
EC935X

La Specialista

PRESTIGIO

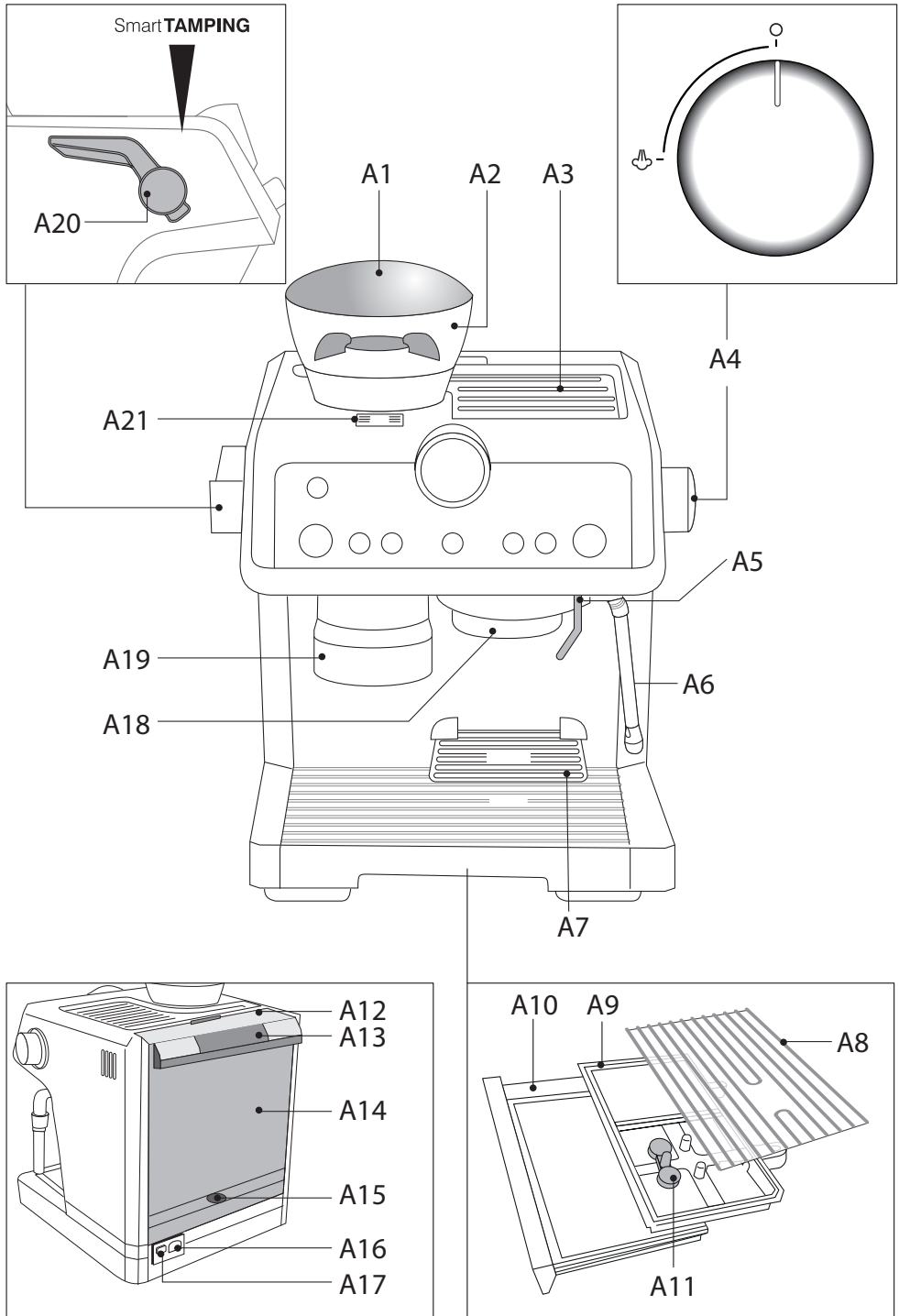
ESPRESSOMASIN ESPRESSO
Kasutusjuhend

KAFIJAS AUTOMĀTS
Lietošanas instrukcijas

ESPRESO KAVAVIR
Naudojimo instrukcijos



DeLonghi



ET

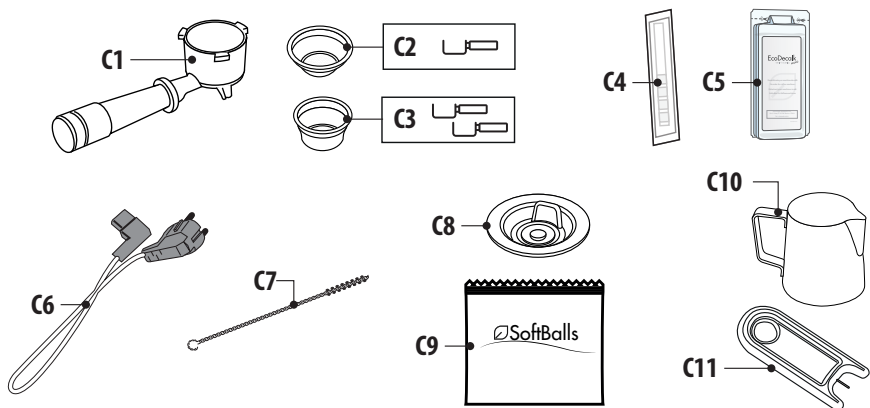
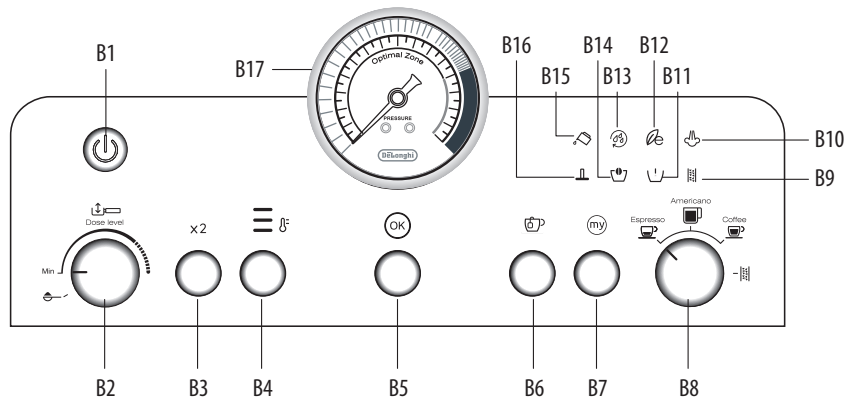
6

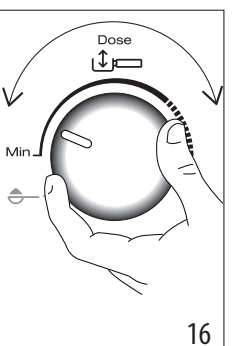
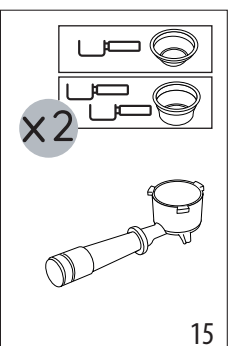
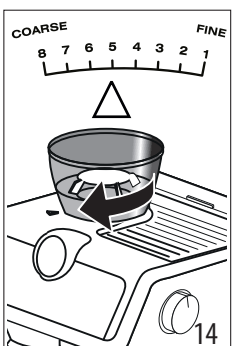
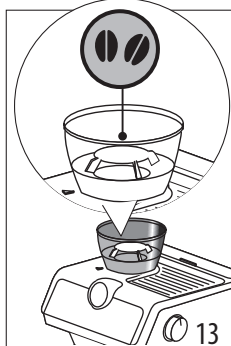
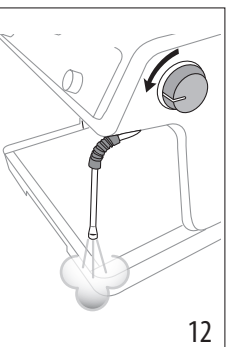
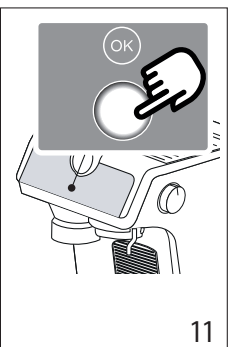
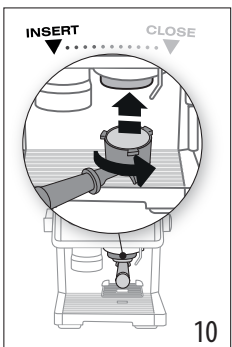
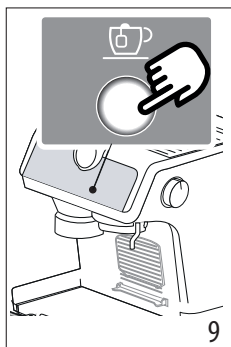
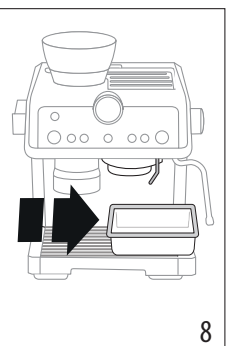
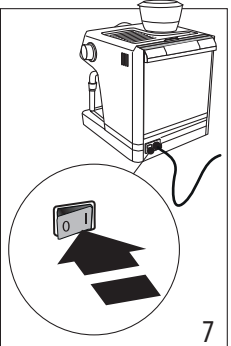
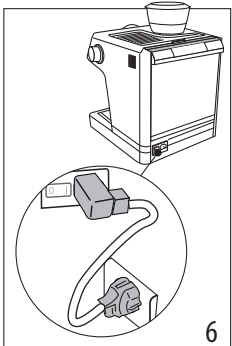
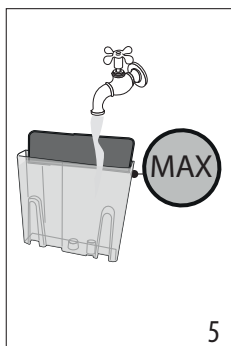
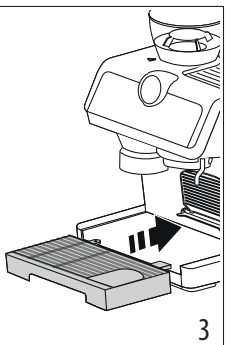
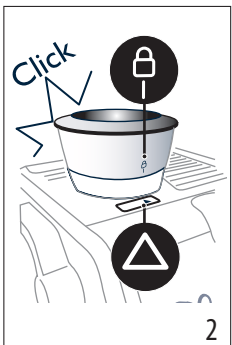
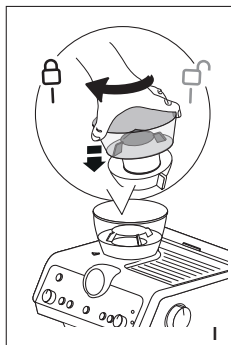
LV

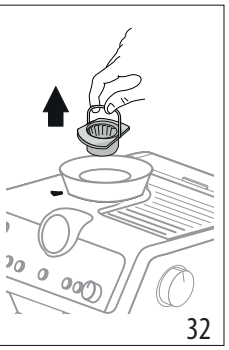
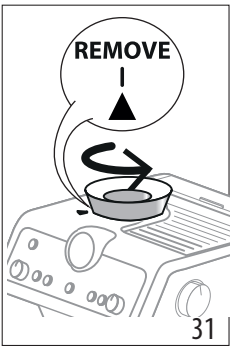
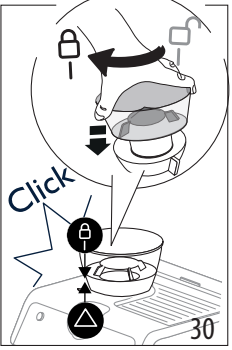
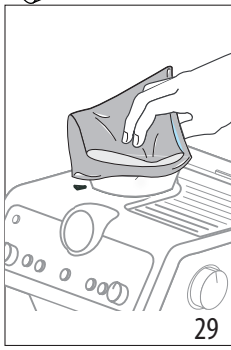
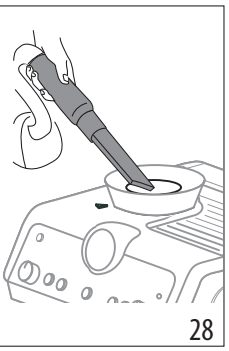
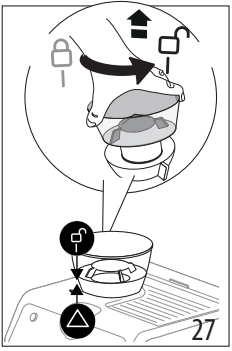
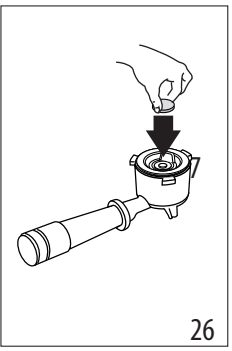
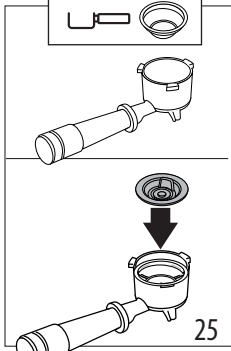
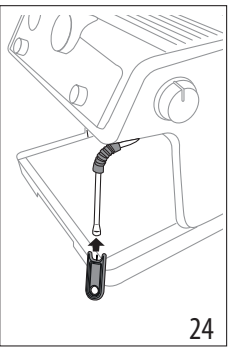
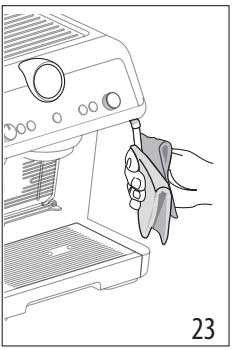
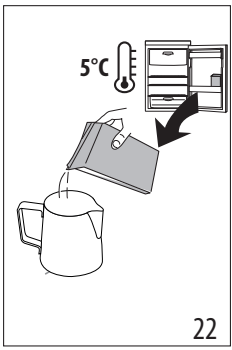
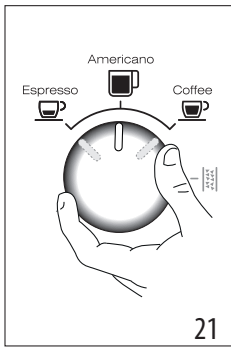
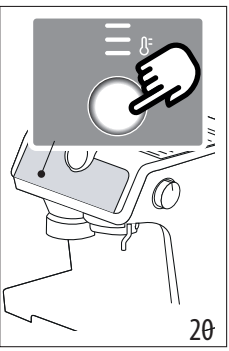
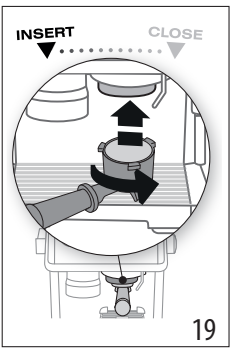
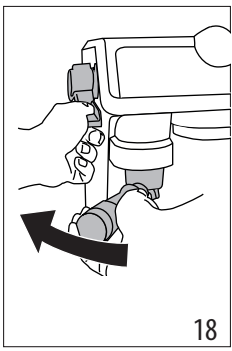
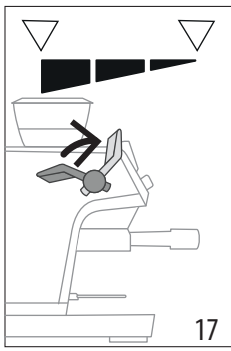
20

LT

34







1. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED

- Seade ei ole möeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete ega puudulike kogemuste ja teadmistega isikutele, v.a. kui neile on seadme kasutamist õpetanud või selle kasutamist valvab nende ohutuse eest vastutav isik.
- Laste järelle tuleb vaadata veendumaks, et nad seadmega ei mängi.
- Ettenähtud kasutus: see seade on kavandatud ja toodetud kohvi, piimajookide ja kuuma vee valmistamiseks. Mistahes muu kasutus on vale ja seega ka ohtlik. Tootja ei vastuta seadme valest kasutamisest tulenevate kahjude eest.
- Kütteelemendi pind on tuline ka pärast kasutamist ning seadme välispinnad võivad sõltuvalt kasutamisest soojad olla veel mitu minutit pärast kasutamist.
- Puuhastage kõik osad põhjalikult, pöörake erilist tähelepanu osadele, mis puutuvad kokku kohvi ja piimaga.
- Puuhastust ja hooldust ei tohi teha lapsed ilma järelevalveta.
- Ärge kastke seadet kunagi vette.
- ETTEVAATUST: seadme kahjustamise vältimiseks ei tohi puuhastamisel kasutada aluse-liseid puuhastusvahendeid, kasutage pehmet rätti ja õrna puuhastusvahendit.
- See aparaat on möeldud ainult koduseks kasutamiseks. Ta ei ole ette nähtud kasutamiseks: kaupluste, kontorite ja teiste töökohtade köögina kasutatavates ruumides, turismitaludes, hotellides, motellides ja muudes majutusasutustes, pansionaatides.
- Kui pistik või voolujuhe on kannatada saanud, siis laske see riskide vältimiseks välja vahetada ainult Klienditeenindusel.
- Eemaldatava juhtmega seadmed: vältige veepritsmete sattumist toitejuhtme ühen-dusele või kontaktile seadme tagumisel küljel.
- HOIATUS: klaaspindadega mudelid: ärge kasutage pragunenud pinnaga seadet.

AINULT EUROOPA TURGUDELE:

- Seda seadet võivad kasutada 8 aastased ja vanemad lapsed, kui neid valvatakse või juhendatakse seadet ohutult kasutama ja kui nad mõistavad sellega kaasnevaid ohte. Puuhastust ja hooldust tohivad teha üle 8 aasta vanused lapsed siis, kui neid valvatakse. Hoidke seadet ja selle juhet alla 8 aastastele lastele kättesaamatus kohas.
- Seadmeid võivad kasutada väheste füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud, kui neid valvatakse või neid on juhendatud seadet ohutult kasutama ning nad saavad aru sellega kaasnevatest ohtudest.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.

- Kui seadet ei kasutata ning ka enne selle puhastamist tuleb seade alati kontaktist välja võtta.

 Selle (vaid teatud mudeliteil kasutusel oleva) sümboliga tähistatud pinnad on kasutamise ajal kuumad.

2. KIRJELDUS

2.1 Seadme kirjeldus – A

- A1. Oamahuti kaas
- A2. Oamahuti
- A3. Tassialus
- A4. Aurunupp
- A5. Kuumaveetila
- A6. Aurutoru
- A7. Espresso-tassi rest
- A8. Klaaside või kruuside rest
- A9. Tilkumisaluse rest
- A10. Tilkumisalus
- A11. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A12. Veepaagi kate
- A13. Veepaagi ekstraheerimise käepide
- A14. Veepaak
- A15. Veepehmendi filtri korpus
- A16. Toitejuhtme ühenduspesa
- A17. Pealüliti (SISSE/VÄLJA)
- A18. Kohvitila
- A19. Kohviveski väljalaskeava (tampimisjaam)
- A20. Pressikang
- A21. Kaas, mis võimaldab juurdepääsu kohviveski lehtrile

2.2 Juhtpaneeli kirjeldus – B

- B1. ON / ooterežiimi nupp
- B2. Jahvatatud kohvi kogusenupp
- B3. 2x-nupp: 2-kohvifiltri valik
- B4. Kohvi temperatuurinupp
- B5. OK-nupp: joogi väljastamiseks / kinnitamiseks
- B6. Kuumaveenupp
- B7. My-nupp: joogikoguse kohandamiseks
- B8. Funktsioonide valikunupp
 - Espresso
 - Americano
 - Kohv
 - Descalc (Katlakivi eemaldamine)
- B9. Kerge katlakivi eemaldamine
- B10. Aur valmis märgutuli
- B11. Oakonteineri piuudumise märgutuli
- B12. Energiasäästu märgutuli

B13. Puhastamise märgutuli (vt "9.1 Kohvi väljalaskeava puhastamine")

- B14. Tühja oamahuti märgutuli
- B15. Vesi on otsas märgutuli
- B16. Röhu märgutuli
- B17. Röhümõõdik

2.3 Tarvikute kirjeldus – C

- C1. Filtrihoolid
- C2. 1 tassi filter
- C3. 2 tassi filter
- C4. Paber „Üldise kareduse test“
- C5. Katlakivi eemaldaja
- C6. Eemaldatav toitejuhe
- C7. Toruhari
- C8. Kohvi väljalaskeava puhastustarvik
- C9. Softball-pallid
- C10. Piimakkann
- C11. Aurutoru puhastamise nöel

2.4 Valikulised tootja soovitatud puhastustarvikud

Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.delonghi.com.



Puhastusaardid
(Vt "9.1 Kohvi väljalaskeava puhastamine")

 **Puhastaja**

EAN: 8004399333307

3. SEADME ETTEVALMISTAMINE

Peske kõiki tarvikuid soojale vee ja pesuvahendiga, seejärel toimege alljärgnevalt.

1. Leidke kohviveskis oamahuti (A2) (joonis 1). Kui nool ▲ joondub sümboliga □ ja kostub klöpsatus, on anum öigesti paigas (joonis 2).
2. Leidke tilkumisalus (A10) koos tassiresti (A8) ja tilkumisaluse restiga (A9) (joonis 3).
3. Tõmmake veepaak välja (A14) (joonis 4) ja täitke värske puhta veega, jälgides, et see ei ületaks MAX-taset (joonis 5).
4. Pange paak seadmesse tagasi

Tähtis! Ärge kasutage seadet, ilma et paagis oleks vett või et seadmes poleks veepaaki.

Tähelepanu! Kohandage esimesel võimalusel vee karedust, vastavalt jaotises "8. Säete menüü" toodud juhistele.

4. SEADME SEADISTAMINE

- Ühendage toitejuhe (C6) seadme taga asuvasse pistikupessa (A16) (joonis 6) ja seejärel ühendage pistik seinakontaktiga. Veenduge, et seadme taga olev pealüliti (A17) oleks vajutatud ja asendis I (joonis 7);
- Pange vähemalt 100 ml mahuti kuumaveetila alla (kohvitila (A18) kõrvale), nagu näidatud (joonis 8).
- Vajutage märgutule kórväl elevat nuppu (B6) (joonis 9): väljastamine algab ja peatub automaatselt. Tühjendage mahuti.

Enne kohvimasina kasutamist tuleb masina sisemust loputada. Toimige järgmiselt:

- Kinnitage filtrihooldik (C1) koos filtriga seadme külge. Õigeeks kinnitamiseks joondage filtrihooldiku käepide tähistusega „INSERT” (SISESTA) (joonis 10) ja keerake käepidet paremale, kuni see on asendis „CLOSE” (SULETUD).
- Asetage anum filtrihooldiku ja aurutoru (A6) alla.
- Vajutage nuppu OK (B5): algab väljastamine (joonis 11).
- Kui väljastamine on lõppenud, keerake aururegulaatorit (A4) (joonis 12) ja vabastage juga möneks sekundiks, et aururingi loputada: parima tulemuse tagamiseks korralge toimingut 3 või 4 korda. Selle toimingu eesmärk on puhastada vooluringist vesi enne auru kasutamist joogi valmistamiseks.

Seade on kasutamiseks valmis.

Tähelepanu! Kui seadet pikema aja jooksul ei kasutata, soovitame loputada ka siisemisi vooluringe.

seadme esimesel kasutamisel tuleb enne rahuldava tulemuse saavutamist valmistada vähemalt 4 kuni 5 tassi kohvi. Pöörake erilist tähelepanu jahvatatud kohvi kogusele filtriis ((C2) või (C3)) (vt juhiseid jaotises "5.1 1. samm – jahvatamine").

Jätkake, nagu on kirjeldatud jaotises "Sobiv annus".

5. KOHVI VALMISTAMINE

5.1 1. samm – jahvatamine

- Pange kohvioad anumasesse (A2) (joonis 13). Parim on jahvatada vaid koheseks kasutamiseks piisav kogus ube, et kohv oleks alati värsk.
- Valige jahvatustase (joonis 14). Tehaseseade on 5 (keskmiline jahvatustase). Kui jahvatust on liiga peen või liiga jäme, reguleerige taset vastavalt isiklikule maitsele ja kasutavale kohviliigile (reguleerimist saab teha ainult siis, kui kohviveski töötab).

Tähelepanu! Enamiku kohvide puhul on soovitatav jahvatamis-tase vahemikus 3–6. Jahvatustase 1 või 2 on väga peen ja seda tuleks kasutada ainult spetsiaalse kohvi puhul (kergelt rõstitud)

- Pange jahvatatud kohvi filter (C2) või (C3) filtrihooldikusse (C1) (joonis 15). Kui kasutate 2-tassi filrit, vajutage 2x nuppu (B3): see kahekordistab ka tilast väljutatud espresso-kohvi koguse.

- Seadistage kogus reguleerimisnuppu (B2) reguleerides, alustades minimaalsest asendist (joonis 16).

Lisateavet leiate jaotisest "Jahvatatud kohvi koguse reguleerimine filtriis".

- Kinnitage filtrihooldik kohviveski väljalaskeava külge (A19), joondades selle tähisega „INSERT” (SISESTA) ja keerates seda paremale pool. Jahvatamine algab siis, kui filtrihooldja jõub asendisse „CLOSE” (SULETUD) ja peatub automaatselt.

Jahvatatud kohvi koguse reguleerimine filtriis



Kohviubade erinevad sordid annavad jahvatamisel erinevaid tullemusi: seega nõuab annuse esmane kohandamine erilist hoolet. See joonis näitab, kuidas reguleerida annust, lähtudes rõsti värvist: seda tuleks võtta üldjuhisena, arvestades, et praktikas võib lõplik reguleerimine sõltuvalt ubade koostisest erineda.

- Seadke annus minimaalsest asendist.
- Vaadates konkreetsete ubade rõstimisvärvit, pöörake õige reguleerimise leidmiseks reguleerimisketas aeglasedt.

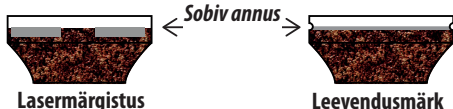
5.2 2. samm – pressimine

- Pärast jahvatusetappi laske pressimishoob (A20) täielikult alla (hoides filtrit väljalaskeava all) (joonis 17). Täiusliku tulemuse saamiseks korralge sammu 2 korda.
- Filtrihoidiku eemaldamisel hoidke pressimishooba täielikult all (joonis 18) ja seejärel viige hoob tagasi algasendisse.
- Olles kontrollinud, et annus vastab soovitule (vt "Sobiv annus"), kinnitage filtrihooldik pruuliväljundi külge (A18) (joonis 19).

Tähelepanu! Pärast pressimist filtri äärtelte jäänud kohv ei kahjusta mingil viisil valmistamise kvaliteetja seega ka lõpptulemust.

Sobiv annus

- Kohvfiltrite sees olev viitemärk tuvastab sobiva koguse.



- Lasermärgistatud filtrid: sobiv kogus vastab märgi ülemisele reale.
- Reljeefmärgiga filtrid: ideaalne kogus vastab reljeefsele joonele.
- Veenduge, et kohv oleks pärast pressimist õigel tasemel. Enne sobiva annuse saavutamist võib osutuda vajalikuks ketta (B2) abil taseme paar korda reguleerimine.
- Kui kohvi ekstraheeritakse isegi sobiva annuse puuhul liiga tugevalt või nõrgalt, saab seda parandada, jahvatades oad peenemaks või jämedamaks (vt "5.1 1. samm – jahvatamine"). Liigse ekstraheerimise (liiga aeglaselt eraldunud kohvi) korrigeerimiseks valige jämedama jahvatuse sätte. Vähesse ekstraheerimise (liiga kiirelt eraldunud kohvi) korrigeerimiseks valige peenema jahvatuse sätte.
- **Nõuandeid baristale!** Tömmake filtrihoiidik tamperist eemale, hoovaga (A20) endiselt allapoole, nii et kohvi annus oleks täiesti sile.
- **Eeljahvatatud kohvi kasutamisel:**
 - pange eeljahvatatud kohv lusikaga filtrisse;
 - keerake ketas asendisse
 - kinnitage filtrihoiidik kohviveski väljalaskeava külge;
 - laske pressimishooab alla.

5.3 3. samm – pruulimine

1. Valige temperatuur (joonis 20) (vt "Kohvi valmistamise temperatuur").
2. Valige soovitud jook (joonis 21).
3. Pruulimise alustamiseks vajutage nuppu OK (B5) (joonis 11) (eelinfusioon ja infusioon). Kohvi väljastamine peatub automaatselt.

Kohvi valmistamise temperatuur

Veetemperatuuri kontrollitakse kogu ettevalmistusprotsessi välitel, et tagada selle stabiilsus ekstraheerimisetapis. Specialista Prestigio pakub 3 infusioonitemperatuuri* vahemikus 92–96 °C. Töhusalt kasutatav temperatuur sõltub tavaselt oasordist ja rõstitist: Robusta oad vajavad madalamat temperatuuri ja Araabika oad kõrgemat temperatuuri. Sama kehitib vastavalt tumedate rõstitutud ubade või kergelt rõstitutud ubade kohta.

| Temperatuuritase | Vastav märgutuli | Rösti värv |
|------------------|------------------|------------|
| MIN | | |

| | | |
|-----|--|-----------------|
| MED | | Keskmiselt tume |
| MAX | | Keskmiselt hele |

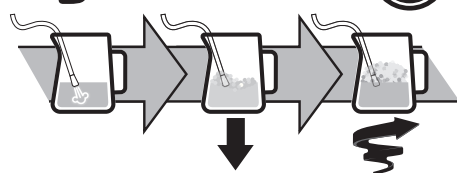
* See on termoploki veetemperatuur. Seetõttu ei ole see joogi temperatuur tassis ega joogi temperatuur filtrihoiodiku väljalaskeavadest väljumise hetkel.

6. PIIMAJOOKIDE VALMISTAMINE

6.1 Piima vahustamine

1. Täitke kann (C10) soojendatava/vahustatava piimaga, piidades silmas, et piima maht suureneb 2–3 korda (joonis 22). Tiidemala ja ühtlasemalt jaotunud vahu saamiseks kasutage külmkapi temperatuuril (umbes 5 °C) täieliku rasvasisaldusega lehmapiima.

My Latte Art



2. Piima vahustamiseks pange aurutoru otsik (A6) vedeliku pinnale: see võimaldab öhul piima ja auruga seguneda.
3. Hoidke aurutoru lihtsalt pinnaga kokkupuutes, hoolitsedes selle eest, et piima sisse ei satuks liiga palju öhku ega tekiks sobimatult suured mullid.
4. Kastke otsik piimapinna alla: see tekitab vedelikus keerise. Kui piim on soovitud temperatuurini kuumutatud, lülitage aur välja ja oodake, kuni vool täielikult peatub, enne kui piimakannu masinast eemaldate.

Nõuandeid baristale!

- **Värske piim on parim.** Kasutage alati värsket piima otse külmkapist.
- Parima tulemuse saavutamiseks pange piimakann alati külmkusse, kui seda ei kasutata.
- Täispõim tagab parima tulemuse. Vahu välimus ja tekstuur sõltuvalt kasutatud piima või köögiviljajookide olemusest.
- Pärast piima vahustamist eemaldaage soovimatud mullid kannu õrnalt keerutades.

Aurutoru puhamamine

1. Pärast kasutamist pühkige aurutoru (joonis 23) alati lapi-ga, et eemaldaada piimajäägid. Pöhjalikuks puhamamiseks

- tuleks kasutada Eco MultiCleani: see toode tagab piimaval-kude ja -rasvade eemaldamise teel maksimaalse hügieeni ning seda saab kasutada kogu masina puhamistiseks.
- Väljastage aurutoru puhamiseks mõni sekund auru (joonis 12).
 - Oodake, kuni aurutoru on jahtunud: et toru toimiks aja jooksul tõhusalt, kasutage spetsiaalset puhamustahendit (C11), et vabastada 3 auku (joonis 24) takistustest.

7. KOHVIJOOKIDE KOGUSE KOHANDAMINE (my) NUPUGA (B7).

- Valmistage seade ette 1 või 2 tassi soovitud kohviõogi väl-jastamiseks, kuni filtri hoidiku (C1) kinnitamiseni koos (C2) või (C3) filtri ja jahvatatud kohviga.
- Programmeeritava joogi valimiseks keerake pöördnuppu (B8).
- Vajutage (my) nuppu: (my) nupuga seotud märgutuli hakkab vilkuma.
- Väljastamisega alustamiseks vajutage nuppu OK. OK-i vas-tavad märgutuled ja (my) nupud vilguvad.
- Kui soovitud kogus on saavutatud, vajutage OK. Kui jook si-saldab mõnda muud koostisosat, hakkab masin väljastama ka seda: kui vajalik kogus on saavutatud, vajutage OK.
- Salvestamiseks vajutage nuppu (my). Seade on nüüd uesti kasutamiseks valmis ja (my) tuli jääd põlema.

Kui te ei soovi uut seadistust salvestada, vajutage mõnda muud nuppu.

Tähelepanu!

- Kohviõoke saab programmeerida, kuid auru ja kuuma vee tarnimist mitte.*
- Seadistamine muudab väljastatud jookide kogust, kuid mitte jahvatatud kohvi kogust.*
- ,2x” jooke saab seadistada eraldi.*
- Tehaseadete taastamiseks hoidke (my) nuppu all, kuni tuli kustub. Valitud jook naaseb vaikimisi kogusele.*

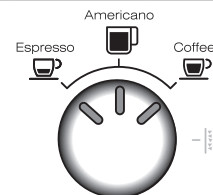
| Kohvi retsept | Vaikimisi kogus | Programmeeritav kogus |
|---------------|-----------------|--|
| | 35 ml | 25–90 ml |
| | 70 ml | 50–180 ml |
| | 80 ml | 50–120 ml |
| | 160 ml | 120–240 ml |
| | 120 ml | <ul style="list-style-type: none"> espresso: 25–60 ml vesi: 25–120 ml |
| | 240 ml | <ul style="list-style-type: none"> espresso: 50–120 ml vesi: 50–240 ml |

8. SÄTETE MENÜÜ

1. Minge menüsse

| | | |
|---|----|------|
| Vajutage kokku ja hoidke 5 sekundit all | 2x | (my) |
|---|----|------|

2. Seadistused valitakse valikukettaga (B8)



| | | |
|--------------------------|-------|-------------|
| V a s t a v seadistus | Pööre | Kohandamine |
|--------------------------|-------|-------------|

| | | |
|---|--------------|--------------------------------------|
| Täiendava jahvatamise reguleerimine | Espresso | x 2 ➔ Vahemik 1 ☰ ➔ Vahemik 2 |
|---|--------------|--------------------------------------|

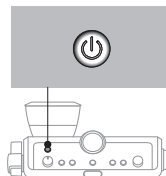
| | | |
|-------------|---------------|--|
| Vee karedus | Americano | x 2 ➔ pehme ☰ ➔ keskmine (OK) ➔ raske/väga raske |
|-------------|---------------|--|

| | | |
|-----------------------------------|------------|--|
| Automaatne välja lülitamine | Coffee | x 2 ➔ 9 minutit ☰ ➔ 1,5 tundi (OK) ➔ 3 tundi |
|-----------------------------------|------------|--|

3. Seadistused valitakse nuppudega

| | |
|-----------------|---|
| Energiasääst | ➔ Aktiivne ➔ Väljas |
| Vaikeväärtsused | Vajutage nuppu ja hoidke seda vähemalt 5 sekundit all (my), kuni tuli jääd põlema |

4. Salvestage uued seaded, vajutades ON/Standy (B1)



9. SEADME PUHASTAMINE

Tähtis!

- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks luhusteid, abrasiivseid puhastusaineid või alkoholi.
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohisademe eemaldamiseks metallesemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.
- Kui masin jäab seisma rohkem kui nälakaks, on soovitatav enne jookide valmistamist teostada loputustükkel.

Oht!

- Ärge kunagi kastke kohvimasinat puhastamise ajal vette: tegemist on elektriseadmega.
- Enne seadme väljast poolt puhastamist lülitage see välja, eemaldage pistik pistikupesast ja laske seadmel jahtuda.

| | DISHWASHER SAFE | ECO MultiClean | | | |
|--|--------------------|-------------------|---|---|---|
| | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✗ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |

9.1 Kohvi väljalaskeava puhastamine

Kui tuli süttib (oranžilt) (B13), tähendab see, et kohviahel tuleb puhastada. See nõub kohvimasinate jaoks spetsiaalseid puhastuskaarte, mis tuleb osta eraldi. Liseatebe saamiseks külastage veebisaiti www.Delonghi.com.

- Sisestage 1-tassi filter (C2) hoidikusse (C1) (joonis 25).
- Pange puhastustarvik filtrisse (C8) (joonis 25) ja vajutage oma kohale.
- Pange puhastuskaart tarviku külge (joonis 26).
- Kinnitage filtrihooldik kohvi väljalaskeava (A18) külge.
- Täitke paak (A14) veega. Veenduge, et tilkumisalus (A10) oleks tühi.

- Vajutage ja hoidke all nuppu (B6), kuni süttib (B13) märgutuli. Mõne minuti pärast peatub puhastustsükkell automaatselt.
- Eemaldage filtrihooldik ja puhastustarvik.
- Peske filtrihooldikut ja filtrit voolava vee all.
- Kinnitage filtrihooldik uesti ja käivitage loputustükkel, vajutades nuppu: soovitav on asetada anum filtrihooldiku alla.
- Eemaldage ja tühjendage tilkumisalus.

Tähelepanu!

Seda puhastustsüklit saab igal ajal alustada, vajutades nuppu ja hoides seda mõni sekund all. Tühistamiseks vajutage ja hoidke nuppu vähemalt 10 sekundit all.

9.2 Oamahuti korpuse puhastamine

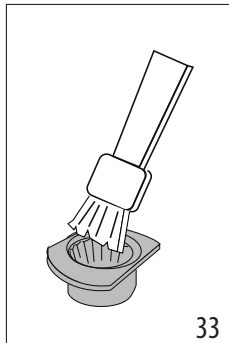
- Veenduge, et oamahuti (A2) oleks tühji. Kahtluse korral kasutage kindluse huvides lühidalt kohviveskit.
- Vabastage anum, keerates seda vastupäeva, ja eemaldage see masinast (joonis 27).
- Eemaldage kohvijäägid tolmuimejaga (joonis 28).
- Puhastage oamahuti korput niiske lapiga ja pühkige see kuivaks (joonis 29);
- Pange oamahuti tagasi kohviveskisse. Mahuti on õigesti paigas, kui nool ▲ on sümboliga ⚡ joondatud ja kuulete klöpsatust (joonis 30).

9.3 Jahvatite puhastamine

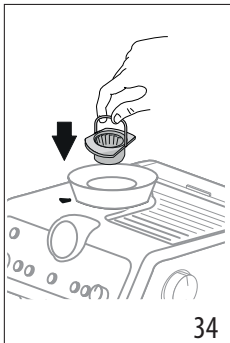
Oamahuti (A2) puhastamisel puhastage mahuti korput ja jahvatit ülemist serva niiske lapiga. Kui jahvatid tuleb eemaldada ja asendada, võtke ühendust teeninduskeskusega.

Jahvatid saab eemaldada, kui kohviveski ummistub võörkehade töltu. Sel juhul eemaldage oamahuti ja toimige järgmiselt.

- Kinnitage filtrihooldik (C1) ja kasutage kohviveskit koriks ilma ubadeta, et sisemine kanal vabastada.
- Lülitage seade välja.
- Keerake peenestusvalijat vastupäeva nii kaugele, kuni see läheb asendisse „REMOVE“ (EEMALDA) (joonis 31).
- Haarake ülemise jahvatit käepidemest, tömmake see üles ja korpuset välja (joonis 32).
- Puhastage jahvatit harjaga (joonis 33) ja eemaldage kohvijäägid tolmuimejaga (joonis 28).



33



34

6. Pange jahvati tagasi oma korpusesse (joonis 34).
7. Keerake valijat soovitud jahvatustaseme valimiseks (joonis 14).

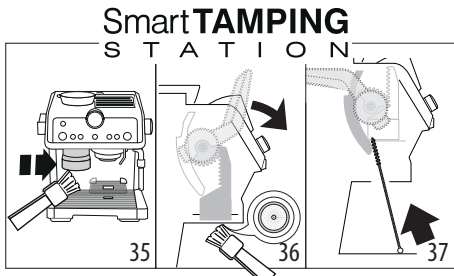
Kontrollige käepidemest tömmates, et jahvati oleks korralikult oma kohal: kui see on õigesti, siis see ei liigu.

9.4 Jahvatite asendamine

Kui jahvatatud kohvi kogus jääb oodatust väiksemaks, võtke jahvatite vahetamiseks ühendust teeninduskeskusega: kui uued jahvatit on paigaldatud, reguleerige kohviveskit, avades seadete menüü ("8. Sätete menüü") ja valides „Jahvatamise täiendava reguleerimise“ esimene vahemiku seadistuse. Seejärel keerake jahvatatud kohvi koguse reguleerimisnupp (B2) asendisse MIN ja seatke annus nagu esmakordsel kasutamisel (vt "Sobiv annus").

9.5 Nutika pressimisjaama puhastamine

1. Puhastage kinnituskohta harjaga (joonis 35).
2. Tömmake hoop (A20) täielikult alla ja puhastage tamperit harjaga (joonis 36), seejärel vabastage hoop.
3. Kasutage kohvilehtri puhastamiseks toruharja (C7) (joonis 37).



10. VEE KAREDUS

Katlakivi eemaldamise märgutuli (B9) süttib pärast etteantud tööperioodi, mis sõltub vee kareduse seadistusest. Masina saab programmeerida ka vastavalt kohaliku veevarustuse

tegelikule karedusele, nii et katlakivi eemaldamist tuleb teha harvemini.

1. Eemaldage kövadustesti „TOTAL HARDNESS TEST“ (C4) näidikupaber pakendist.
2. Kastke paber üheks sekundiks täielikult veeklaasi.
3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt. Seadistage masin vastavalt jaotisele "8. Sätete menüü".

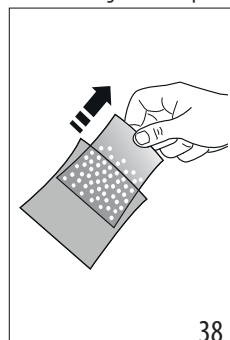
| Vee karedustesti tulemus | Nupp | Tase |
|--------------------------|------|---------------------------|
| | ×2 | 1 pehme vesi |
| | ≡ | 2 keskmine vesi |
| | OK | 3 kõva või väga kõva vesi |
| | | |

4. Seadistage masin vastavalt jaotisele "8. Sätete menüü".

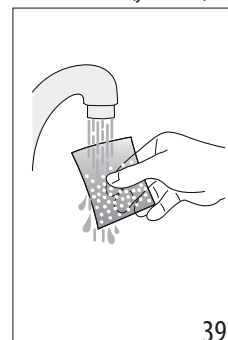
11. KUIDAS KASUTADA SOFTBALL-PALLE

Softball-pallid (C9) on uuenduslik puhastussüsteem, mis pikendab masina kasutusiga, muutma vee omadusi ning tagades ühtlaselt kreemja ja aromaatsete kohvi. Parimaks hoolduseks jätkke Softball-pallid enne kasutamist ööseks vette.

1. Eemaldage Softball-pallide kotike ümbrisest (joonis 38).

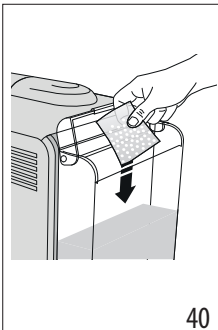


38



39

2. Loputage Softball-pallide kotikest jooksva vee all (joonis 39).
3. Kastke kotike veepaaki (A14) (joonis 40).



40



41

4. Vahetage Softball-pallide kotikest iga 3 kuu tagant (joonis 41).

12. KATLAKIVI EEMALDAMINE

Tähtis!

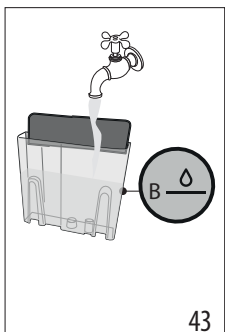
- Enne katlakivi eemaldamise vahendi (C5) kasutamist lugege juhiseid ja pakendil olevat märgistust.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada kahjustusi, millele tootjapoolne garantii ei laiene.
- Katlakivi eemaldaja võib õrnu pindu kahjustada. Kui toodet on kogemata maha voolanud, kuivatage see koheselt.

| Katlakivi eemaldamiseks | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Katlakivi eemaldaja | De'Longhi katlakivi eemaldaja |
| Konteiner | Maht 2 liitrit |
| Aeg | ~40 min |

1. (EEMALDAGE VEEPEHMENDAJA JA SOFTBALLS-PALLID, KUI NEED ON OLEMAS). Valage katlakivieemaldaja veepaaki (A14) kuni esimese tasemeeni , mis on märgitud paagi sisekülgile (mis vastab ühe 100 ml pakendi sisule) (joonis 42).

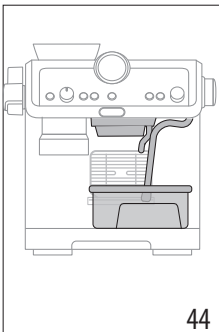


42

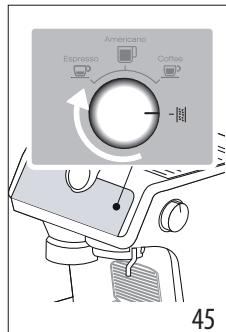


43

2. Lisage vett kuni tasemeeni  B (joonis 43). Nüüd seadke vee-paak masinas ümber.



44

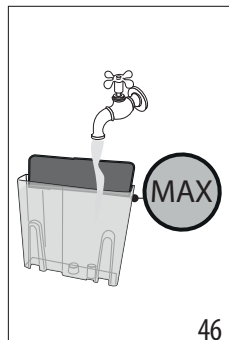


45

- Veenduge, et filtrihoigid (C1) poleks kinnitatud. Asetage anum kohvi väljalaskeava ja kuumaveetila alla ning teine aurutoru alla (A6) (joonis 44).
- Keerake nupp (B8) asendisse  (joonis 45): OK märgutuli süttib, oranž märgutuli ja  märgutuli vilguvad.
- Vajutage nuppu OK: märgutuli OK vilgub.
- Algab katlakivi eemaldamine ja veetoekust tuleb katlakivi eemaldamise vedelikku. Katlakivi eemaldusprogramm eemaldab katlakivi sademed seest, viies autoomaatselt läbi loputusseeria ja tehes pause, kuni paak on tühi.

Katlakivi eemaldamine lõpeb ja OK märgutule värv muutub valgeks. See tähendab, et tuleb läbi viia loputustükkel.

- Tühjendage katlakivi eemaldamise lahusse kogumiseks kasutatud mahutid ja asetage need tilade alla.
- Eemaldage veepaak, tühjendage katlakivi eemalduslahuse jäädgid, loputage voolava veega ja täitke värske veega kuni MAX-tasemeeni (joonis 46). Pange paak oma korpusesse tagasi.



46

- Vajutage nuppu OK: loputustükkel algab.
- Kui loputustükkel on lõpetatud, lakkab vesi välja voolamast ja masin on kasutamisvalmis.
- Tühjendage loputusvee kogumiseks kasutatud anumad.

12. Tömmake ja tühjendage tilkumisalus, seejärel pange see tagasi seadmesse.
13. Eemaldage veepaak, täitke see värske veega ja pange masinasse tagasi.
- Masin on nüüd kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

- Katlakivi eemaldamise tsüklit saab igal ajal käivitada (isegi kui suhteline tuli pole veel süttinud).
- Kui katlakivi eemaldamine käivitub kogemata, saab selle peatada, vajutades nuppu OK ja hoides seda 10 sekundit all. Loputustsükli ei saa peatada.

13. MÄRGUTULEDE SELGITUS

| TULED | TULEDE TÄHENDUSED | TÖÖTAMINE |
|--|--|---|
| Kõik tuled vilguvad korraks | Masina sisse lülitamine | Enesediagnostika |
| põleb püsivalt | Seade on esmakordelt sisse lülitatud ja täita tuleb veeringlus. | Jätkake, nagu on kirjeldatud jaotises "4. Seadme seadistamine" |
| põleb püsivalt (valgelt) <ul style="list-style-type: none"> tuli: näitab valitud kohvi temperatuuri tuli: näitab, et masin on valmis kuuma vett väljastama | Masin on valmis vedelike väljastamiseks | Seadistage masin ja jätkake joogi valmistamisega |
| põleb püsivalt | Energiasääst on lubatud | Funktsooni keelamise juhised leiate jaotisest "8. Sätete menüü" |
| Põleb püsivalt | Oamahuti (A2) on tühi | Täitke oamahuti |
| vilgub | Jahvatusfunktsioon on valitud, kuid oamahuti (A2) on tühi | Täitke oamahuti |
| vilgub korraks korrapäraste ajavahemike järel | Valimisnupp (B2) on seatud asendisse MAX | Kui värskest jahvatatud kohvist filtri ei piisa, valige uus jahvatusvahemik, nagu on näidatud jaotises "8. Sätete menüü". |
| põleb püsivalt | Paagis (A14) pole piisavalt vett või see ei ole õigesti oma kohal. | Täitke paak veega või eemaldage see ja pange uuesti õigesse asendisse. |



| TULED | TULEDE TÄHENDUSED | TÖÖTAMINE |
|-------------------|--|---|
| ⚠️ vilgub | Üritatakse valmistada jooki, kuid veepaak (A14) on tühi | Täitke paak veega |
| | Kuna oad on liiga peeneks jahvatatud, tarnitakse kohvi liiga aeglasedt või üldse mitte. | Eemaldage filtrihoigid (C1) ja korra kehvi valmistamise samme, mis on toodud jaotistes "5.1 1. samm – jahvatamine" ja "5.2 2. samm – pressimine" |
| | Kohvifilter (C2) või (C3) on ummistonud | Loputage filtreid jooksva vee all |
| | Paak (A14) ei ole korralikult paigas ja vastavad ventiilid pole avatud | Ventiilide avamiseks vajutage kergelt paaki |
| | Vee ringluses on katlakivi | Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine" |
| ⚠️ põleb püsivalt | Masin on valmis auru väljastamiseks | Seade on auru edastamiseks õigel temperatuuril. Auru tarnimiseks aurorust keerake aurunuppu (A4) |
| ⚠️ vilgub | Seade on sisse lülitatud ja energiasääst on lubatud. Aurunupp (A4) on auru tar nimise asendis | Märgutuli vilgub, tähistamaks et seade valmistub auru tarnimiseks. Tarnimine algab kohe, kui aururing on saavutanud vajaliku temperatuuri |
| | Masin on valmis auru väljastamiseks | Masin on auru väljastamiseks õigel temperatuuril, kui tuli jääb püsivalt põlema |
| | Masin väljastab auru | |
| ⚠️ põleb püsivalt | Kohviubade mahuti ei ole oma kohal. | Seadke oamahuti (A2) oma kohale õigesti või kontrollige, kas see on õigesti paigas. Kui nool ▲ on sümboliga ⚡ joondatud ja kuulete klöpsatust, siis on mahuti õigesti paigas. |
| ⚠️ vilgub | Jahvatusastme reguleerimisvalja seadistus on vale või üle maksimaalse võimaliku reguleerimisasendi. | <p>Viige reguleerimisvalja ühe tavalise seadistuse (vahemikus 1 kuni 8) vörre tagasi, pidades meeles järgmist.</p> <ul style="list-style-type: none"> Jahvatamistaset tuleb reguleerida töötava kohiveskiga. Kohiveskit tuleb reguleerida üks tase korraga ja kasutada vähemalt 5 korda ühe ja järgmiste reguleerimise vahel. |
| | VÄLJAS-POOL õiget vahemikku  | Õige vahemik |

| TULED | TULEDE TÄHENDUSED | TÖÖTAMINE |
|--------------------------|---|--|
| | Masin nõuab pressimist Filtrihoidik on kohviveski küljest lahti ühendatud ilma pressimišeta Filtrihoidik on vabastatud puuduliku jahvatusega või pressimišetapp toimus liiga kiiresti | Kohv on äsja jahvatatud ja filtrihoidik on kohviveski külge kinnitatud Vabastage filtrihoidik ja pressige kohvi, nagu on kirjeldatud jaotises "Sobiv annus""Eeljahvatatud kohvi kasutamisel:" Korrale jahvatusetappi |
| | Kohviveski lehter on ummistunud | Puhastage, nagu kirjeldatud jaotises "9.5 Nutika pressimisjaama puhastamine". Kui probleem püsib, pääsete lehtrile juurde, avades vastava kaane ja eemaldades ummistuse toruharja abil |
| | Jahvatid on võörkehade poolt ummistatud | Eemaldaage võörkehad ja puhastage jahvatid, nagu on näidatud jaotises "9.3 Jahvatite puhastamine". |
| | Vajab katlakivi eemaldamist | Tehke katlakivi eemaldamine, nagu on kirjeldatud jaotises "12. Katlakivi eemaldamine" |
| | Katlakivi eemaldamine on pooleli | Löpetage toiming lõigus "12. Katlakivi eemaldamine" kirjeldatud viisil. |
| | Vajab loputamist | |
| | Loputamine on pooleli pärast katlakivi eemaldamise tsüklit | |
| | Kohvi väljalaskeava vajab puhastamist | Vt jaotist "9.1 Kohvi väljalaskeava puhastamine" |
| | Kohvi väljalaskeava puhastamine on pooleli | |
| Kõik märgutuled vilguvad | General alarm (Üldine häire) | Võtke ühendust klienditeenindusega |

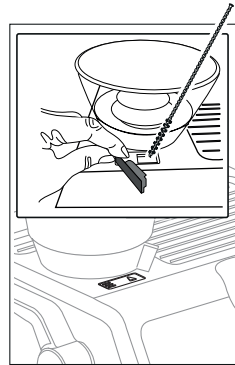
14. VEAOTSING

| PROBLEEM | PÖHJUS | LAHENDUS |
|---|--|---|
| Tilkumisaluses (A10) on vett | See vesi tuleb masina siseringist ja on töö tavapärase tagajärg | Tühjendage ja puhastage tilkumisalust regulaarselt |
| Masin ei suuda espresso kohvi toota | Paagis ei ole vett (A14) | Täitke veepaak |
| | ➡ (B6) märgutuli põleb, mis tähen-dab, et kohvi- või aururing on tühi | Ahela täitmiseks vajutage ➡ tulele vastavat nuppu |
| | Ummistus kohvifiltris (C2) või (C3) | Loputage filtreid jooksva vee all |
| | Veepaak (A14) on valesti paigaldatud ja sellele põhjas asuvad ventiilid on suletud | Põhjas asuvate ventiilide avamiseks vaju-tage kergelt paaki |
| | Vee ringluses on katlakivi | Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "12. Katlakivi eemaldamine" |
| Filtrihoidikut ei õnnestu kohvi väljalask-eava külge kinnitada | Kohvi jahvatus on liiga peen | Eemaldaage filtrihooldik (C1) ja korra ke kohvi valmistamise samme, mis on toodud jaotistes "5.1 1. samm – jahvatami-ne" ja "5.2 2. samm – pressimine" |
| | Jahvatatud kohvi pole pressitud või seda on liiga palju | Korrale jahvatusetappi erinevate seadis-tustega. Vähendage annust: kontrollige, kas filter (C2) või (C3) (1 või 2 tassi) ja jah-vatusdoos on õigesti sobitatud (2x nupp (B3) valitud või muul viisil) |
| | Filtrihoidik ei ole korralikult kinnitatud | Paigaldage filtrihooldik õigesti ja keerake korralikult oma kohale |
| Espressokohv tilgub filtrihooldiku (C1) ser-vadest, mitte läbi aukude | Kohvi väljalaskeava (A18) tihend on kao-tanud painduvuse või on määrdunud | Laske teeninduskeskuses kohvi väljalask-eava tihend välja vahetada |
| | Ummistus kohvifiltris (C2) või (C3) | Loputage filtreid jooksva vee all |
| Espressokoore on liiga valge (väljub tilast liiga kiiresti) | Masina seaded tuleb üle vaadata | Eemaldaage filtrihooldik ja korrale kohvi valmistamise samme, mis on toodud jaotistes "5.1 1. samm – jahvatamine" ja "5.2 2. samm – pressimine" |
| Espressokoore on liiga tume (väljub tilast liiga aeglaselt) | Masina seaded tuleb üle vaadata | Eemaldaage filtrihooldik (C1) ja korra ke kohvi valmistamise samme, mis on toodud jaotistes "5.1 1. samm – jahvatami-ne" ja "5.2 2. samm – pressimine" |
| Katlakivi eemaldamise tsükli lõppedes vajab masin täiendavat loputamist | Veepaaki ei täidetud loputustsüklite ajal MAX tähiseni. | Korrale loputustsüklit (vt lõik "12. Katlaki-vi eemaldamine") |



| PROBLEEM | PÖHJUS | LAHENDUS |
|-------------------------------|---|--|
| Seade ei jahvata kohvi | Võörkehad on leidnud tee kohviveskisse | Puhastage jahvatid vastavalt jaotises "9.3 Jahvatite puhastamine" kirjeldatule ja veenduge, et enne ekstraheerimist oleks kõik oad oamahutist (A2) eemaldatud. Enne jahvati tagasi panemist eemaldage korpusest tolmuimeja abil kõik jäagid |
| | Kohviubade mahuti (A2) ei ole korralikult oma kohal | Mahuti on õigesti paigas, kui nool  on sümboliga  joondatud ja kuulete klöpsatust |
| Üleminek teisele kohvisordile | Esmalt tuleb eemaldada kõik masinas olevad oad | <ul style="list-style-type: none"> Tühjendage oamahuti (A2) (kohviveski kasutamine ilma ubadeta või tolmuimejaga ubade eemaldamine) Kinnitage filtrihoidik (C1) ja kasutage veskit paar korda ilma ubadeta, et vabastada sisemine kanal: kinnitage nüüd filtrihoidlik kohviveski väljalask-eava (A19) külge, joondades selle märgiga „INSERT“ (SISESTA) ja keerates seda paremale. Jahvatamine algab siis, kui filtrihoidja jõub asendisse „CLOSE“ (SULETUD) ja peatub automaatselt. Korake, kuni filter on tühi. Täitke mahuti (A2) uut sorti kohviubadega Kui jahvatatud kohvi kogus ei anna soovitud annust, jätkake masina seadistamist nagu esmakordsel kasutamisel |



| PROBLEEM | PÖHJUS | LAHENDUS |
|--|---|--|
| Pärast jahvatamist on kohvifilter (C2) või (C3) tühi Pärast jahvatamist on filtriis liiga palju kohvi | Kohviveski lehter on ummistunud | Puhastage, nagu kirjeldatud jaotises "9.5 Nutika pressimisjaama puhastamine". Kui probleem püsib, pääsete lehtrile juurde, avades vastava kaane (A21) ja eemaldades ummistuse toruharja abil |
| Pärast jahvatamist ei võimaldaa filtriis (C2) või (C3) olev jahvatatud kohv sooviitud kohvikogust | "Nutikas tampimisjaam" vajab puhastamist Jahvatatud kohvi kogust tuleb reguleerida Aja jooksul jahvatid kuluvad |  <p>puhastage, nagu on kirjeldatud jaotises "9.5 Nutika pressimisjaama puhastamine", seejärel korra jahvatusetappi</p> <p>Reguleerige kohvi kogust pöördnupuga (B2), järgides jaotises "Sobiv annus" toodud juhiseid.</p> <p>punktis 4. Kui pöördnupp on juba max asendis, toimige vastavalt jaotisele "8. Sätete menüü" - "Täiendava jahvatamise reguleerimine"</p> <p>Asendage jahvatid, nagu on kirjeldatud jaotises "9.4 Jahvatite asendamine".</p> |

1. SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Ierīci nevar izmantot personas (tai skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām, sensorālām vai garīgajām spējām, ar pieredzes un zināšanu trūkumu, ja vien tos neuzrauga un neinstruē par drošu ierīces lietošanu persona, kas ir atbildīga par viņu drošību.
- Bērni jāuzrauga, nodrošinot, lai viņi nerotaļātos ar ierīci.
- Paredzētais lietojums: šī ierīce ir izstrādāta kafijas un piena dzēriena un karstā ūdens pagatavošanai. Cita veida lietošana ir nepareiza un bīstama. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas laikā.
- Sildelementa virsma pēc lietošanas ir karsta, un ierīces ārpuse var saglabāt karstumu vairākas minūtes atkarībā no lietošanas.
- Rūpīgi notīriet visus komponentus, īpašu uzmanību pievēršot detaļām, kas nonākušas saskarē ar kafiju un pienu.
- Tīrišana un apkope jāveic lietotājam un to nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
- Tīrišanai nekad negremdējiet iekārtu ūdeni.
- UZMANĪBU! Lai novērstu ierīces bojājumus, neizmantojiet sārma tīrišanas līdzekļus, izmantojiet mīkstu drānu un vāju tīrišanas līdzekli.
- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai tikai mājas apstākļos. Tā nav paredzēta lietošanai: telpās, kuras veikalui, biroju un citu darbvielu personāls izmanto kā virtuvi, agrotūrisma apstākļos, viesnīcās, motejtos un citās apmešanās vietās, iznomātās telpās.
- Ja kontaktakša vai strāvas vads ir bojāti, aizstājiet tos, izmantojot vienīgi un tikai tehniskā atbalsta dienesta palīdzību, lai izvairītos no bīstamām situācijā.
- Ierīcēm ar noņemamu vadu: uzmanieties, lai ierīces aizmugurē uz strāvas vada savienotāja vai ligzdas neuzšķacas ūdens.
- BRĪDINĀJUMS. Modeljiem ar stikla virsmu: neizmantojiet ierīci, ja virsma ir ieplaisājusi.

TIKAI EIROPAS TIRGIEM:

- Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, uzraudzībā, vai arī, ja viņi ir saņēmuši norādījumus par ierīces drošu lietošanu, un, ja viņi saprot ar to saistītu bīstamību. Lietotāja tīrišanas un uzturēšanas darbus nedrīkst veikt bērni, ja tie nav vecāki par 8 gadiem, un nedarbojas uzraudzībā. Ierīce un tās vads jāglabā bērniem līdz 8 gadu vecumam nepieejamā vietā.
- Šo ierīci drīkst izmantot personas ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām, vai arī bez pieredzes un nepieciešamajām zināšanām, ja šīs personas tiek uzraudzītas vai ir saņēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas ar ierīci saistītos riskus.

- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Vienmēr atvienojiet ierīci no barošanas avota, ja tā tiek atstāta bez uzraudzības, un pirms montāžas, demontāžas vai tīrišanas darbu veikšanas.

 Virsmas, kas apzīmētas ar šo simbolu, uzkarst lietošanas laikā (simbols norādīts tikai uz atsevišķiem modeļiem).

2. APRAKSTS

2.1 Ierīces apraksts – A

- A1. Pupiņu tvertnes vāciņš
- A2. Pupiņu tvertne
- A3. Krūzišu plātē
- A4. Tvaika rīpa
- A5. Karstā ūdens snīpis
- A6. Tvaika caurulīte
- A7. Krūzites režģis espresso kafijai
- A8. Krūzites režģis glāzēm vai krūzītēm
- A9. Pilēšanas paplātes režģis
- A10. Pilēšanas paplātē
- A11. Pilēšanas paplātes ūdens līmena rādītājs
- A12. Ūdens tvertnes vāciņš
- A13. Ūdens tvertnes izņemšanas rokturis
- A14. Ūdens tvertne
- A15. Ūdens mīkstinātāja filtra korpusss
- A16. Strāvas vada savienotāja ligzda
- A17. Galvenais slēdzis (IESL./IZSL.)
- A18. Kafijas snīpis
- A19. Kafijas dzirnaviņu izeja (presēšanas stacija)
- A20. Nospiešanas svira
- A21. Vāks, kas sniedz piekļuvi kafijas dzirnaviņu piltuvei

2.2 Vadības panela apraksts – B

- B1. IESL./gaidstāves pogā
- B2. Maltās kafijas daudzuma rīpa
- B3. 2x pogā: 2 kafijas filtru izvēle
- B4. Kafijas temperatūras pogā
- B5. OK pogā: dzēriena pagatavošana/apstiprināšana
- B6. Karstā ūdens pogā
- B7. My pogā: dzēriena daudzuma pielāgošana
- B8. Funkciju izvēles regulators
 - Espresso
 - Americano
 - Kafija
 - Atkalķošana
- B9. Lampiņa "Atkalķot"
- B10. Lampiņa "Tvaiks gatavs"
- B11. Lampiņa "Nav pupiņu tvertnes"
- B12. Lampiņa "Enerģijas taupīšana"
- B13. Lampiņa "Tīrit" (skatīt "9.1 Kafijas izplūdes tīrišana")

B14. Lampiņa "Pupiņu tvertne tukša"

B15. Lampiņa "Nav ūdens"

B16. Lampiņa "Spiediens"

B17. Spiediena mēritājs

2.3 Piederumu apraksts – C

- C1. Filtra turētājs
- C2. 1 krūzītes filtrs
- C3. 2 krūzišu filtrs
- C4. Indikatora papīrs "Vispārējās cietības pārbaude"
- C5. Atkalķotājs
- C6. Nonjemams strāvas vads
- C7. Caurulīšu suka
- C8. Kafijas izplūdes tīrišanas piederums
- C9. SoftBalls
- C10. Piena krūze
- C11. Tvaika caurulītes tīrišanas adata

2.4 Ražotāja ieteikti izvēles tīrišanas piederumi

Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējet vietni www.delonghi.com.



Tīrišanas tabletes

(Skatiet sadaļu "9.1 Kafijas izplūdes tīrišana")

 **Tīrišanas līdzeklis**
EAN: 8004399333307

3. IERĪCES SAGATAVOŠANA

Nomazgājiet visus piederumus ar siltu ūdeni un mazgāšanas līdzekli; pēc tam rīkojieties šādi:

1. levietojiet pupiņu tvertni (A2) kafijas dzirnaviņās (1.att.). Tvertne ir savā vietā, kad bultiņa  salāgojas ar simbolu  un ir dzīrdams "klikšķis" (2.att.).
 2. levietojiet pilēšanas plātī (A10) kopā ar krūzites režģi (A8) un pilēšanas paplātes režģi (A9) (3.att.).
 3. Izņemiet ūdens tvertni (A14) (4.att.) un uzpildiet ar svāigu, tīru ūdeni, nepārsniedzot MAX (maks.) līmeņa atzīmi (5.att.).
 4. levietojiet tvertni atpakaļ ierīcē.
- Svarīgi!** Nekad nedarbiniet ierīci, ja tvertnē nav ūdens, vai bez ūdens tvertnes.
- Lūdzu, nemiņt vērā!** Pielāgojiet ūdens cietības pakāpi iespējamī ātri, izpildot norādījumus, kas sniegti sadaļā "8. Iestatījumu izvēlē".

4. IERĪCES IESTATĪŠANA

- Pievienojet strāvas vada spraudni (C6) kontaktligzdā (A16) ierīces aizmugurē (6. att.) un pēc tam iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā. Pārliecinieties, ka strāvas slēdzis (A17) ierīces aizmugurē ir nospiests un atrodas pozīcijā I (7. att.).
- Palieciet zem karstā ūdens snīpja (blakus kafijas snīpim (A18)) vismaz 100 ml tilpuma trauku, kā parādīts (8. att.).
- Nospiediet pogu (B6) blakus  indikatorlampiņai (9. att.): sāksies padeve, kas pēc tam tiks automātiski pārtraukta. Iztukšojet kafijas atlīkumu tvertni.

Pirms kafijas automāta lietošanas jāizskalo automāta iekšējie kanāli. Rīkojieties šādi.

- Piestipriniet ierīcei filtra turētāju (C1) kopā ar filtru. Lai pa-reizi pievienotu, salāgojiet filtra turētāja rokturi ar "INSERT" (levietot) (10. att.) un pēc tam pagrieziet rokturi pa labi, līdz tas ir saļāgots ar pozīciju "CLOSE" (Aizvērt).
- Novietojet trauku zem filtra turētāja un tvaika caurulītes (A6);
- Nospiediet OK pogu (B5): sāksies padeve (11. att.);
- Kad padeve beigusies, pagrieziet tvaika ripu (A4) (12. att.) un dažas sekundes izlaidiet strūklu, lai izskalotu tvaika kanālu: lai nodrošinātu iespējamī labākos rezultātus, at-kārtojiet šo darbību 3 vai 4 reizes. Šīs procedūras mērķis ir pirms tvaika lietošanas dzēriena pagatavošanā iztīrt no kanāla visu ūdeni.

Ierīce ir gatava lietošanai.

Lūdzu, nemiет vērā! Ja ierīce nav izmantota ilgāku laika periodu, ieteicams izskalot ori iekšējos kanālus.

Pirmajā ierīces lietošanas reizē jāpagatavo 4–5 krūzites ar kafiju pirms apmierinošu rezultātu iegūšanas. Īpašu uzmanību pie-vērsiet maltās kafijas daudzumam filtrā ((C2) vai (C3)) (skatiet norādījumus sadaļā "5.1.1. darbība – malšana").

Rīkojieties, kā aprakstīts sadaļā "Perfektā deva".

5. KAFIJAS PAGATAVOŠANA

5.1 1. darbība – malšana

- Ieberiet kafijas pupiņas tvertnē (A2) (13. att.). Labāk malt tikai tik daudz kafijas pupiņu, cik nepieciešams tūlītējam lietojumam, lai kafija vienmēr būtu svaiga.
- Izvēlieties maluma pakāpi (14. att.). Rūpīnās iestatījums ir 5 (vidējs malums). Ja tas ir par smalku vai par rupju, ie-regulējiet līmeni atbilstoši savai gaumei un lietotās kafijas veidam (Šī iereģulešana jāveic tikai tad, kad kafijas dzirnai-viņas darbojas).

Lūdzu, nemiет vērā! Lielākajai daļai kafiju ieteicams malu-ma līmenis starp 3 un 6. 1. vai 2. maluma līmenis ir ļoti smalks, un to lieto tikai ar īpašām kafijām (gaiša grauzdējuma)

- Ievietojet maltās kafijas filtru (C2) vai (C3) filtra turētājā (C1) (15. att.); Ja tiek lietots 2 krūzišu filtrs, nospiediet 2x

pogu (B3): tas divkāršos arī no snīpja padotās espresso ka-fijas daudzumu.

- Iestatiet daudzumu, to iereģulejot ar ripu (B2), sākot no minimālās pozīcijas (16. att.).

Turpmākās norādes skatiet sadaļā par "Maltās kafijas daudzuma regulešana filtrā".

- Pievienojet filtru turētāju kafijas dzirnaviņu izejai (A19), to salāgojot ar "INSERT" (levietot) un pēc tam pagriezot pa labi. Kad filtra turētājs sasniedz pozīciju CLOSE (Aizvērt), tiek sākta malšana; pēc tam tā tiks pārtraukta automātiski.

Maltās kafijas daudzuma regulešana filtrā



Dažādu šķirņu kafijas pupiņu malšanai ir atšķirīgi rezultāti, tādēļ devas sākotnējā pielāgošanā vajadzīga īpaša rūpība.

Šajā ilustrācijā parādīts, kā regulēt devu, pamatojoties uz grauz-dējuma krāsu: tā uzskatāma par vispārēju pamācību, ķemot vērā to, ka praksē galīgā pielāgošana var atšķirties atkarībā no pupiņu sastāva.

- Iestatiet devu, sākot no minimālās pozīcijas.
- Skatoties uz konkrēto pupiņu grauzdējuma krāsu, lēni grie-ziet ripu, lai atrastu pareizo iereģulejumu.

5.2 2. darbība – presēšana

- Pēc malšanas darbības pilnībā novelciet uz leju presēšanas sviru (A20) (turot vietā filtru zem izplūdes) (17. att.). Lai rezultāts būtu nevainojams, atkārtojiet šo darbību divas reizes.
- Izņemot filtra turētāju, turiet presēšanas sviru pilnībā no-spiestu (18. att.) un tad paceliet to sākotnējā pozīcijā.
- Kad pārbaudīts, vai deva ir tāda, kāda vajadzīga (skatit "Perfektā deva"), piestipriniet filtra turētāju kafijas gata-votāja izplūdei (A18) (19. att.).

Lūdzu, nemiет vērā! Pēc presēšanas uz filtra malām palikusi kafija nekādā veidā nepasliktina kafijas gatavošanas kvalitāti un attiecīgi arī gala rezultātu.

"Perfektā deva"

- Atsauces atzīme kafijas filtra iekšpusē norāda uz perfekto daudzumu.



- Ar läzeru marķēti filtri: perfektais daudzums atbilst atzīmes augšmalai.
- Filtri ar reljefu atzīmi: perfektais daudzums atbilst līnijai reljefā.
- Pēc presēšanas pārliecinieties, vai kafija ir pareizā līmenī. Iespējams, ka līmenis vairākkārt jāpielāgo, izmantojot rīpu (B2), un tikai tad ir iegūta ideāla deva.
- Ja iegūtā kafija ir pārāk stipra vai pārāk vāja pat ideālas devas gadījumā, to var koriģēt, malot pupījas smalkā vai rupjāk (skatīt "5.1 1. darbība – malšana"). Lai koriģētu pārmērīgu stiprumu (kafija izplūst pārāk lēni), atlasiet rupjāku iestatījumu. Lai koriģētu pārmērīgu vājumu (kafija izplūst pārāk ātri), atlasiet smalkāku iestatījumu.
- **Barista padomi** Atvelciet filtra turētāju nost no stampas, kad svira (A20) joprojām ir nospiesta uz leju, lai kafijas devai būtu nevainojami gluda virsma.
- **Izmantotajā iepriekš samaltu kafiju:**
 - ar karoti ieberiet malto kafiju filtrā;
 - pagrieziet rīpu uz
 - piestipriniet filtra turētāju dzirnaviņu izvadei;
 - nolaidiet uz leju presēšanas sviru.

5.3 3. darbība – gatavošana

1. Izvēlieties temperatūru (20. att.) (skatīt "Kafijas gatavošanas temperatūra").
2. Izvēlieties vajadzīgo dzērienu (21. att.).
3. Nospiediet OK (B5), lai sāktu gatavošanu (11. att.) (pirms ievilkšanās un ievilkšanās stadija). Kafijas padeve tiks pārtraukta automātiski.

Kafijas gatavošanas temperatūra

Ūdens temperatūra tiek kontrolēta visā gatavošanas procesā, lai nodrošinātu temperatūras stabilitāti izgoves darbībā. Specialista Prestigio nodrošina 3 ievilkšanās temperatūras*, iestatītas dia- pazonā no 92 līdz 96 °C.

Efektīvi izmantota temperatūra parasti būs atkarīga no pupiņu šķirnes un grauzdējuma: Robusta pupiņām vajadzīga zemāka temperatūra, savukārt Arabica pupiņām – augstāka. Tas pats sakāms attiecīgi par tumša vai gaiša grauzdējuma pupiņām.

| Temperatūras līmenis | Attiecīgā indikatorlampiņa | Grauzdējuma krāsa |
|----------------------|----------------------------|-------------------|
| MIN | | Tumša |

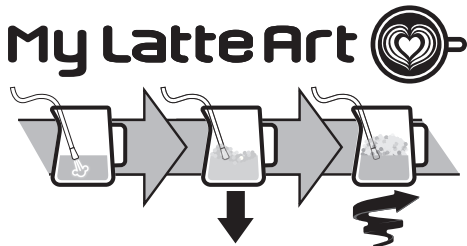
| | | |
|--------------------|--|--------------|
| MED (vidējs) | | Vidēja–tumša |
| MAX (maks.) | | Gaiša–vidēja |

* Šī ir ūdens temperatūra termoblokā. Tādēj tā nav dzēriena temperatūra krūzītē vai dzēriena temperatūra izplūdes brīdī no filtra turētāja.

6. PIENA DZĒRIENU PAGATAVOŠANA

6.1 Pienas putošana

1. Ileļjet krūzē (C10) vajadzīgo daudzumu uzsildāmā/puto-jamā piena, paturot prātā, ka piena tilpums palielināsies divkārtīgi vai trīskārtīgi (22. att.). Lai iegūtu blīvākas un vienmērīgāk izkliežētas putas, labākais rezultāts tiks pa-nākts ar govs pilnpienu ledusskapja temperatūrā (ap 5 °C).



2. Lai saputotu pienu, tuviniet tvaika caurulites sprauslu (A6) šķidruma virsmai: tas ļaus gaisam samaisīties ar pienu un tvaiku.
3. Turiet tvaika caurulites sprauslu tikai saskarē ar virsmu, ievērojot piesardzību, lai neielaistu pārāk daudz gaisa un neveidotos nepiemēroti lieli burbuļi.
4. Legremēdējot sprauslu zem piena virsmas, šķidrumā izvei-dosies virpulis. Kolidz piens ir uzsildīts līdz vajadzīgajai temperatūrai, izslēdziet tvaiku un nogaidiet, lai plūsma pil-nībā izbeigtos, un tikai tad noņemiet piena krūzi no kafijas automāta.

Barista padomi

- **Vislabākais ir svaigs piens.** Vienmēr lietojiet svaigu pienu tieši no ledusskapja.
- Lai rezultāti būtu labāki, piena krūzi, kad to nelietojet, vien-mēr atlieciet atpakaļ ledusskapā.
- Optimālus rezultātus nodrošina pilnpiens. Putu izskats un tekstūra ir atkarīga no izmantotā piena vai augu dzērienu rakstura.
- Pēc piena saputošanas likvidējiet nevēlamos burbuļus, viegli rīnkojot krūzi.

Tvaika caurulītes tīršana

- Pēc lietošanas vienmēr noslaukiet tvaika caurulīti (23. att.) ar drānu, lai notīrītu piena nosēdumu paliekas. Ieteicamā pamatīgā tīršanas procedūra ir Eco MultiClean lietošana: šīs produkts nodrošina maksimālu higiēnu, notīrot piena olbaltumvielas un taukus, un to var izmantot visa kafijas automāta tīršanā.
- Lai iztīrītu caurulīti, dažas sekundes izlaidiet tvaiku (12. att.).
- Lai laika gaitā tvaika caurulīte darboties lietderīgi, nogaidiet, līdz caurulīte ir atdzīsusī, un ar speciālo tīršanas rīku (C11) atbrīvojiet visas 3 atveres (24. att.) no jebkādiem aizsprostojumiem.

7. KAFIJAS DZĒRIENU DAUDZUMA PIELĀGOŠANA AR POGU (my) (B7)

- Sagatavojiet ierīci 1 vai 2 kafijas krūzišu pagatavošanai, pievienojot filtra turētāju (C1) kopā ar (C2) vai (C3) filtru un maltu kafiju.
- Pagrieziet rīpu (B8), lai atlasītu programmējamo dzērienu.
- Nospiediet (my) pogu: ar (my) pogu saistītā lampīņa mirgo.
- Nospiediet OK pogu, lai sāktu padevi. Ar OK un (my) pogu saistītās lampīņas mirgo.
- Kad vajadzīgais daudzums ir sasniegts, nospiediet OK. Ja dzēriēnā ir ietverta cita sastāvdaļa, kafijas automāts sāks arī tās padevi: kad vajadzīgais daudzums būs sasniegts, nospiediet OK.
- Nospiediet (my) pogu, lai saglabātu. Ierīce tagad atkal ir gatava turpmākam lietojumam, un (my) lampīņa turpina degt. Ja nevēlāties saglabāt jauno iestatījumu, nospiediet jebkuru citu pogu.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Kafijas dzērienus var ieprogrammēt, taču tvaika un karstā ūdens padevi – nevar.
- Programmēšana maina padoto dzēriena daudzumu, bet ne maitīs kafijas daudzumu.
- "2x" dzērienus var programmēt atsevišķi.
- Lai atjaunotu noklusējuma rūpnīcas iestatījumus, nospiediet (my) pogu un turiet to nospiestu, līdz lampīņa nodzīst. Atlaistais dzēriens tiek atiestatīts uz noklusējuma daudzumu.

| Kafijas recepte | Noklusējuma daudzums | Programmējams daudzums |
|-----------------|----------------------|------------------------|
| Espresso | 35 ml | no 25 līdz 90 ml |
| 2x | 70 ml | no 50 līdz 180 ml |
| Coffee | 80 ml | no 50 līdz 120 ml |

| Kafijas recepte | Noklusējuma daudzums | Programmējams daudzums |
|-----------------|----------------------|---|
| 2x | 160 ml | no 120 līdz 240 ml |
| Americanico | 120 ml | <ul style="list-style-type: none"> espresso: no 25 līdz 60 ml ūdens: no 25 līdz 120 ml |
| 2x | 240 ml | <ul style="list-style-type: none"> espresso: no 50 līdz 120 ml ūdens: no 50 līdz 240 ml |

8. IESTATĪJUMU IZVĒLNE

| 1. Ieiešana izvēlnē: | | |
|--|-------------|-------------------------|
| nospiediet kopā un 5 sekundes turiet nospiestu | 2x | (my) |
| 2. Iestatījumi, atlasīti ar rīpu (B8) | | |
| | | |
| Attiecīgais iestatījums | Pagriezt uz | Ieregulējumi |
| Malšanas papildu regulēšana | | x2 ➔ 1. diapazons |
| | | ☰ ➔ 2. diapazons |
| Ūdens cietība | | x2 ➔ mīksts |
| | | ☰ ➔ mērens |
| | | (OK) ➔ ciets/loti ciets |
| Automātiskā izslēgšanās | | x2 ➔ 9 minūtes |
| | | ☰ ➔ 1,5 stundas |
| | | (OK) ➔ 3 stundas |
| 3. Iestatījumi, atlasīti ar ar pogām | | |
| Enerģijas taupīšana | ➔ Aktīva | |
| | ➔ Izslēgta | |
| | | → |

| | |
|--|---|
| Noklusējuma vērtības | Nospiediet pogu un vismaz 5 sekundes turiet nospiestu, līdz lampiņa turpina degt pastāvīgi |
| 4. Saglabājet jaunos iestatījumus, nospiežot ON/Standby (IESLĒGTS/Gaidstāvē) (B1) | |
| | |

9. IERĪCES TĪRĪŠANA

Svarīgi!

- Neizmantojiet šķidinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai spiritu, lai tīrītu kafijas automātu.
- Neizmantojiet metāla priekšmetus, lai notīrītu nosēdumus vai kafijas atlikumus, jo varat saskrāpēt metāla vai plastmasas virsmas.
- Ja kafijas automāts ilgāk par nedēļu nav lietots, pirms jebkādu dzērienu gatavošanas ieteicams veikt skalošanas ciklu.

Bīstami!

- Tīrīšanas laikā nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdeni: tā ir elektroierīce.
- Pirms uzsākt jebkādu kafijas automāta ārpuses tīrīšanu, izslēdziet to, atvienojiet no elektrotīkla kontaktligzdas un nogaidiet, līdz tas atdziest.

| DISHWASHER SAFE | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| | × | × | ✓ | ✓ | × |
| | × | × | × | ✓ | ✓ |

9.1 Kafijas izplūdes tīrīšana

Kad iedegas lampiņa (oranža) (B13), tas nozīmē, ka jātīra kafijas kanāls. Sajā nolūkā vajadzīgas speciālās kafijas automātu tīrīšanas tabletēs, kas jāiegādājas atsevišķi. Lai iegūtu plašāku informāciju, apmeklējiet vietni www.Delonghi.com.

- Ievietojet 1 krūzites filtru (C2) turētājā (C1) (25. att.).
- Ievietojet tīrīšanas piederumu filtrā (C8) (25. att.) un nospiediet Home (Sākums).
- Uzlieciet tīrīšanas tabletē uz piederuma (26. att.).
- Piestipriniet filtra turētāju kafijas izvadei (A18).
- Uzpildiet tvertni(A14) ar ūdeni. Pilēšanas paplātei (A10) noteikti jābūt tukšai..
- Nospiediet pogu un turiet to nospiestu (B6), līdz lampiņa (B13) iedegas. Pēc dažām minūtēm tīrīšanas cikls tiek pārraukti automātiski.
- Izņemiet filtra turētāju un tīrīšanas piederumu.
- Nomazgājiet filtra turētāju un filtru zem tekoša ūdens.
- Atkal piestipriniet filtra turētāju un palaidiet skalošanas ciklu, nospiežot pogu: ieteicams zem filtra turētāja palikt kādu trauku.
- Izņemiet un iztukšojiet pilēšanas paplāti.

Lūdzu, nemiņiet vērā!

Šo tīrīšanas ciklu var uzsākt jebkurā laikā, nospiežot pogu un dažas sekundes turiet to nospiestu. Lai atceltu, nospiediet un vismaz 10 sekundes turiet pogu nospiestu.

9.2 Pupiņu tvertnes korpusa tīrīšana

- Pārliecieties, ka pupiņu tvertne (A2) ir tukša. Ja šaubāties, uz ūsu brīdi iedarbiniet dzirnaviņas, lai tiktu skaidribā.
- Atbrīvojiet tvertni, griezot to pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, un atvienojiet to no kafijas automāta (27. att.).
- Iztīriet visus kafijas nosēdumus ar putekļsūcēju (28. att.).
- Tiriet pupiņu tvertnes korpusu ar mitru drānu un noslaukiet sausū (29. att.).
- Atlieciet atpakaļ pupiņu tvertni kafijas dzirnaviņās. Tvertne atrodas savā vietā, kad bultiņa ▲ ir salāgota ar □ simbolu un dzirdams "klikšķis" (30. att.).

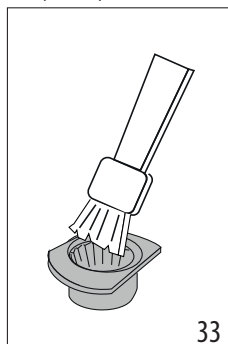
| DISHWASHER SAFE | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| | × | ✓ | ✓ | × | × |
| | ✓ | × | × | ✓ | ✓ |
| | × | × | × | ✓ | ✓ |
| | × | × | × | ✓ | ✓ |
| → | | | | | |

9.3 Malšanas mehānisma tīrišana

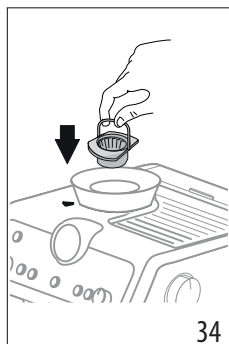
Tirot pupiņu tvertni (A2), notīriet tvertnes korpusu un augšējo malšanas mehānismu ar mitru drānu. Ja malšanas mehānisms jāizņem un jānomaina, sazinieties ar servisa centru.

Malšanas mehānismu var izņemt gadījumā, ja kafijas dzirnaviņas iestrēgst kāds svešķermenis. Ja tā notiek, izņemiet pupiņu tvertni un rīkojieties šādi.

- Piestipriniet filtra turētāju (C1) un darbiniet kafijas dzirnaviņas bez pupiņām vairākas reizes, lai atbrīvotu iekšējo kanālu.
- Izslēdziet ierīci.
- Pagrieziet maluma ieregulēšanas ripu pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam līdz galam pozīcijā "REMOVE" (Noņemt) (31. att.).
- Satverot augšējo malšanas mehānismu aiz roktura, velciet to uz augšu un āra no korpusa (32. att.).
- Notīriet malšanas mehānismu ar suku (33. att.) un atbrīvojieties no kafijas nosēdumiem, izmantojot putekļsūcēju (28. att.).



33



34

- Levietojiet malšanas mehānismu korpusā (34. att.).
- Pagrieziet ieregulēšanas ripu, lai atlasitu vajadzīgo maluma pakāpi (14. att.).

Pārbaudiet, vai malšanas mehānisms ir iegūlis pareizi, pavelcot aiz roktura: ja tas ir savā vietā, tas nekustēsies.

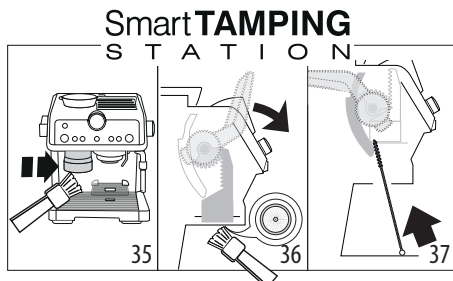
9.4 Malšanas mehānismu nomaiņa

Kad maltās kafijas daudzums kļūst mazāks par gaidāmo, sazinieties ar servisa centru, lai malšanas mehānismu nomainītu: kad jaunais malšanas mehānisms ir uzstādīts, ieregulējiet kafijas dzirnaviņas, pieķūstot iestatījumu izvēlnei ("8. iestatījumu izvēlne") un atlasot iestatījuma "papildu malšanas ieregulējums" pirmo diapazonu. Tad pagrieziet maltās kafijas daudzuma ieregulēšanas ripu (B2) uz pozīciju MIN un iestatiet devu kā pirmās reizes lietojumā (skatīt "Perfektā deva").

9.5 "Viedās presēšanas stacijas" tīrišana

- Iztīriet stiprināšanas zonu ar suku (35. att.).

- Novelciet sviru (A20) pilnībā uz leju un notīriet stampu ar suku (36. att.), pēc tam atbrīvojiet sviru.
- Izmantojiet cauruļu suku (C7), lai iztīrtu kafijas piltuvi (37. att.).



10. ŪDENS CIETĪBA

Atkalķošanas lampiņa (B9) iedegas pēc iepriekšēji noteikta darba perioda, kas atkarīgs no ūdens cietības iestatījuma. Kafijas automātu iespējams arī programmēt atbilstoši faktiskajai ūdens cietībai dažados reģionos, lai atkalķošanas procedūra, iespējams, būtu jāveic retāk.

- Izņemiet indikatora papīru TOTAL HARDNESS TEST (Kopējās cietības pārbaude) (C4) no iepakojuma.
- Vienu sekundi pilnībā iegremdejiet papīru ūdenī.
- Izņemiet papīru no ūdens un mazliet pakratiet. Attiecīgi iestatiet kafijas automātu, kā norādīts sadaļā "8. iestatījumu izvēlne".

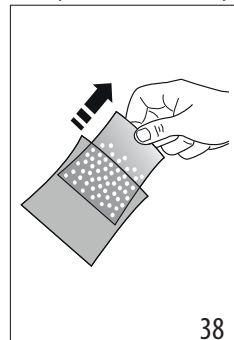
| Ūdens cietības pārbaudes rezultāts | Poga | Līmenis |
|------------------------------------|------|------------------------------|
| | ×2 | 1 mīksts ūdens |
| | ≡ | 2 vidējs ūdens |
| | OK | 3 ciets vai ļoti ciets ūdens |

- Attiecīgi iestatiet kafijas automātu, kā norādīts sadaļā "8. iestatījumu izvēlne".

11. SOFTBALLS LIETOŠANA

SoftBalls (C9) ir inovatīva attīrišanas sistēma, kas paildzina kafijas automāta kalpošanas laiku, nemainot ūdens īpašības un vienlaikus nodrošinot pastāvīgi krēmīgu un aromātisku kafiju. Lai optimizētu attīrišanas efektivitāti, pirms lietošanas atstājiet SoftBalls pa nakti ūdenī.

1. Izņemiet SoftBalls maisīju no iepakojuma (38. att.).



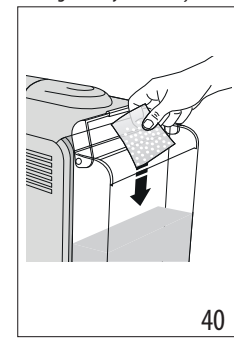
38



39

2. Noskalojiet SoftBalls maisīju zem tekoša ūdens (39. att.).

3. leģermdējiet maisīju ūdens tvertnē (A14) (40. att.).



40



41

4. Mainiet SoftBalls maisīju ik pēc 3 mēnešiem (41. att.).

12. ATKAĻKOŠANA

Svarīgi!

- Pirms atkaļkošanas līdzekļa lietošanas (C5) izlasiet norādījumus un markējumu uz iepakojuma.
- Lietojet tikai De'Longhi atkaļkošanas līdzekli. Neatbilstošu atkaļkošanas produktu lietošana un/vai nepareiza atkaļkošanas procedūra var izraisīt problēmas, kādas ražotāja garantija nesedz.
- Atkaļkošanas līdzeklis var sabojāt jutīgas virsmas. Ja produkts ir nejausi izšķķstījies, uzreiz nozāvējiet.

Lai atkaļkotu

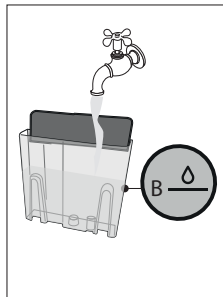
| | |
|------------------------|-----------------------|
| Atkaļkošanas līdzeklis | De'Longhi atkaļkotājs |
| Tvertnieki | Tilpums 2 litri |
| Laiks | ~40min |

- (IZNEMIET ŪDENS MĪKSTINĀTĀJU UN SOFTBALLS, JA IR.) leļejiet atkaļkošanas līdzekli ūdens tvertnē (A14) līdz pī-

majam līmenim A, kas atzīmēs tvertnes iekšpusē (un atbilst viena 100 ml iepakojuma saturam) (42. att.).

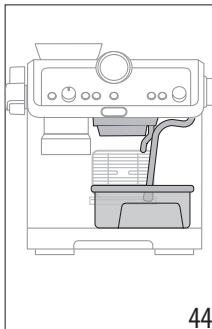


42

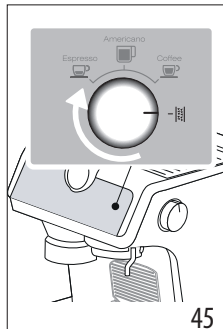


43

- Pielejiet ūdeni līdz līmenim B (43. att.). Tagad atlieciet atpakaļ ūdens tvertni kafijas automātā.



44

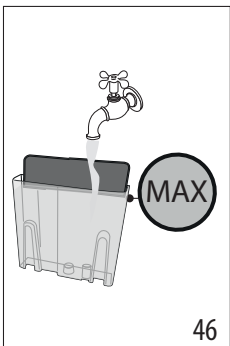


45

- Nodrošiniet, lai filtra turētājs (C1) nebūtu piestiprināts. Palieci kādu trauku zem kafijas izplūdes un karstā ūdens snīpja un vēl vienu trauku – zem tvaika caurulītes (A6) (44. att.).
- Pagrieziet grozāmpogu (B8) uz (45. att.): ieledgas OK lampiņa oranžā krāsā, un lampiņa mirgo.
- Nospiediet OK pogu: OK lampiņa mirgo.
- Sākas atkaļkošanas programma, un atkaļkošanas šķidruma plūst ārā no snīpiem. Atkaļkošanas programma likvidē katlakmens nogulsnes ierīces iekšpusē, automātiski izpildot skalošanas un paužu ciklu, līdz tvertnē ir tukša.

Atkaļkošana beidzas, un OK lampiņas krāsa mainās uz baltu. Tas nozīmē, ka jāveic skalošanas cikls.

- Iztukšojet traukus, kas tika izmantoti atkaļkotāja šķidruma savākšanai, un tukšos traukus novietojiet atpakaļ zem snīpiem.
- Izņemiet ūdens tvertni, izlejiet atkaļkošanas šķidruma atlikumu, izskalojiet ar tekošu ūdeni un piepildiet ar svaigu ūdeni līdz līmenim MAX (maks.) (46. att.). levetojiet tvertni atpakaļ korpusā.



46

9. Nospiediet OK pogu: sāksies skalošanas cikls.

10. Kad skalošanas cikls būs pabeigts, ūdens beigs iztečēt, un kafjas automāts būs gatavs lietošanai.
 11. Iztukšojet traukus, kas izmantoti skalošanas ūdens savākšanai.
 12. Izvelciet un iztukšojet pilēšanas paplāti, un pēc tam ievietojiet to kafjas automātā.
 13. Izņemiet tvertni, piepildiet to ar svaigu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ kafjas automātā.
- Tagad kafjas automāts ir gatavs lietošanai.
- Lūdz, nemiet vērā!**
- Atkalķošanas ciklu var sākt jebkurā laikā (pat ja attiecīgā lampiņa vēl nav iedegusies).
 - Ja atkalķošana ir sākta kļūdas dēļ, to var apturēt, nospiežot OK pogu un 10 sekundes turrot to nospiestu; savukārt skalošanas ciklu nevar apturēt.

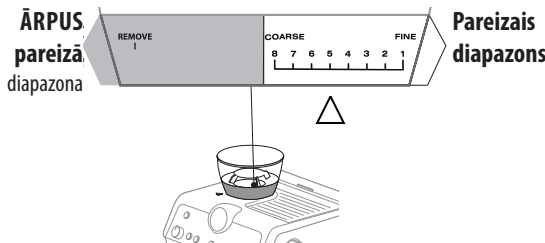
13. INDIKATORLAMPIŅU IZSKAIDROJUMS

| LAMPIŅA | LAMPIŅU PASKAIDROJUMS | DARBĪBA |
|---|--|---|
| Visas lampiņas strauji mirgo | Automāta ieslēgšana | Pašdiagnostika |
| deg pastāvīgi | Kafjas automāts ir ieslēgts pirmo reizi, un ir jāpiepilda ūdens kanāls. | Rīkojieties, kā aprakstīts sadaļā "4. lerīces iestatīšana" |
| deg pastāvīgi (balta) | Kafjas automāts ir gatavs padot šķidrumus | Iestatiet kafjas automātu un turpiniet ar dzēriena gatavošanu |
| <ul style="list-style-type: none"> • lampiņa norāda atlasito kafjas temperatūru • lampiņa norāda, ka kafjas automāts ir gatavs padot karsto ūdeni | | |
| deg pastāvīgi | Iespējota enerģijas taupīšana | Norādījumus par šīs funkcijas atspējošanu skatiet sadaļā "8. Iestatījumu izvēlne" |
| deg pastāvīgi | Pupiņu tvertne (A2) ir tukša | Uzpildiet pupiņu tvertni. |
| mirgo | Atlasīta malšanas funkcija, taču pupiņu tvertne (A2) ir tukša | Uzpildiet pupiņu tvertni. |
| mirgo īsu brīdi ar regulāriem starplaikiem | Ripa (B2) ir iestatīta uz MAX (maks.) ieregulējumu | Kad filtrā nepietiek svaigi maltas kafijas, atlasiņiet jaunu malšanas diapazonu, kā norādīts sadaļā "8. Iestatījumu izvēlne". |
| deg pastāvīgi | Tvertne (A14) nepietiek ūdens vai arī tvertne neatrodas pareizi savā vietā | Uzpildiet tvertni ar ūdeni vai arī izņemiet tvertni un ievietojiet to pareizi |



| LAMPIŅA | LAMPIŅU PASKAIDROJUMS | DARBĪBA |
|--|---|---|
|  mirgo | Notiek mēģinājums pagatavot dzērienu, taču ūdens tvertne (A14) ir tukša | Uzpildiet tvertni ar ūdeni |
| | Tā kā pupīņas samaltas pārāk smalki, kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai vispār netiek izvadīta | Izņemiet filtra turētāju (C1) un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadalā "5.1 1. darbība – malšana" un "5.2 2. darbība – presēšana" |
| | Kafijas filtrs (C2) vai (C3) ir aizsērējis | Izskalojiet filtrus tekošā ūdeni |
| | Tvertne (A14) nav pareizi ievietota savā vietā, un attiecīgi vārstī nav atvērti | Viegli uzsriegiet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus |
| | Katlakmens ūdens kontūrā | Atkalķojet, kā aprakstīts sadalā "12. Atkalķošana". |
|  deg pastāvīgi | Kafijas automāts ir gatavs padot tvaiku | Kafijas automāts ir pareizā temperatūrā, lai sāktu tvaika padevi. Lai padotu tvaiku no caurulītes, pagrieziet tvaika rīpu (A4) |
|  mirgo | Kafijas automāts ir ieslēgts, un iespējota enerģijas taupīšana. Tvaika rīpa (A4) atrodas tvaika padeves pozīcijā. | Indikatorlampiņa mirgo, norādot par kafijas automāta gatavošanos tvaika padevei. Padewe sāksies, tīklīdz tvaika kanāls būs sasniedzis vajadzīgo temperatūru |
| | Kafijas automāts ir gatavs padot tvaiku | Kad lampiņa deg pastāvīgi, kafijas automāts ir atbilstošā temperatūrā, lai nodrošinātu tvaiku |
| | Kafijas automāts padod tvaiku | |
|  deg pastāvīgi | Pupīņu tvertne nav savā vietā | Ievietojiet pupīnu tvertni (A2) pareizi vai pārliecinieties, vai tvertne atrodas savā vietā. Tvertne ir savā vietā, kad bultiņa ▲ salāgojas ar simbolu  un ir dzirdams "klikšķis" |



| LAMPIŅA | LAMPIŅU PASKAIDROJUMS | DARBĪBA |
|--|--|---|
|  mirgo | Maluma pakāpes ieregulēšanas izvēles ripas iestatījums nav pareizs vai ārpus iespējamā maksimālā ieregulējuma | Atgrieziet izvēles ripu vienā no pastāvīgajiem iestatījumiem (starp 1 un 8), paturot prātā to, ka: <ul style="list-style-type: none"> maluma regulēšana jāveic tad, kad dzirnaviņas darbojas; dzirnaviņas jāregulē pa vienai pakāpei, un starp vienu ieregulējumu un nākamo ieregulējumu tām jābūt lietotām vismaz 5 reizes  |
|  deg pastāvīgi | Kafijas automāts prasa veikt presēšanu Filtra turētājs ir atvienots no kafijas dzirnaviņām, neveicot presēšanu Filtra turētājs ir atbrīvots, kad malšana vēl nav pabeigta vai arī presēšanas darbība notikusi pārāk ātri | Kafija ir tikko malta, un filtra turētājs ir pievienots kafijas dzirnaviņām. Atbrīvojet filtra turētāju un turpiniet, piepresējot kafiju, kā aprakstīts sadaļā "Perfektā deva" "Izmantojot iepriekš samaltu kafiju." Atkārtojet malšanas darbību |
|  deg pastāvīgi (sarkana) | Kafijas dzirnaviņu piltuve ir aizsprostota | Notiņiet, kā aprakstīts sadaļā "9.5 "Viedās presēšanas stacijas" tīrišana". Ja problēma nav novērsta, pieķūstiet piltuvei, atverot attiecīgo vāku, un iztīriet aizsprostojumu, izmantojot cauruļu suku |
|  mirgo (sarkana) +  mirgo (oranža) | Malšanas mehānismu nosprosto kāds svešķermenis | Izņemiet svešķermenī un tīriet malšanas mehānismu, kā norādīts sadaļā "9.3 Malšanas mehānisma tīrišana". |
|  mirgo (sarkana) +  deg pastāvīgi (balta) | Vajadzīga skalošana | |

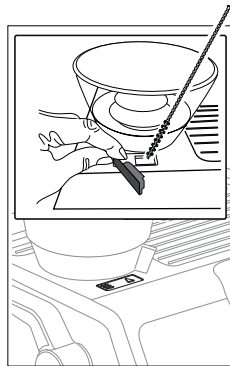
| LAMPIŅA | LAMPIŅU PASKAIDROJUMS | DARBĪBA |
|--|--|---|
|  | Notiek skalošana pēc pabeigta atkalķošanas cikla | |
|  | Jātīra kafijas izplūde | Skatiet sadaļu "9.1 Kafijas izplūdes tīrišana". |
|  | Notiek kafijas izplūdes tīrišana | |
| Mirgo visas indikatorlampiņas | General alarm (Vispārīgs brīdinājums) | Sazinieties ar klientu apkalpošanas centru |

14. TRAUCEJUMMEKLĒŠANA

| PROBLĒMA | CĒLONIS | RISINĀJUMS |
|---|---|---|
| Pilēšanas paplātē ir ūdens (A10) | Šis ūdens ir no kafijas automāta iekšējiem kanāliem un ir normāla darba sekas | Tukšojet un tīriet pilēšanas paplāti regulāri |
| Kafijas automāts negatavo espresso kafiju | Tvertnē nav ūdens (A14) | Uzpildiet tvertni |
| | Deg  lampiņa, kas nozīmē, ka kafijas kanāls vai tvaika kanāls ir tukšs | Nospiediet ar  lampiņu saistīto pogu, lai uzpildītu kanālu |
| | Blokēts kafijas filtrs (C2) vai (C3) | Izskalojiet filtrus tekošā ūdenī |
| | Tvertnē (A14) nav pareizi ievietota savā vietā, un apakšā esošie vārsti nav atvērti | Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu apakšā esošos vārstus |
| | Katlakmens ūdens kontūrā | Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "12. Atkalķošana". |
| | Kafija ir samalta pārāk smallki | Izņemiet filtru turētāju (C1) un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadaļā "5.1.1. darbība – malšana" un "5.2.2. darbība – presēšana" |
| Filtra turētāju nevar piestiprināt pie kafijas izplūdes | Maltā kafija nav sapresēta vai arī tās ir par daudz | Atkārtojiet malšanas darbību ar citiem iestatījumiem. Samaziniet devas daudzumu: pārliecīnieties, vai filtrs (C2) vai (C3) (1 vai 2 krūzītes) un maluma deva ir pareizi saskaņota (vai ir atlasi 2x poga (B3) vai kas cits) |
| Espresso kafija pil no filtra turētāja (C1) malām, nevis pa atverēm | Filtra turētājs nav pareizi piestiprināts | Piestipriniet filtra turētāju pareizi un stingri pagrieziet līdz galam |
| | Kafijas izplūdes (A18) blīve zaudējusi elastību vai ir netīra | Lūdziet servisa centru nomainīt kafijas izplūdes blīvi |
| | Blokēts kafijas filtrs (C2) vai (C3) | Izskalojiet filtrus tekošā ūdenī |
| Espresso krēms ir pārāk balts (pārāk ātri izvadīts no snīpja) | Atkārtoti jāizvērtē kafijas automāta iestatījumi | Izņemiet filtru turētāju un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemot vērā norādījumus sadaļā "5.1.1. darbība – malšana" un "5.2.2. darbība – presēšana" |

→

| PROBLĒMA | CĒLONIS | RISINĀJUMS |
|---|---|---|
| Espresso krēms ir pārāk tumšs (pārāk lēni izvadīts no snīpja) | Atkārtoti jāizvērtē kafijas automāta iestatījumi | Izņemiet filtra turētāju (C1) un atkārtojiet kafijas gatavošanas darbības, nemit vērā norādījumus sadalā "5.1 1. darbība – malšana" un "5.2 2. darbība – presēšana" |
| Pabeidzot atkalķošanas ciklu, kafijas automāts aicina veikt skalošanu | Skalošanas cikla laikā ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim | Atkārtojiet skalošanas ciklu (skatīt sadalū "12. Atkalķošana") |
| Kafijas automāts nemal ķafiju | Kafijas dzirnaviņas ir iekļuvis kāds svešķermenis | Iztīriet malšanas mehānismu, kā apakštīs sadalā "9.3 Malšanas mehānisma tiršana", pirms izņemšanas noteikti atbrīvojoties no visām pupiņām pupiņu tvertnē (A2). Pirms malšanas mehānisma ievietošanas atpakaļ izsūciet visas paliekas no korpusa |
| | Pupiņu tvertne (A2) nav ievietota pareizi | Tvertne atrodas savā vietā, kad bultiņa ▲ ir salāgota ar □ simbolu un dzīrdams "klikšķis" |
| Pāreja uz cita veida kafiju | Vispirms jāizņem visas kafijas automātā esošās pupiņas | <ul style="list-style-type: none"> Iztukšojet pupiņu tvertni (A2) (darbinot kafijas dzirnaviņas bez pupiņām vai izsūcot visas joprojām tvertnē esošās pupiņas ar putekļu sūcēju) Piestipriniet filtra turētāju (C1) un dažas reizes padarbiniet dzirnaviņas bez pupiņām, lai atbrivotu iekšējo kanālu: tagad piestipriniet filtra turētāju kafijas dzirnaviņu izvadei (A19), salāgojot to ar atzīmi INSERT (levietot) un pagriežot pa labi. Kad filtra turētājs sasniedz pozīciju CLOSE (Aizvērt), tiek sākta malšana; pēc tam tā tiks pārrauktā automātiski. Atkārtojiet, līdz filtrs ir tukšs Piepildiet tvertni (A2) ar jaunas šķirnes kafijas pupiņām Ja samaltās kafijas daudzums neveido perfekto devu, turpiniet kafijas automāta iestatīšanu kā pirmās reizes lietojumā |
| → | | |

| PROBLĒMA | ĀĒLONIS | RISINĀJUMS |
|--|---|--|
| Pēc malšanas kafijas filtrs (C2) vai (C3) ir tukšs Pēc malšanas filtrā ir pārāk daudz kafijas | Aizsprostota kafijas dzirnaviņu piltuve | Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "9.5 "Viedās presēšanas stacijas" tūrišana". Ja problēma nav novērsta, pieķūstiet piltuvei, atverot attiecīgo vāku (A21), un iztīriet aizsprostojumu, izmantojot cauruļu suku |
| | |  |
| Pēc malšanas maltā kafija filtrā (C2) vai (C3) nenodrošina "perfekto devu" | Jāiztira viedās presēšanas stacija | Tīriet, kā aprakstīts sadaļā "9.5 "Viedās presēšanas stacijas" tūrišana", tad atkārtojiet malšanas darbību |
| | Jāpielāgo maltās kafijas daudzums | Pielāgojet kafijas daudzumu ar rīpu (B2), izpildot instrukcijas sadaļā ""Perfekta deva"". Ja rīpa jau atrodas maks. pozīcijā, rīkojieties, kā aprakstīts sadaļā "8. lestatījumu izvēlne" - "Malšanas papildu regulēšana" |
| | Laika gaitā malšanas mehānisms nolietojas | Nomainiet malšanas mehānismu, kā aprakstīts sadaļā "9.4 Malšanas mehānismu nomainīšana". |

1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Prietaiso negali naudoti asmenys (jskaitant vaikus), kurių fiziniai, judėjimo arba protiniai įgūdžiai riboti arba jiems trūksta patirties ir žinių, nebent už jų saugumą atsakingas asmuo juos prižiūri ir moko prietaisą saugiai naudoti.
- Reikia stebėti vaikus, kad jie nežaistų su įrenginiu.
- Paskirtis: šis prietaisas skirtas ruošti kavą, gérimus su pienu ir karštą vandenį. Netinkama ir pavojinga naudoti prietaisą kitoms reikmėms. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią netinkamai naudojantis prietaisu.
- Pasinaudojus prietaisu, kaitinamasis elementas kurį laiką būna įkaitęs. Priklausomai nuo to, kaip buvo naudojamas prietaisu, prietaiso paviršius taip pat keletą minučių išlieka šiltas.
- Kruopščiai valykite visas sudedamąsių dalis, ypač dalis, besiliečiančias su kava ir pienu.
- Naudotojui skirtų valymo ir techninės priežiūros darbų negali atliliki vaikai be priežiūros.
- Valydami niekada nemerkite mašinos į vandenį.
- DĒMESIO: Kad nepažeistumėte prietaiso, nevalykite jo šarminėmis valymo priemonėmis. Naudokite minkštą skudurėlį ir švelnų valiklį.
- Šis prietaisas yra skirtas naudoti tik namuose. Nėra numatyta naudojimui: virtuvės patalpose, įrengtose parduotuviuose, biurų ir kitų darbo vietų personalui, kaimo turizmo sodybose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose apgyvendinančiose struktūrose, nuomojamose patalpose.
- Kad būtų išvengta bet kokios rizikos, pažeistas kištukas ar elektros tiekimo laidas turėtų būti keičiamai tik techninės pagalbos tarnybos.
- Prietaisai su nuimamu laidu: stenkiteis, kad ant maitinimo laidų jungties ar kištukinio lizdo, esančio prietaiso galinėje dalyje, nepatektų vanduo.
- DĒMESIO: modeliai su stiklo paviršiais: nenaudokite prietaiso, jei paviršius yra įskiles.

TIK EUROPOS ŠALIŲ RINKAI:

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų su suaugusiuų priežiūra arba pateikus nurodymus apie saugų prietaiso naudojamą ir galimus pavojus (jei vaikai supranta). Naudotojui skirtų valymo ir techninės priežiūros darbų niekada negali atliliki vaikai, nebent jie yra vyresni nei 8 metų ir dirba prižiūrimi.
- Saugokite prietaisą ir jo laidą nuo mažesnių nei 8 metų vaikų.
- Prietaisą gali naudoti asmenys, kurių fiziniai, judėjimo arba protiniai įgūdžiai riboti arba jiems trūksta patirties ir žinių, jei jie prižiūrimi arba gavo nurodymų, susijusių su saugiu prietaiso naujoujimu bei supranta galimus pavojus.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.

- Jei paliekate prietaisą be priežiūros ir prieš jį montuodami, išmontuodami ar valydamis visada atjunkite jį nuo įtampos.

 Šiuo simboliu pažymėti paviršiai naudojantis įkaista (šis simbolis nurodytas tik kai kuriuose modeliuose)..

2. APRAŠYMAS

2.1 Prietaiso aprašymas – A

- A1. Kavos pupelių talpos dangtelis
- A2. Kavos pupelių talpa
- A3. Puodelių padéklas
- A4. Garų rankenėlė
- A5. Karšto vandens snapelis
- A6. Garų vamzdelis
- A7. Grotelės espresso puodukui
- A8. Grotelės stiklinėms ar puodeliams
- A9. Lašų surinkimo padéklo grotelės
- A10. Lašų surinkimo padéklas
- A11. Vandens lygio lašų surinkimo padéklo indikatorius
- A12. Vandens talpos dangtelis
- A13. Vandens talpos išémimo rankenėlė
- A14. Vandens talpa
- A15. Vandens minkštinimo filtro korpusas
- A16. Maitinimo laido jungties lizdas
- A17. Pagrindinis jungiklis („ON/OFF“)
- A18. Kavos snapelis
- A19. Kavos malūnėlio anga (grūdimo įtaisai)
- A20. Grūstuvo svirtis
- A21. Dangtelis kavos malūnėlio piltuvėliui pasiekti

2.2 Valdymo skydelio aprašymas – B

- B1. Mygtukas „ON/Standyby“
- B2. Maltos kavos kiekiu pasirinkimo reguliatorius
- B3. Mygtukas „2x“: 2 kavos puodelių filtrui pasirinkti
- B4. Kavos temperatūros mygtukas
- B5. Mygtukas „OK“: gérimu ruošt / patvirtinti
- B6. Karšto vandens mygtukas
- B7. Mygtukas „My“: gérimo kiekiui tinkinti
- B8. Veikimo režimo rinkiklis
 - „Espresso“ (espresas)
 - „Americano“
 - „Coffee“ (kava)
 - „Descale“ (nukalkinti)
- B9. Lemputė „Descale“ (nukalkinimas)
- B10. Lemputė „Steam ready“ (garai paruošti)
- B11. Lemputė „No beans container“ (nėra kavos pupelių talpos)
- B12. Lemputė „Energy saving“ (energijos taupymas)
- B13. Lemputė „Clean“ (valyti) (žr. „9.1 Kavos išleidimo mazgo valymas“)

B14. Lemputė „Beans container empty“ (kavos pupelių talpa tuščia)

B15. Lemputė „No water“ (nėra vandens)

B16. Lemputė „Press“ (suslégimas)

B17. Slėgio matuoklis

2.3 Priedų aprašymas – C

- C1. Filtro laikiklis
- C2. 1 puodelio filtras
- C3. 2 puodelių filtras
- C4. „Total Hardness Test“ (bendrojo vandens kietumo) indikacinis popierėlis
- C5. Priemonė kalkėms pašalinti
- C6. Nuimamas maitinimo laidas
- C7. Vamzdelių šepetėlis
- C8. Kavos išleidimo angos valymo priedas
- C9. Nukalkinimo rutuliukai
- C10. Talpa pienui
- C11. Garų vamzdelio valymo adata

2.4 Papildomi valymo priedai, rekomenduojami gamintojo

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



Valymo tabletės

(žr. „9.1 Kavos išleidimo mazgo valymas“)

Eco MultiClean Valiklis

EAN kodas: 8004399333307

3. KAVOS APARATO PARUOŠIMAS

Nuplaukite visus priedus išduv plovimo priemone po šiltu vandeniu ir atlikite šiuos veiksimus:

1. Įstatykite kavos pupelių talpą (A2) kavos malūnėli (1 pav.). Talpa įstatyta tinkamai, kai rodyklė  susilygina su simboliu  ir girdimas spragtelėjimas (2 pav.).
2. Įstatykite lašų surinkimo padékla (A10) su grotelėmis puodukui (A8) ir lašų surinkimo padéklo grotelėmis (A9) (3 pav.).
3. Išimkite vandens talpą (A14) (4 pav.) ir įpilkite į ją šviežio vandens (neviršydami MAX lygio) (5 pav.).
4. Įstatykite vandens talpą atgal į kavos aparatą.

Svarbu: Nenaudokite kavos aparato be vandens talpoje ar be pačios talpos.

Atkreipkite dėmesį: Kuo skubiau privalo nustatyti vandens kietumą vadovaudamiesi šiomis „8. Parametrų meniu“ skyriaus instrukcijomis.

4. APARATO SARANKA

1. Įkiškite maitinimo laido jungtį (C6) į lizdą (A16) kavos aparato galinėje dalyje (6 pav.), tada įkiškite šakutę į elektros lizdą. Įsitikinkite, kad pagrindinis jungiklis (A17), esantis kavos aparato galinėje dalyje, yra nuspautas ir nustatytas į padėtį I (7 pav.).
2. Išdėstykite bent 100 ml talpos talpą po karšto vandens snaipelio (šalia kavos snapelio (A18)), kaip parodyta (8 pav.).
3. Spustelėkite mygtuką (B6) šalia  indikatoriaus lemputės (9 pav.): vanduo pradeda tekėti ir sustoja automatiškai. Ištušinkite talpą.

Prieš naudodamiesi kavos aparatu, išskalaukite vidinius mašinos magus. Alikite šiuos veiksmus:

4. Pritvirtinkite filtro laikiklį (C1) su filtru prie kavos aparato. Norėdami pritvirtinti teisingai, sulygiuokite filtro laikiklį su užrašu „INSERT“ („STATYTI“) (10 pav.), tada pasukite rankenelę į dešinę pusę, kol ji susilygiuos su padėtimi „CLOSE“ („UŽDARYTI“).
5. Išdėstykite talpą po filtro laikikliu ir garų vamzdeliu (A6).
6. Nuspauskite mygtuką „OK“ (B5): pradės tekėti vanduo (11 pav.).
7. Paskui pasukite garų rankenelę (A4) (12 pav.) ir keletu sekundžių paleiskite čiurkšlę, kad išskalautumėte garų kontūrą: geriausiams rezultatams pasiekti veiksmą pakartokite 3–4 kartus. Šia procedūra siekiama pašalinti bet kokį vandenį iš kontūro prieš naudojantį garaš gérinimui ruošti.

Dabar kavos aparatu galite naudotis.

Atkreipkite dėmesį: Taip pat rekomenduojame išskalauti vidinius kontūrus, jei kavos aparatu nesinaudojate ilgą laiką.

Pradėjė naudotis prietaisu, turite pagaminti 4–5 puodelius kavos puodelius, kol rezultatai bus optimalūs. Ypatingą dėmesį kreipkite į malto kavos kiekįfiltre ((C2) ar (C3)) (žr. instrukcijas skyriuje „5.1 1 žingsnis – malimas“).

Alikite veiksmus, aprašytiųskyriuje „Perfect dose“ (tobula dozė).

5. KAVOS RUOŠIMAS

5.1 1 žingsnis – malimas

1. Įpilkite kavos pupelių į talpą (A2) (13 pav.). Geriausia mali tiek pupelių, kiek planuojama sunaudoti iš karto. Tokiu būdu kava visada bus šviežia.
2. Pasirinkite malimo lygį (14 pav.). Gamykloje nustatytas 5 malimo lygis (vidutinis rupumas). Jei tokis lygis yra per smulkus ar per rupus, pakoreguokite jį pagal savo pageida-

vimus ir atsižvelgdami į naudojamą kavą (reguliuoti galima tik tuo metu, kai veikia kavos malūnėlis).

Atkreipkite dėmesį: Dažniausiai rekomenduojamas 3–6 lygis. 1–2 malimo lygis yra labai smulkus ir turėtų būti naudojamas tik naudojant konkrečios rūšies kavos pupelės (švelniai skrudintas).

3. Įstatykite maltos kavos filtrą (C2) ar (C3) į filtro laikiklį (C1) (15 pav.). Jei naudojamas 2 puodelių filtras, nuspauskite mygtuką „2X“ (B3): tokiu būdu iš snapelio tekės dvigubas espresso kiekis.

4. Nustatykite kiekį reguliuodami rinkiklį (B2). Pradékite nuo minimalios padėties (16 pav.).

Tolesniu nurodymu ieškokite skyriuje „Maltos kavos kiekio filtre reguliavimas“.

5. Pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavos malūnėlio angos (A19), sulygiuodami jį su užrašu „INSERT“, tada pasukite į dešinę. Kavos pupelės bus pradėtos mesti, kai filtro laikiklis susilygiuos su padėtimi „CLOSE“. Kavos aparatas sustos automatiškai.

Maltos kavos kiekio filtre reguliavimas



Priklausomai nuo kavos pupelių rūšies skirsis maltos kavos savybės, todėl būtina atidžiai sureguliuoti pradinį kiekį.

Paveikslėlyje rodoma, kaip reguliuoti kiekį pagal apskrudimo spalvą. Šis patarimas yra bendro pobūdžio rekomendacija, atsižvelgiant į tai, kad galutinis suregulavimo lygis praktiškai gali skirtis priklausomai nuo pupelių sudėties.

1. Nustatykite kiekį pradēdami nuo mažiausios padėties.
2. Atsižvelgdami į jūsų turimų pupelių apskrudimo spalvą, lėtai sukite rinkiklį iki tinkamo lygio.

5.2 2 žingsnis – grūdimas

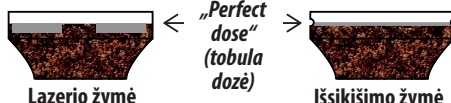
1. Sumalė kavą, iki pat galo nuleiskite grūdimo svirtį (A20) (užtikrinkdami, kad filtras liktų po išleidimo angos) (17 pav.). Geriausiams rezultatams pasiekti veiksmą pakartokite du kartus.
2. Nuimdami filtro laikiklį laikykite grūdimo svirtį visiškai nuleistą (18 pav.), o tada grąžinkite svirtį į pradinę padėtį.

3. Jisitinkinė, kad kiekis atitinka pageidaujamą (žr. „Perfect dose“ (tobula dozė)), pritvirtinkite filtro laikiklį prie išleidimo angos (A18) (19 pav.).

Atkreipkite dėmesį: Kava, likusi ant filtro kraštų po to, kai ją sugrūdote, neturi jokios neigiamos įtakos išvirtai kavai ir galutiniam rezultatui.

„Perfect dose“ (tobula dozė)

- Žymė kavos filtrų viduje nurodo tobulą kiekį.



- Lazeriu pažymėti filtrai: tobulas kiekis atitinka viršutinę žymės liniją.
- Filtrai su išsikišusia žyme: tobulas kiekis atitinka liniją išsikišime.
- Jisitinkinkite, kad sugrūstos kavos lygis yra tinkamas. Gali prireikti kelis kartus reguliuoti lygi rinkikliu (B2) tol, kol bus pasiektas tobula dozė.
- Jei net pasirinkus tobulą dozę kava yra per stipri ar per silpna, tai galima pakoreguoti malant pupeles smulkiau arba rupiau (žr. „5.1 1 žingsnis – malimas“). Tam, kad kava nebūtų per stipri (kava teka per lėtai), pasirinkite rupesnį nustatymą. Tam, kad kava nebūtų per silpna (kava teka per greitai), pasirinkite smulkesnį nustatymą.
- Baristos patarimas:** Traukite filtro laikiklį iš grūstuvo nepakeldami svirties (A20), kad kavos lygis būtų tobulai lygus.
- Kai naudojama malta kava:**
 - šaukšteliu jidékite maltos kavos į filtrą.
 - pasukite rinkiklį į padėtį
 - pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavamalės angos.
 - nuleiskite grūdimo svirtį.

5.3 3 žingsnis – virimas

- Pasirinkite temperatūrą (20 pav.) (žr. „Kavos ruošimo temperatūra“).
- Pasirinkite norimą gérinį (21 pav.).
- Paspauskite „OK“ (B5), kad pradétumėte virti (11 pav.) (išankstinė infuzija ir infuzija). Kava nustos tekėti automatiškai.

Kavos ruošimo temperatūra

Vandens temperatūra kontroliuoja viso ruošimo proceso metu, kad ji nekiestų ekstrakcijos etapu. „Specialista Prestigio“ siūlo 3 infuzijos temperatūras* (nuo 92 iki 96 °C).

Naudojama temperatūra dažniausiai priklauso nuo pupelių rūšies ir apskrudimo: Pupelėms „Robusta“ reikia žemesnės temperatūros, „Arabica“ – aukštesnės. Tai galioja ir stipriau, ir silpniu apskrudintoms pupelėmis.

| Temperatūros lygis | Atitinkamo indikatoriaus lemputė | Apskrudimo spalva |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| MIN | | Tamsi |
| MED | | Vidutiniškai tamsi |
| MAX | | Vidutiniškai šviesi |

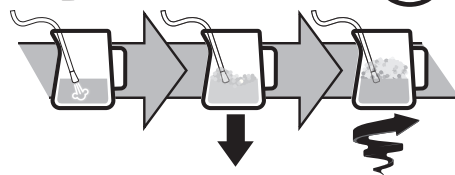
* Tai yra vandens temperatūra termoblokė. Dėl to tai nėra gérimo puodelyje temperatūra ar gérimo temperatūra išleidimo iš filtro angų metu.

6. GĒRIMU SU PIENU RUOŠIMAS

6.1 Pieno putų plakimas

- Įpilkite į pieno talpą (C10) tiek pieno, kiek reikia pakaitinti / suplakti, atsižvelgdami į tai, kad pieno tūris padidės 2–3 kartus (22 pav.). Jei norite, kad susidarytų tirštiesnės ir tolygesnės putos, naudokite šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nenugriebtą pieną.

My Latte Art



- Pienui suplakti panardinkite garų vamzdeliu (A6) antgalį į skystį: tokiu būdu oras susimaišys su pienu ir garais.
- Garų vamzdeliu antgalis turi vos liestis su pieno paviršiumi. Stenkiteis neįleisti per daug oro, kad nesusidarytų per dideli burbulai.
- Vos panardinkite antgalį į pieną: tokiu būdu tame sukursite sūkurį. Pienui įkaitus iki norimos temperatūros, išjunkite garų funkciją ir išimkite talpą pienui iš mašinos tik po to, kai srovė visiškai sustos.

Baristos patarimas:

- Geriausia naudoti šviežią pieną.** Visada naudokite šviežią pieną iš šaldytuvo.
- Geriausiams rezultatams pasiekti visada laikykite nenaudojamą talpą pienui šaldytuve.

- Nenugriebtas pienas užtikrina geriausius rezultatus. Puty išvaizda ir tekstūra priklauso nuo to, ar naudojamas gyvulines ar augalinės kilmės pienas.
- Suplakę pieną, nepageidaujamus burbulus pašalinkite švelniai sukdami talpą.

Garų vamzdelio valymas:

- Pasinaudojė, visada nušluostykite garų vamzdelį (23 pav.) šluoste, kad pašalintumėte pieno likučius. Rekomenduojama giluminiam valymui naudoti „Eco MultiClean“: šis produktas užtikrina didžiausią higieną, pašalindamas pieno baltymus ir riebalus, ir gali būti naudojamas visam aparatu valyti.
- Vamzdeliui išvalyti keletą sekundžių leiskite garus (12 pav.).
- Palaukite, kol garų vamzdelis atvés: norėdami užtikrinti, kad garų vamzdelis ilgai tarnautų, naudokite specialų valymo įrankį (C11), skirtą pašalinti bet kokias liekanas iš 3 skyliučių (24 pav.).

7. KAVOS GĒRIMŲ KIEKIO REGULIAVIMAS (my) MYGTUKU (B7)

- Paruoškite kavos aparatą tiekti 1 ar 2 norimo kavos gérimo puodelius, pritvirtindami filtro laikiklį (C1) su (C2) ar (C3) filtru ir malta kava.
- Programuojamam gérimui pasirinkti pasukite rinkiklį (B8).
- Nuspauskite mygtuką (my): mirksi lemputė, susijusi su mygtuku (my).
- Nuspauskite mygtuką „OK“, kad gérimas pradėtų lašeti. Mirksi lemputės, atitinkančios „OK“ ir (my) mygtukus.
- Pasiekus reikiamą kiekį, nuspauskite „OK“. Jei gérimui reikalingas kitas ingredientas, mašina pradės tiekti ir jį. Pasiekus reikiamą kiekį, nuspauskite „OK“.
- Paspauskite mygtuką (my) pasirinkimui išsaugoti. Dabar kavos aparatu vėl galima naudotis. Dega lemputė (my).

Jei nenorite išsaugoti naujo pasirinkimo, paspauskite bet kurį kitą mygtuką.

Atkreipkite dėmesį:

- Kavos gérimus galima užprogramuoti, tačiau garų ir karšto vandens tiekimo užprogramuoti negalima.
- Programuodami keičiate gérimų kiekį, bet ne malto kavos kiekį.
- „2x“ gérimus galima programuoti atskirai.
- Norėdami atkurti numatytuosius parametrus, paspauskite ir palaikykite nuspauštą mygtuką (my), kol jis užges. Dabar numatytais gérimo kiekis yra atkurtas.**

| Kavos receptas | Numatytais kiekis | Programuojamas kiekis |
|-----------------------|--------------------------|---|
| Espresso | 35 ml | nuo 25 iki 90 ml |
| 2x | 70 ml | nuo 50 iki 180 ml |
| Coffee | 80 ml | nuo 50 iki 120 ml |
| 2x | 160 ml | nuo 120 iki 240 ml |
| Americano | 120 ml | <ul style="list-style-type: none"> • espressas: nuo 25 iki 60 ml • vanduo: nuo 25 iki 120 ml |
| 2x | 240 ml | <ul style="list-style-type: none"> • espressas: nuo 50 iki 120 ml • vanduo: nuo 50 iki 240 ml |

8. PARAMETRŲ MENIU

1. Jeikite į meniu:

| | | |
|--|----|------|
| Nuspauskite kartu ir palaikykite 5 sekundes | 2x | (my) |
|--|----|------|

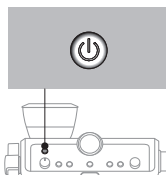
2. Parametrai, pasirenkami rinkikliu (B8)



| Atitinkamas nustatymas | Pasukite padėtį | Reguliacinai |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| Papildomo malimo reguliacinės | Espresso | X2 ➔ Diapazonas 1 |
| | | ☰ ➔ Diapazonas 2 |
| Vandens kietumas | Americano | X2 ➔ minkštasis |
| | | ☰ ➔ vidutinis |
| | | (OK) ➔ kietas / labai kietas |
| Automatinio išsijungimo funkcija | Coffee | X2 ➔ 9 min. |
| | | ☰ ➔ 1,5 val. |
| | | (OK) ➔ 3 val. |

3. Parametrai, pasirenkami mygtukais

| | |
|--|--|
| Energijos taupymas | Aktyvus |
| | Išjungtas |
| Numatytosios reikšmės | Nuspauskite mygtuką ir palaikykite bent 5 sekundes , kol lemputė pradės degti nuolat |
| 4. Išsaugokite naujus parametrus nuspaudami „ON“/„Standby“ (B1) | |



9. PRIETAISO VALYMAS

Svarbu!

- Nevalykite kavos aparato tirpikliais, agresyviais valikliais ir alkoholiu.
- Nevalykite nuosėdų ir kavos likučių metaliniiais objektais, nes jais galite subražyti metalinius ar plastikinius paviršius.
- Jei mašina nebus naudojama ilgiau kaip savaitę, rekomenduojama atlikti skalavimo ciklą prieš ruošiant bet kokius gėrimus.

Pavojus!

- Niekada nepanardinkite valomo kavos aparato į vandenį: tai yra elektros prietaisas.
- Prieš pradėdami bet kokius kavos aparato paviršiaus darbus, išjunkite ji, ištarkite kištuką iš maitinimo tinklo ir leisite jam atvėsti.

| DISHWASHER SAFE | Eco MultiClean | | | | |
|--------------------|-------------------|---|---|---|---|
| | × | ✓ | ✓ | × | × |
| | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |

| DISHWASHER SAFE | Eco MultiClean | | | | |
|--------------------|-------------------|---|---|---|---|
| | | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| | | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| | | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |

9.1 Kavos išleidimo mazgo valymas

Kai lemputė užsidegia (šviečia oranžinė spalva) (B13), tai reiškia, kad būtina išvalyti kavos kontūrą. Tam reikia specialių valymo tablečių kavos aparatom, kurias reikia įsigyti atskirai. Norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite interneto svetainėje www.delonghi.com.

- Įstatykite 1 puodelio filtrą (C2) į filtro laikiklį (C1) (25 pav.).
- Išdėstykite valymo priedą filtre (C8) (25 pav.) ir spustelėkite mygtuką „home“.
- Įdėkite valymo tabletę į priedą (26 pav.).
- Pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavos angos (A18).
- Įpilkite į talpą (A14) vandens. Įsitikinkite, kad lašų surinkimo padėklas (A10) yra tuščias.
- Spustelėkite ir palaikykite mygtuką (B6), kol užsidegis lemputė (B13). Po kelių sekundžių valymo ciklas sustoja automatiškai.
- Nuimkite filtro laikiklį ir valymo priedą.
- Išplaukite filtro laikiklį ir filtrą po tekančiu vandeniu.
- Dar kartą pritvirtinkite filtro laikiklį ir atlikite skalavimo ciklą nuspaudami mygtuką : rekomenduojama po filtro laikikliu išdėstyti talpą.
- Išimkite ir ištūstinkite lašų surinkimo padėklą.

Atkreipkite dėmesį:

Šį valymo ciklą galima pradėti bet kada nuspaudžiant ir keletą sekundžių palaike mygtuką nuspaustą. Norėdami atšaukti, nuspauskite ir palaikykite mygtuką nuspaustą bent 10 sekundes.

9.2 Kavos pupelių talpos valymas

- Įsitikinkite, kad kavos pupelių talpa (A2) yra tuščia. Jei abejojate, trumpam įjunkite kavos malūnėlį.
- Atkabinkite talpą pasukdami ją prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite ją iš aparato (27 pav.).
- Pašalinkite visus kavos likučius dulkių siurbliu (28 pav.).
- Nuvalykite kavos pupelių talpos korpusą drėgna šluoste ir nusausinkite (29 pav.).

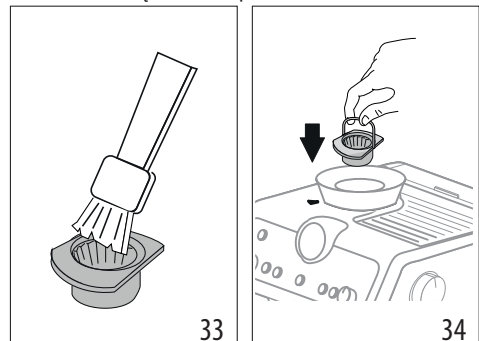
- Istatykitė kavos pupelių talpą į kavos malūnėlį. Talpa ištauta tinkamai, kai rodyklė  susilygina su simboliu  ir girdimas spragtelėjimas (30 pav.).

9.3 Girnų valymas

Valydamis kavos pupelių talpą (A2) nuvalykite talpos korpusą ir viršutines girnas drėgna šluoste. Jei girnas reikia nuimti ir pakeisti, susisiekitė su klientų aptarnavimo centru.

Girnas galima nuimti kavos malūnelyje užstrigus pašaliniam daiktui. Tokiu atveju nuimkite kavos pupelių talpą ir atlikite šiuos veiksmus:

- Pritvirtinkite filtro laikiklį (C1) ir trumpam įjunkite kavos malūnėlį be kavos pupelių kavos vidinei kreipiamajai atlaivinti.
- Išjunkite kavos aparatą.
- Pasukite malimo lygio reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę kuo toliau iki padėties „REMOVE“ (31 pav.).
- Suėmė viršutines girnas už rankenos, patraukite j viršu ir ištraukite iš korpuso (32 pav.).
- Nuvalykite girnas šepeteliu (33 pav.) ir pašalinkite kavos likučius dulkių siurbliu (28 pav.).



- Istatykitė girnas atgal į korpusą (34 pav.).
- Sukite reguliatorių norimam malimo lygiui pasirinkti (14 pav.).

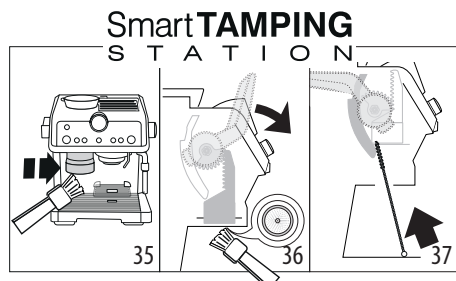
Patirkrinkite, ar girnos tinkamai įstatytos, patraukdami už rankenos: tinkamai įstatytos girnos neturi judėti.

9.4 Girnų keitimas

Kai kavos sumalama mažiau, nei tikimasi, susisiekitė su klientų aptarnavimo centru ir pakeiskite girnas. Įstatę naujas girnas, sureguliuokite kavos malūnėlį nustatymų meniu („8. Parametru meniu“) pasirinkdami pirmąjį parametru „Extra grinding adjustment“ (papildomo malimo reguliavimas) diapazoną. Tada pasukite malto kavos reguliatorių (B2) į padėtį „MIN“ ir nustatykite kiekį kaip naudodamiesi aparatu pirmą kartą (žr. „Perfect dose“ (toluba dozė)).

9.5 „Smart tamping station“ (išmaniojo grūdimo įtaiso) valymas

- Nuvalykite priedo sritį šepeteliu (35 pav.).
- Iki galio nuleiskite svirtį (A20) ir nuvalykite grūstuvą šepeteliu (36 pav.), tada atleiskite svirtį.
- Vamzdelių šepeteliu (C7) nuvalykite kavos piltuvėlį (37 pav.).



10. VANDENS KIETUMAS

Praėjus iš anksto nustatytam veikimo laikui, kuris priklauso nuo vandens kietumo, užsidega nukalkinimo lemputė  (B9). Kavos aparatą taip pat galima užprogramuoti pagal faktinį vietinio vandens kietumą, todėl kavos aparatą gali tekti nukalkinti rečiau arba dažniau.

- Išimkite iš pakuočės indikacinių popieriaus juostelę (C4) „TOTAL HARDNESS TEST“ (bendrasis vandens kietumo nustatymas).
- Vienai sekunde įmerkite popieriaus juostelę į stiklinę vandens.
- Išimkite popieriaus juostelę iš vandens ir lengvai pakratykite. Atitinkamai nustatykite kavos aparatą, kaip nurodyta skyriuje „8. Parametrų meniu“.

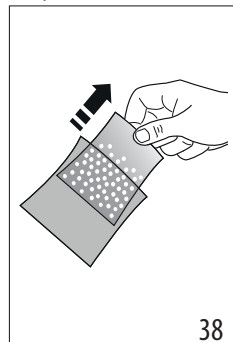
| Vandens kietumo nustatymo rezultatas | Mygtukas | Lygis |
|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| | x 2 | 1 minkštasis vanduo |
| | | 2 vidutinio kietumo vanduo |
| | OK | 3 kietas arba labai kietas vanduo |

- Atitinkamai nustatykite kavos aparatą, kaip nurodyta skyriuje „8. Parametrų meniu“.

11. KAIP NAUDOTI NUKALKINIMO RUTULIUKUS

Nukalkinimo rutuliukai (C9) yra pažangi apdorojimo sistema, kuri pailgina aparato tarnavimo laiką nekeisdama vandens savybių ir visada užtikrindama tirštą ir kvapnią kavą. Norėdami užtikrinti procedūros veiksmingumą, prieš naudodamiesi nukalkinimo rutuliukais, užmerkite juos nakčiai.

- Išminkite nukalkinimo rutuliukų paketelį iš pakuotės (38 pav.).

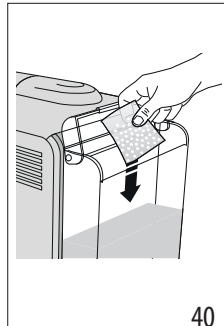


38



39

- Nuskalaukite nukalkinimo rutuliukų paketelį po tekančiu vandeniu (39 pav.).
- Panardinkite paketelį į vandens talpą (A14) (40 pav.).



40



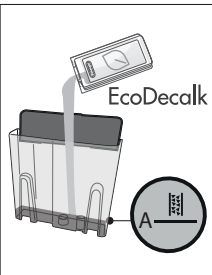
41

- Keiskite nukalkinimo rutuliukų paketelį kas 3 mėnesius (41 pav.).

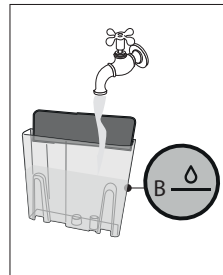
Norėdami nukalkinti

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Priemonė kalkėms pašalinti | „De'Longhi“ nukalkinimo priemonė |
| Talpa | 2 l talpos |
| Laikas | ~40min. |

- (IŠIMKITE VANDENS MINKŠTINIMO PRIEMONĘ IR NUKALKINIMO RUTULIUKUS, JEI YRA). Įpilkite nukalkinimo priemonę į vandens talpą (A14) iki pirmo lygio **A** nurodyto talpos viduje (atitinka 100 ml pakuotę) (42 pav.).

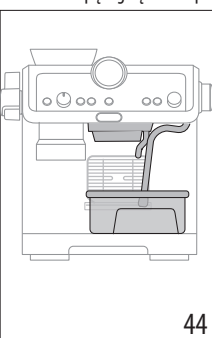


42

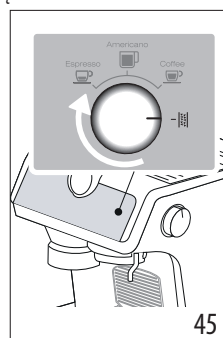


43

- Įpilkite vandens iki **B** lygio (43 pav.). Dabar įstatykite vandens talpą atgal į kavos aparatą.



44



45

- Įsitinkinkite, kad filtro laikiklis (C1) yra neprirtvirtintas. Išdėstykite talpą po kavos angą ir karšto vandens snapeliu, o kitą – po garų vamzdeliu (A6) (44 pav.).
- Pasukite rankenelę (B8) į padėtį (45 pav.): užsidega lemputė „OK“ (oranžinė), o lemputė ima mirksėti.
- Nuspauskite mygtuką „OK“: mirksi lemputė „OK“.
- Paleidžiama nukalkinimo programa. Nukalkinimo skystis išteka iš vandens snapelių. Nukalkinimo programa pašalinamos kalkių nuosėdos iš aparato vidaus, automatiškai paleidžiant ir sustabdant skalavimo ciklus, kol talpa yra visiškai tuščia.

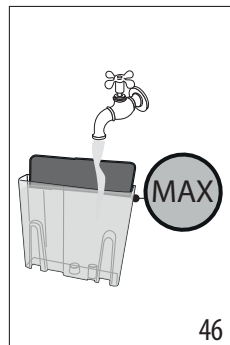
12. NUKALKINIMAS

Svarbu!

- Prieš naudodamiesi nukalkinimo priemone (C5), perskaitykite instrukcijas ir susipažinkite su lipdukais ant pakuotės.
- Naudokite tik „De'Longhi“ nukalkinimo priemonę. Naudodamai netinkamą nukalkinimo priemonę ir (arba) netinkamai nukalkinę kavos aparatą, galite netekti gamintojo garantijos.
- Nukalkinimo priemonė gali sugadinti švelnius paviršius. Netycia išliejė produkto, nedelsdami nuvalykite.

Nukalkinimo ciklas baigiasi. Lemputė „OK“ tampa balta. Tai reiškia, kad būtina atlikti skalavimo ciklą:

7. Ištušinkite talpas, naudotas nukalkinimo tirpalui surinkti, ir išdėstykite jas po snapeliais.
8. Vandens talpą išimkite, išpilkite bet kokius nukalkinimo skysčio likučius, išskalaukite po tekančiu vandeniu ir įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos (46 pav.). Įstatykite vandens talpą atgal į kavos aparatą.



46

9. Nuspauskite mygtuką „OK“: pradedamas skalavimo ciklas.
 10. Skalavimo ciklui pasibaigus, vanduo nustos tekėti, ir aparatu bus galima naudotis.
 11. Išpilkite talpas, kurios buvo naudojamos vandeniu surinkti.
-
12. Išimkite ir ištušinkite lašų surinkimo padéklą ir įstatykite atgal į kavos aparatą.
 13. Išimkite vandens talpą, įpilkite šviežio vandens ir įstatykite atgal į kavos aparatą.
Dabar kavos aparatu galima naudotis.

Atkreipkite dėmesį:

- Nukalkinimo ciklą galima pradėti bet kuriuo metu (net jei dar neužsidegė atitinkama lemputė).
- Jei nukalkinimo ciklas buvo pradėtas per klaidą, ji galima sustabdyti nuspaudus ir palaikius 10 sekundžių mygtuką „OK“ nuspautą. Skalavimo ciklo sustabdyti negalima.

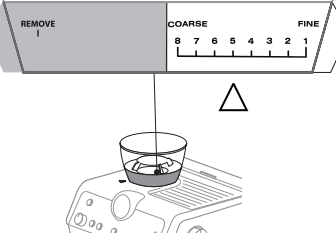
13. INDIKATORIAUS LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS

| LEMPUTĖS: | LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS | VEIKIMAS |
|--|---|---|
| Visos lemputės trumpai mirksi | Kavos aparato ijjungimas | Diagnostika |
|  nuolat dega | Kavos aparatas buvo ijjungtas pirmą kartą, būtina užpildyti vandens kontūrą | Atlikite veiksmus, aprašytus skyriuje „4. Aparato sąranka“ |
|  nuolat dega (balta lemputė) •  lemputė: rodo pasirinktą kavos temperatūrą •  lemputė: rodo, kad kavos aparatas yra pasirengęs tiekti karštą vandenį | Kavos aparatas yra pasirengęs tiekti skysčius | Nustatykite kavos aparatą ir pradékite ruošti gėrimą |
|  nuolat dega | Energijos taupymo funkcija yra suaktyvinta | Instrukcijų apie tai, kaip atjungti funkciją, ieškokite skyriuje „8. Parametru meniu“ |
|  nuolat dega | Kavos pupelių talpa (A2) yra tuščia | Iberkite pupelių į kavos pupelių talpą |
|  mirksi | Pasirinkta malimo funkcija. Kavos pupelių talpa (A2) yra tuščia | Iberkite pupelių į kavos pupelių talpą |

→

| LEMPUTĖS: | LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS | VEIKIMAS | |
|-----------|---|---|---|
| | trumpai mirksi reguliariais intervalais | Rinkiklis (B2) nustatytas į MAX reguliavimo padėtį | Kai filtre nepakanka šviežiai maltos kavos, pasirinkite naujų malimo diapazoną, kaip nurodyta skyriuje „8. Parametru meniu“. |
| | nuolat dega | Talpoje (A14) trūksta vandens arba talpa netinkamai įstatyta | Išpilkite į talpą vandens arba išsimkite ir tinkamai įstatykite talpą |
| | Bandyta paruošti gėrimą, tačiau vandens talpa (A14) yra tuščia | Išpilkite į talpą vandens | |
| | Kavos pupelės malamos per smulkiai, todėl ji teka per lėtai arba iš viso neteka | Išimkite filtro laikiklį (C1) ir pakartokite kavos ruošimo veiksmus, atsižvelgdamai į nurodytus skyriuose „5.1 1 žingsnis – malimas“ ir „5.2 2 žingsnis – grūdimas“ | |
| | Kavos filtras (C2) ar (C3) yra užsikimšęs | Išskalaukite filtrus po tekančiu vandeniu | |
| | Neteisingai įstatyta talpa (A14), neatidarytos atitinkamos sklendės | Švelniai paspauskite talpą, kad atsidarytų sklendės | |
| | Nukalkinkite vandens kontūrą | Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „12. Nukalkinimas“ | |
| | nuolat dega | Kavos aparatas yra pasirengęs tiekti garus | Kavos aparatas yra tinkamos temperatūros ir gali tiekti garus. Garams tiekti iš garų vamzdelio pasukite garų rankenę (A4) |
| | Kavos aparatas yra įjungtas ir veikia energijos taupymo režimu. Garų rankenėlė (A4) nustatyta į garų tiekimo padėtį | Lemputė mirksi ir nurodo, kad kavos aparatas yra pasirengęs tiekti garus. Garai pradedami tiekti garų kontūrui pasiekus tinkamą temperatūrą | |
| | Kavos aparatas yra pasirengęs tiekti garus | Kavos aparatas yra tinkamos temperatūros tiekti garus, kai lemputė nuolat dega | |
| | Kavos aparatas tiekia garus | | |
| | nuolat dega | Pupelių talpa neįstatyta | Tinkamai įstatykite kavos pupelių talpą (A2) arba įsitikinkite, kad ji tinkamai įstatyta. Talpa yra tinkamai įstatyta, kai rodyklė susilygina su simboliumi ir girdimas spragtelėjimas. |



| LEMPUTĖS: | LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS | VEIKIMAS |
|--|--|--|
|  mirksi | <p>Malimo lygio regulatorius nustatytas neteisingai arba viršija galimą didžiausią reikšmę</p> <p>NEPATENKA į teisingą diapazoną</p>  <p>Teisingas diapazonas range</p> | <p>Nustatykite vieną iš įprastų regulatoriaus reikšmių (nuo 1 iki 8), užtikrindami, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Malimo rupumą galima reguliuoti tik tada, kai veikia kavos malūnėlis • Vienu metu galima pakeisti vieną kavos malūnėlio lygio reikšmę. Prieš pakeičiant reikšmę, ja būtina pasinaudoti bent 5 kartus. |
|  nuolat dega | <p>Būtina sugrūsti kavą</p> <p>Filtro laikiklis atjungtas nuo kavos malūnėlio nesugrūdus kavos</p> <p>Filtro laikiklis atleistas nebaigus malti arba kavos pupelės sumaltos per per greitai</p> <p>Kavos malūnėlio piltuvėlis užsikimšo</p> <p>Girnose užstrigo pašalinis objektas</p> | <p>Kava ką tik sumalta, ir kavos filtras prtvirtintas prie kavos malūnėlio</p> <p>Atjunkite filtro laikiklį ir pradékite grūsti kavą, kaip aprašyta skyriuje „Perfect dose“ (tobula dozė) „Kai naudojama malta kava.“</p> <p>Pakartokite malimo žingsnį</p> <p>Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „9.5 „Smart tamping station“ (išmanijo grūdimo įtaiso) valymas“. Jei problema išlieka, atidarykite atitinkamą dangtelį ir išvalykite susikaupusį purvą vamzdelių šepeteliu</p> <p>Išsimkite pašalinį objektą ir nuvalykite girnas, kaip aprašyta skyriuje „9.3 Girnų valymas“.</p> |
|  nuolat dega (raudona lemputė) | Reikia nukalkinti | Nukalkinkite, kaip aprašyta skyriuje „12. Nukalkinimas“ |
|  | Vyksta nukalkinimas | Baikite operaciją taip, kaip aprašyta skyriuje „12. Nukalkinimas“ |
|  | Reikia nuskalauti | |
|  | Pasibaigus nukalkinimo ciklui, vyksta skalavimas | |

| LEMPUTĖS: | LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS | VEIKIMAS |
|---|----------------------------|--|
|  nuolat dega (oranžinė lemputė) | Reikia išvalyti kavos angą | Žr. skyrių „9.1 Kavos išleidimo mazgo valymas“ |
|  mirksi (oranžinė lemputė) | Valoma kavos anga | |
| Mirksi visos lemputės | Bendrasis aliarmas | Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybas |

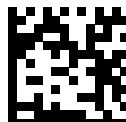
14. GEDIMŲ ŠALINIMAS

| TRIKTIS | PRIEŽASTIS | SPRENDIMAS |
|--|--|---|
| Vanduo lašų surinkimo padékla (A10) | Šis vanduo sunkiasi iš vidinių kavos aparato kontūrų, ir tai yra normalu | Reguliariai tušinkite ir valykite lašų surinkimo padékla |
| Kavos aparatas neruošia espresso kavos | Talpoje nėra vandens (A14) | Įpilkite į talpą vandens |
| | Dega lemputė  (B6) . Tai reiškia, kad kavos kontūras ar garų kontūras yra tuščias | Paspauskite mygtuką, atitinkantį lemputę  , kontūrui pripildyti |
| | Užsikimšo kavos filtras (C2) ar (C3) | Išskalaukite filtrus po tekančiu vandeniu |
| | Neteisingai įstatyta talpa (A14) ir neatidarytos apatinės sklendės | Švelniai paspauskite talpą, kad atsidarytų apatinės sklendės |
| | Nukalkinkite vandens kontūrą | Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „12. Nukalkinimas“ |
| Filtro laikiklio negalima pritvirtinti prie kavos angos | Kava sumalta per smulkiai | Išimkite filtro laikiklį (C1) ir pakartokite kavos ruošimo veiksmus, atsižvelgdamis į nurodymus skyriuose „5.1 1 žingsnis – malimas“ ir „5.2 2 žingsnis – grūdimas“ |
| | Malta kava nesugrūsta arba jos yra per daug | Pakartokite malimo žingsnį pakeitę nustatymus. Sumažinkite dozę: įsitikinkite, kad filtras (C2) ar (C3) (1 ar 2 puodeliai) atitinka malimo dozę (pasirinktas mygtukas „2X“ (B3) arba kitas) |
| Espresso kava laša ne pro angas, o pro pro filtro laikiklio (C1) kraštus | Filtro laikiklis nėra tinkamai pritvirtintas | Įstatykite filtro laikiklį ir tvirtai užsukite iki pat galio. |
| | Kavos angos (A18) tarpiklis prarado lankstumą arba užsiteršė | Kavos angos tarpiklį turi pakeisti techninės priežiūros centras |
| | Užsikimšo kavos filtras (C2) ar (C3) | Išskalaukite filtrus po tekančiu vandeniu |
| Espresso putos per šviesios (per greitai tiekiamos per piltuvėli) | Būtina peržiūrėti kavos aparato parametrus | Išimkite filtro laikiklį ir pakartokite kavos ruošimo veiksmus, atsižvelgdamis į nurodymus skyriuose „5.1 1 žingsnis – malimas“ ir „5.2 2 žingsnis – grūdimas“ |
| | | → |

| TRIKTIS | PRIEŽASTIS | SPRENDIMAS |
|--|--|---|
| Espresso putos per tamsios (per lėtai tiekiamos per piltuvėli) | Būtina peržiūréti kavos aparato parametrus | Išimkite filtro laikiklį (C1) ir pakartokite kavos ruošimo veiksmus, atsižvelgdami į nurodymus skyriuose „5.1 1 žingsnis – malimas“ ir „5.2 2 žingsnis – grūdimas“ |
| Pasibaigus nukalkinimo ciklui, kavos aparatas nurodo atlikti skalavimo ciklą | Skalavimo ciklo metu vandens talpa nebuvo pripildyta iki MAX žymos | Dar kartą atlikite skalavimo ciklą (žr. skyrių „12. Nukalkinimas“) |
| Kavos aparatas nemala kavos | Į kavos malūnėlį pateko pašalinis objektas | Nuvalykite girnas, kaip aprašyta skyriuje „9.3 Girnų valymas“, ir išimkite visas kavos pupeles iš kavos pupelių talpos (A2) prieš jas išimdami. Prieš įstatydami girnas atgal, išsiurbkite visus likučius korpuše |
| | Kavos pupelių talpa (A2) įstatyta neteisingai | Talpa įstatyta tinkamai, kai rodyklė  susilygina su simboliu  ir girdimas spragtelėjimas |
| Kavos tipo keitimasis | Būtina pašalinti visas šiuo metu kavos aparate esančias pupeles | <ul style="list-style-type: none"> Ištuštinkite kavos pupelių talpą (A2) (įjunkite kavos malūnėlį be kavos pupelių arba pašalinkite visas likusias pupeles dulkių siurbliu) Pritvirtinkite filtro laikiklį (C1) ir keletą kartų įjunkite kavos malūnėlį be pupelių, kad atlaisvintumėte vidinę kreipiamają: dabar pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavos malūnėlio angos (A19), sulyginkite ji su žyme „INSERT“ ir pasukite į dešinę. Kavos pupelės bus pradėtos malioti, kai filtro laikiklis susilygiuos su padėtimi „CLOSE“. Kavos aparatas sustos automatiškai. Kartokite, kol filtras neištuštės Įpilkite į talpą (A2) naujos rūšies kavos pupelių Jei malamos kavos kiekiu nepakanka tobulai dozei gauti, nustatykite kavos aparatai taip, kaip naudodamiesi juo pirmą kartą |



| TRIKTIS | PRIEŽASTIS | SPRENDIMAS |
|---|--|---|
| Po to, kai kava sumalama, kavos filtras (C2) ar (C3) yra tuščias Po to, kai kava sumalama, filtro lieka per daug kavos | Kavos malūnėlio piltuvėlis yra užsikimšęs | Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „9.5 „Smart tamping station“ (išmaniojo grūdimo įtaiso) valymas“. Jei problema išlieka, atidarykite atitinkamą dangtelį (A21) ir išvalykite susikaupusį purvą vamzdelių šepeteliu |
| Po to, kai kava sumalama, filtro (C2) ar (C3) esančios maltos kavos nepakanka „tobulai dozei“ gauti | Reikia išvalyti „išmaniojo grūdimo įtaisą“ | Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „9.5 „Smart tamping station“ (išmaniojo grūdimo įtaiso) valymas“, tada pakartokite malimo žingsnį |
| | Reikia sureguliuoti malto kavos kiekį | Kavos kiekį reguliuokite rinkikliu (B2), vadovaudamiesi instrukcijomis, pateiktomis skyriuje „„Perfect dose“ (tobula dozė)“. Jei rinkiklis jau nustatytas į didžiausią padėtį, atlikite veiksmus, aprašytus skyriuje „8. Parametru meniu“ – „Papildomo malimo reguliavimas“ |
| | Su laiku girnos susidėvi | Pakeiskite girnas, kaip aprašyta skyriuje „9.4 Girnų keitimas“. |



Register Now 
www.delonghi.com/register