.
	Kava nešviežia.	Kavos pakuočė atidaryta seniai, todėl kava prarado skonį.
Kava teka per lėtai arba po lašą.	Kava sumalta per smulkiai.	Sureguliuokite malimo lygi („8.8 Kavos malūnėlio reguliavimas“). Poveikį pastebėsite paruošę bent 2 puodelius kavos.
Kavos aparatas netiekia kavos.	Vidiniuose kontūruose aptikta priemaišų	Palaukitė, kol kavos aparatu bus vėl galima naudotis. Pasirinkite pageidaujamą gérinį. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą, jei trūktis išlieka.
Kava neteka iš vieno ar dviejų snapelių.	Užsikimšę kavos snapeliai.	Išvalykite snapelius šluoste. Jei reikia, bet kokius pridengusius nešvarumus galite pašalinti dantų krapštuku.
Tiekiama vandeningo kava.	Užsikimšę maltos kavos piltuvėlis.	Atidarykite dureles ir išvalykite piltuvėlj šepeteliu.
Neįmanoma ištraukti virimo mazgo.	Kavos aparatas nebuvo teisingai išjungtas.	Išjunkite kavos aparatą paspausdami mygtuką  .
Baigus nukalkinimo procedūrą, kavos aparatas siūlo atlikti trečią skalavimą.	Per pirmuosius du skalavimo ciklus vandens talpa nebuvo pripildyta iki MAX žymos	Pradėkite nukalkinimo procedūrą iš naujo nuo „3 žingsnis: Antrasis skalavimas“.



Triktis	Priežastis	Sprendimas
Iš snapelio (E6) trykšta dideli burbuliukai ar purslai arba putų nepakanka.	Pienas yra nepakankamai šaltas arba nėra nugriebtas ar pusiau nugriebtas.	Stenkite naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nugriebą ar pusiau nugriebtą pieną. Jei rezultatas netenkina, išbandykite kito gamintojo pieną.
	Pieno grafino dangtelis yra purvinas.	Išrinkite dalis ir kruopščiai jas nuvalykite, kaip aprašyta skyriuje „9.6 Pieno grafino valymas po kiekvieno panaudojimo“. Ypač atsargiai valykite po regulatoriumi (E1) esančią ertmę ir kanalą.
	Naudojami augalinės kilmės gérimai.	Galutinis rezultatas smarkiai skiriasi priklausomai nuo gérimų maistinių savybių. Rekomenduojama naudoti šių gérimų „Barista“ variantus.
Neįjungti gérimai su pienu	Pieno grafinas neįstatytas arba įstatytas netinkamai.	Paruoškite pieno grafinį ir tinkamai įstatykite į jį kavos aparatą.
	Buvo paruošti keli gérimai su pienu iš eilės, todėl kavos aparatas turi įkaisti iki tinkamios temperatūros kitiems gérimams paruošti.	Palaukitė, kol valdymo skydelyje bus vėl suaktyvinti gérimai su pienu.
Puodelių padėklas ant kavos aparato yra karštasis	Vienas po kito buvo paruošti keli gérimai	
Nenaudojamas kavos aparatas leidžia triukšmą ar garus.	Kavos aparatas paruoštas naudoti arba ką tik buvo išjungtas, o j dar karštą garintuvą patenka keli kondensato lašai.	Tai yra įprasta: norėdami sumažinti ši poveikį, reguliariai ištuštininkite lašėjimo padėklą.
Iš kavos aparato lašų surinkimo padėklo veržiasi garai ir (arba) ant paviršiaus, ant kurio stovi kavos aparatas, esama vandens.	Neįstatytos išvalyto lašų surinkimo padėklo grotelės.	Įstatykite groteles atgal į lašų surinkimo padėklą.

19. TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa / dažnis:	220–240 V~ 50–60 Hz maks. 10 A
Galia:	1450 W (maks. 10 A)
Slėgis:	1,5 MPa (15 barų)
Vandens talpos tūris:	1,8 l
Išmatavimai LxDxH:	240 x 440 x 360 mm
Laido ilgis:	1250 mm
Svoris (skiriasi priklausomai nuo modelio):	9,6 kg
Kavos pupelių talpa:	250 g
Energijos suvartojimas budėjimo režimu:	0,22 W
Budėjimo režimo laikotarpis:	30 min.
Ilgėjant automatinio išsijungimo laikui, didėja energijos sąnaudos.	
Bendrovė „De'Longhi“ pasilieka teisę keisti savo gaminių techninę specifikaciją ir stilių bet kuriuo metu, neblogindama jų funkcinių savybių ir kokybės.	



57132C977_00_0225

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italy www.delonghi.com