
EC78X

ESPRESSOMASIN ESPRESSO

Kasutusjuhend

KAFIJAS AUTOMĀTS

Lietošanas instrukcijas

ESPRESO KAVAVIR

Naudojimo instrukcijos



De'Longhi

ET

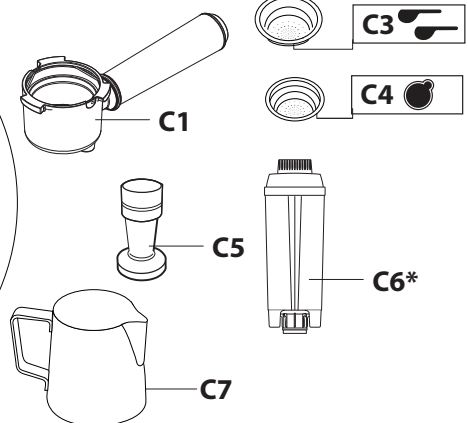
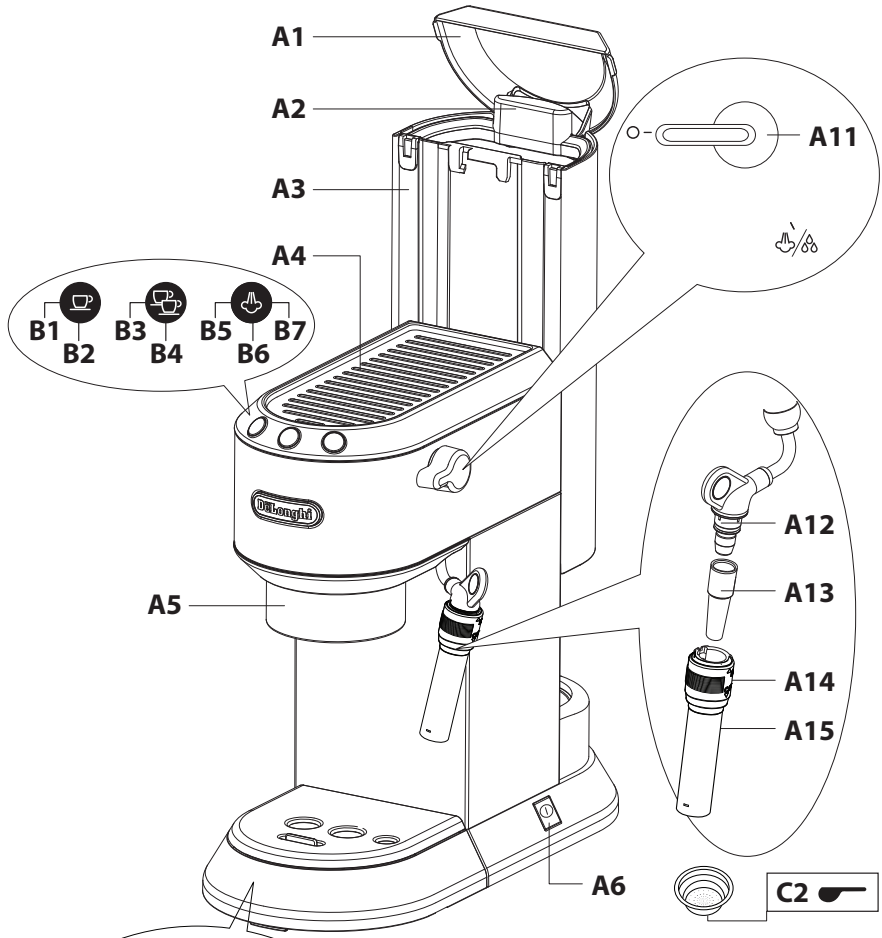
6

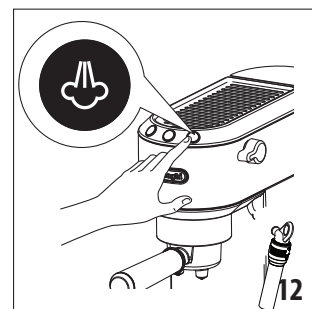
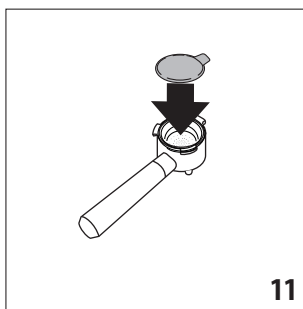
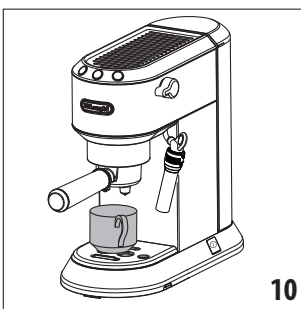
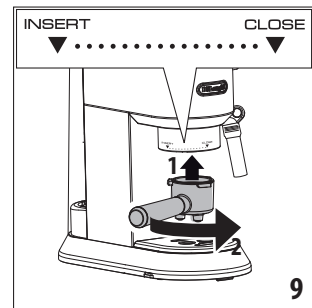
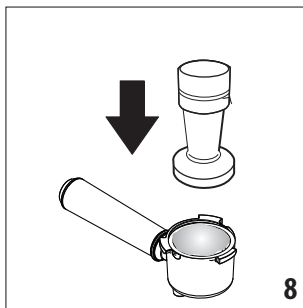
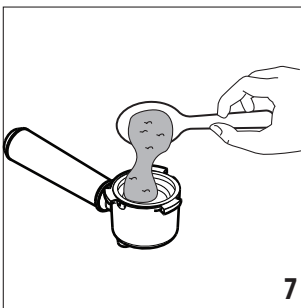
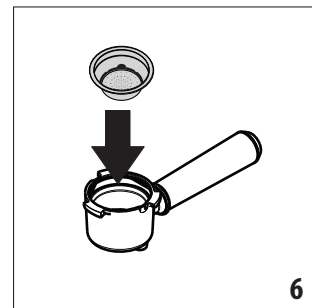
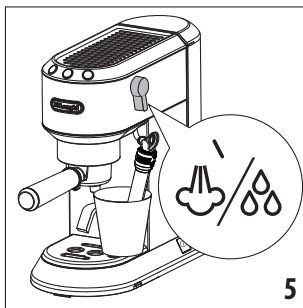
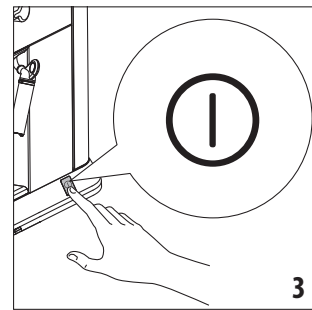
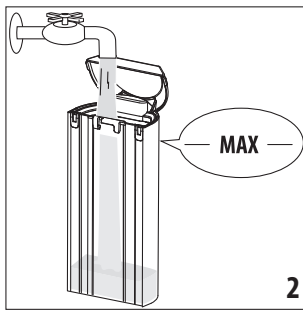
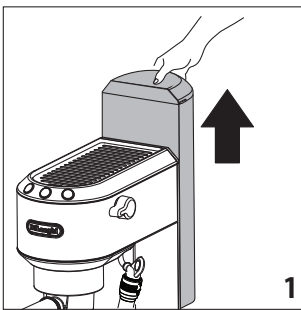
LV

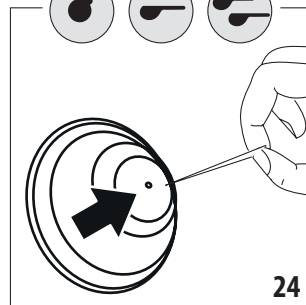
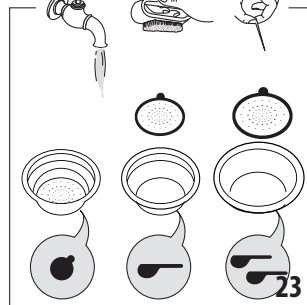
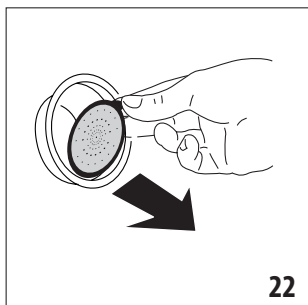
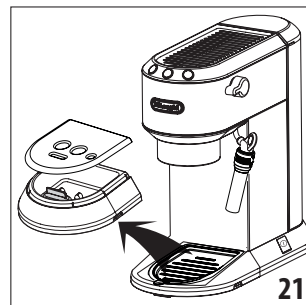
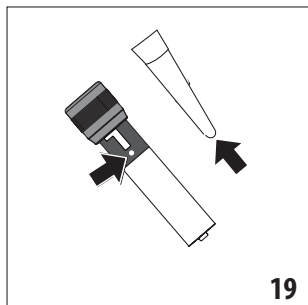
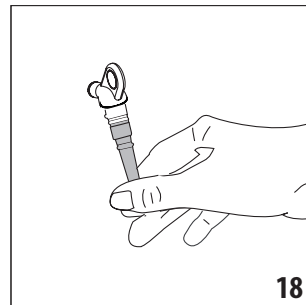
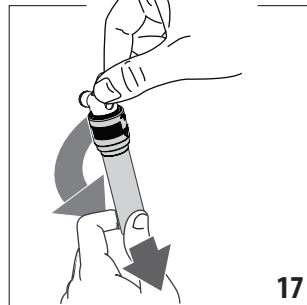
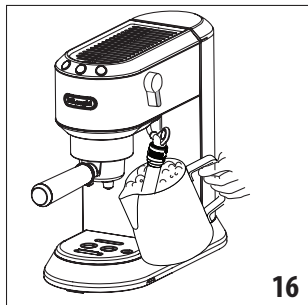
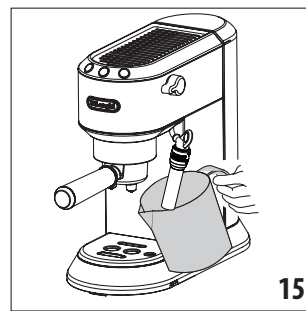
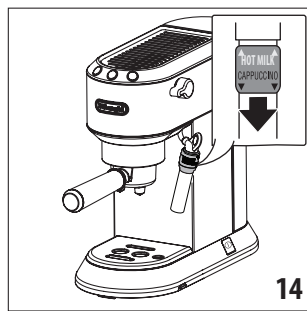
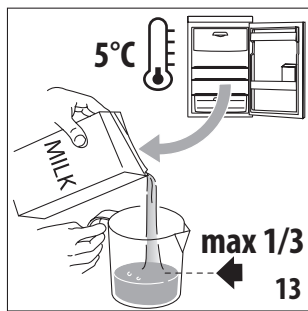
14

LT

22







1. KIRJELDUS (lk 3)

Allpool toodud terminoloogiat kasutatakse järgnevatel lehekülgidel korduvalt.

1.1 Seadme kirjeldus

- A1. Veepaagi kate
- A2. Veepaagi väljavõtmise käepide
- A3. Veepaak
- A4. Tassisoojendi
- A5. Kohvi väljalaskeava
- A6. SISSE/VÄLJA lülitit
- A7. Tassialus
- A8. Tilkumisaluse täituvuse näidik
- A9. Tilkumisalus
- A10. Tasside või klaaside alus
- A11. Aururegulaator
- A12. Kuuma vee/auru otsik
- A13. Kuuma vee ja auru ühendusvoolik
- A14. Cappuccino-valmistaja valikuröngas
- A15. Kuuma vee ja auru ühendustoru

1.2 Juhtpaneeli kirjeldus

- B1. Ühe tassi nupp
- B2. Nupul asuv ON (SEES) märgutuli (valge)
- B3. Kahe tassi nupp
- B4. Nupul asuv ON (SEES) märgutuli (valge)
- B5. Aurunupp
- B6. Nupul asuv ON (SEES) märgutuli (valge)
- B7. Katlakivi eemaldamise märgutuli (oranž)

1.3 Tarvikute kirjeldus

- C1. Filtrihooldik
- C2. 1 tassi filter (filtrialune sümbol 
- C3. 2 tassi filter (filtrialune sümbol 
- C4. Ubade filter (filtrialune sümbol 
- C5. Tampija
- C6. Veepehmendaja filter (*ei kuulu komplekti, võimalik osta volitatud klienditeenindusest)
- C7. Piimakann

2. VEEPAAGI TÄITMINE

Tähelepanu!

Enne esimest kasutamiskorda peske köiki tarvikuid ja veepaaki soojá veega.

1. Võtke veepaak välja, tömmates seda ülespoole (joonis 1).
2. Avage kaas ja täitke paak värske puhta veega, jälgides, et ei ületataks MAX taset (joonis 2). Pange paak seadmesse tagasi ja vajutage kergelt, et avada paagi põhjas asuvad klapid.

3. Lihtsamalt saate paaki täita ka seda eemaldamata, valades vett paaki otse kannust.

Tähtis!

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

Tähelepanu!

On tavapärase, et veepaagi alla koguneb vett. Peaksite seda regulaarselt puhta lapiga kuivatama.

3. ESMAKORDNE KASUTAMINE

Esimisel kasutamiskorral loputage sisemist vooluringi järgmiselt:

1. Lülitage seade sisse, vajutades ON/OFF (SISSE/VÄLJA) lülitit (joonis 3). Seade teostab isediagnoosimise tsükli, mida tähistab kolme nupu järjestikune vilkumine.
2. Vilguvad tuled  ja , mis tähistab seadme soojenemist. Kui tuled lõpetavad vilkumise ja jäädvad püsivalt põlema, on seade loputuseks valmis.
3. Kinnitage filtrihooldik seadme külge (joonis 9).
4. Asetage vähemalt 500 ml mahuti kohvi väljalaskeava (A5) alla (joonis 4) ja vajutage nuppu . Korrage toimingut 5 korda.
5. Tühjendage anum ja asetage see kuuma vee/auru otsiku alla (A12) (joonis 4).
6. Keerake kuuma vee/auru reguleerimisketas asendisse / (joonis 5) ja tühjendage veepaak (A3). Seejärel keerake nupp asendisse **0**.

4. SEADETE MENÜÜ PROGRAMMEERIMINE

Menüü avamiseks veenduge, et seade on kasutusvalmis, seejärel vajutage  nuppu ja hoidke seda 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikuselt vilkuma: seade on nüüd programmeerimisrežiimil.

Seadistage kohvimasin soovitud viisil, seejärel väljuge seadete menüüst, oodates 15 sekundit.

Tähelepanu!

Kui 15 sekundi jooksul valikuid ei tehta, väljub seade automaatselt programmeerimisrežiimist ja on jäalle kasutusvalmis.

4.1 Kohvi temperatuuri seadistamine

Kohvi valmistamiseks kasutatakse veetemperatuuri muutmiseks toimige järgmiselt:

1. Minge seadete menüüsse.
2. Vajutage  nupule, et siseneda kohvi temperatuuri valimisrežiimi. Süttivad valikule vastavad märgutuled:



madal

keskmine

kõrge

3. Tuled hakkavad järjestikuselt vilkuma.
4. Vajutage soovitud temperatuurile vastavat nuppu:



madal

keskmine

kõrge

5. Vilgub nupp, näitamaks et valik on salvestatud. Seade väljub menüüst ja on kasutamiseks valmis.

4.2 Vee kareduse määramine

Pärast määratud aega süttib vastavalt vee karedusele märgutuli (B7), mis näitab, et kohvimasin vajab katlakivieemaldust.

Seadet saab programmeerida vastavalt kindla asukoha vee karedusele. Sedasi tuleb katlakivi eemaldada kas harvem või tihedamini.

Toimige järgmiselt:

1. Minge seadete menüüsse.
2. Vajutage nupule, et siseneda vee kareduse valimisrežiimi. Süttivad valikule vastavad märgutuled:



pehme

keskmine

kare

3. Tuled hakkavad järjestikuselt vilkuma.
4. Vajutage oma piirkonna vee karedusele vastavat nuppu:

pehme vesi	keskmine vesi	kare vesi
<10 °dH	10-20 °dH	>20 °dH
<18 °FH	18-36 °FH	>36 °FH
<180 mg/l CaCO ₃	180-360 mg/l CaCO ₃	>360 mg/l CaCO ₃

- Vilgub nupp, näitamaks et valik on salvestatud. Seade väljub menüüst ja on kasutamiseks valmis.

4.3 Auto-off'i ehk automaatse väljalülituse reguleerimine (ooterežiim)

Säästmaks energiat, lülitab auto-off funktsioon seadme välja, kui seda pikema perioodi jooksul ei kasutata. Seadme uesti sisselülitamiseks vajutage juhpaneelil üksköik millist nuppu.

1. Minge seadete menüüsse.
2. Vajutage nupule, et siseneda auto-off aja valimisrežiimi. Süttivad valikule vastavad märgutuled:



9 min



30 min



3 tundi

3. Tuled hakkavad järjestikuselt vilkuma.
4. Vajutage soovitud ajale vastavat nuppu:



9 min

30 min

3 tundi

5. Vilgub nupp, näitamaks et valik on salvestatud. Seade väljub menüüst ja on kasutamiseks valmis.

4.4 Vaikimisi säted (lähtestamine)

See valik lähtestab kõik menüü säited ja programmeeritud väärtsused vaikimisi sätetele.

Vaikimisi väärtsuste taastamiseks toimige alljärgnevalt.

1. Asetage auruvoolik tilkumisaluse kohale.
2. Minge seadete menüüsse.
3. Pöörake aururegulaator asendisse.
4. Vajutage nupule. Korraga vilgub kolm tuld, mis tähistavad, et algseadistus on taastatud.
5. Tuled ja vilguvad, andes märku, et auruketas tuleb uuesti sulgeda (sümbol O).

Kui aururegulaator on suletud, siis on seade töövalmis.

5. ESPRESSO-KOHVI VALMISTAMINE

5.1 Vihjad kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema espresso-kohvi saamiseks, peaksite toimima järgnevalt.

- Teil on soovitatav tasse enne kohvi valmistamist eelsoojendada, loputades neid kuumas vees.
- Kinnitage filtrihoiidik seadme külge, aga **ärge kohvi liigese**. Kasutades sama tassi, mida te hiljem kohvi jaoks kasutate, vajutage 1 tassi nupule ja laske kuum vesi tassi, et seda soojendada.
- Töstke sätete menüüs kohvi temperatuuri.
- Asetage kasutatavad kohvitassid seadme töötamise ajal kuumenevale tassisoojendajale (**A4**).

5.2 Espresso-kohvi valmistamine jahvatatud kohvist

1. Sisestage jahvatatud kohvi filter (**C2** või **C3**) filtrihooldikusse (joonis 6). Ühe kohvi valmistamiseks kasutage filtrit, mille alaosas on sümbol, ja kahe kohvi valmistamiseks kasutage filtrit, mille alaosas on sümbol.
2. Ühe kohvi valmistamiseks pange filtrisse ääreni täidetud mõõtelusikataäis eeljahvatatud kohvi (umbes 7 g) (joonis 7). Kahe kohvi valmistamiseks pange filtrisse umbes kaks mõõtelusikataäis eeljahvatatud kohvi (umbes 7+7 g). Täitke filter korraga väikste koguste kaupa, et kohv ei läheks üle ääre.



Tähtis!

Enne filtri jahvatatud kohviga täitmist veenduge alati, et filtris poleks eelmisest kohvist allesjäänud kohvipaksu jääke.

3. Jaotage eeljahvatatud kohv ühtlaselt ja vajutage tampija-ga kergelt (joonis 8).

Jahvatatud kohvi õige pressimine on hea espresso saamiseks väga oluline. Kui vajutate liiga tugevalt, voolab kohv aeglaseolt ja jäab kangeks. Kui vajutate liiga kergelt, voolab kohv liiga kiiresti ja jäab nõrgaks.

4. Eemaldage liigne kohv filtrihooldiku äärelt ja kinnitage hoidlik masina külge. Õigesti ühendamiseks joondage filtrihooldiku käepide **INSERT** sisestussümboliga (joonis 9), paigaldage filtrihooldik ning pöörake käepidet paremale, kuni see jääb ühele joonele **CLOSE** sulgemissümboliga.
5. Asetage filtriotsiku(te) alla tass(id) (joonis 10).
6. Veenduge, et pölevad kohvinuppudele vastavad tuled, ja seejärel vajutage kas või kohvinuppu. Seade jätkab kohvi valmistamisega ja peatub automaatselt.
7. Filtrihooldiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.



Pöletusoht!

Pritsmete välimiseks ärge kunagi eemaldage filtrihooldjat, kui seade kohvi väljastab. Pärast tarnimist oodake alati mõni sekund.

5.3 Espresso-kohvi valmistamine kohviubadest



Tähelepanu:

Kasutage kohviubaid, mis vastavad ESE Standarditele. Seda tähistab pakendil järgmine sümbol.



ESE standard on süsteem, mille on heaks kiitnud juhtivad kohvikapslite tootjad, ja selle abil saab valmistada espresso-kohvi lihtsalt ning liigse segaduseta.

1. Sisestage kohviubade filter (mille põhjal on sümbol) filtrihooldikusse.
2. Sisestage kohvioad, paigutades need filtris ühtlaselt laialt (joonis 11). Järgige alati kohviubade pakil olevaid juhendeid seoses kohviubade õige filtrisse paigutamisega. Toimige vastavalt eelmises lõigus toodud punktidele 4 kuni 6.

i Tähelepanu:

- Kohvi valmistamise saatte igal hetkel katkestada, vajutades eelnevalt valitud kohvinuppu.
- Kohvi valmistamise lõpus tuleb tassis oleva kohvi koguse suurendamiseks lihtsalt vajutada ja hoida (3 sekundit) eelnevalt valitud kohvinuppu. Kohvi väljastamine katkestatakse automaatselt mõne sekundi möödumisel.
- Filtrihooldiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.

w Pöletusoht!

Pritsmete välimiseks ärge kunagi eemaldage filtrihooldjat, kui seade kohvi väljastab. Pärast tarnimist oodake alati mõni sekund.

5.4 Tassis olevate kohvikoguste programmeerimine

Seade on seadistatud standardkogustega. Koguste muutmiseks toimige alljärgnevalt.

1. Asetage üks või kaks tassi filtriotsikute alla.
2. Vajutage ja hoidke all nuppu, mida soovite programmeerida (või). Kohvimasin hakkab kohvi väljastama ja muud kohvinupud vilguvad, tähistades, et seade on programmeerimisrežiimis.
3. Pärast soovitud kohvikoguse tassi saamist, laske nupp lahti. Kohvi väljastamine peatakse ja tuli vilgub, näitamaks et kogus on salvestatud.
4. Kui süttivad kaks kohvituld ning jäavad põlema, siis on seade kasutamiseks valmis.

6. CAPPUCCINO VALMISTAMINE

1. Valmistage espresso-kohv, nagu on kirjeldatud eelmistes osades, kasutades piisava suurusega tassi. Et kasutada kõrgeid klaastasse, eemaldage tilgaalus ja asetage klaastassid klaasialusele (A10).
2. Vajutage nupule (joonis 12). Vilgub tuli.
3. Vahepeal täitke anum umbes 100 g piimaga iga cappuccino kohta. Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutage külmkapi temperatuuril (ligikaudu 5°C) madala rasvasisaldusega piima. Pidage anumat valides meeles, et piima kogus kahe- või kolmekordistub (joonis 13).

- Veenduge, et cappuccino-valmistaja valikurõngas (A14) on „CAPPUCINO“ asendis (joonis 14);
- Oodake, kuni  nupule vastav tuli jäab põlema, tähistades et boiler on jõudnud auru tootmiseks sobiva temperatuurini.
- Asetage tühi anum cappuccino-valmistaja alla ja avage regulaatornupp paariks sekundiks, et körvaldada igasugune ringlusse jäändub öhk. Sulgege regulaatornupp.
- Asetage piimaga täidetud anum cappuccino-valmistaja alla.
- Kastke cappuccino-valmistaja piimanõusse. Musta röngast ei tohi kunagi piima sisse kasta (joonis 15). Pöörake nupp asendisse . Cappuccino-valmistajast väljub kuuma auru, mis muudab piima mahukaks kreemjaks vahuks (joonis 16). Kreemjama vahu saamiseks pange cappuccino-valmistaja piima sisse ja keerake anumat aeglase liigutustega alt ülespoole.
- Kui soovitud temperatuur (sobivaim temperatuur on 60 °C) ja soovitud piimavaht on saavutatud, peatage aur, keerates aurunuppu päripäeva.
- Valage vahustatud piim tassidesse, kus on eelnevalt ettevalmistatud espresso-kohv. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopolbit.

Tähelepanu:

- et valmista üle ühe cappuccino, siis esmalt valmistaage ette kõik kohvid ja seejärel piim kõikide cappuccinode jaoks;
- aurufunktsionist väljumiseks, vajutage üksköik millisele nupule. Vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et temperatuur on kohvi valmistamiseks liiga kõrge (vt osa „Boileri jahutamine“).

Ärge kasutage auru pikemalt kui 60 sekundit korraga.

7. KUUMA PIIMA VALMISTAMINE

Vahustamata kuuma piima valmistamiseks toimege, nagu on kirjeldatud eelmises osas, kuid cappuccino-valmistaja valikurõngas (A21) peab olema suunaga ülespoole, asendis „HOT MILK“ (KUUM PIIM).

8. CAPPUCINO-VALMISTAJA PUHASTAMINE PÄRAST KASUTAMIST

Tähtis!

Hügieenilistel põhjustel peab cappuccino-valmistajat pärast kasutamist alati puhastama.

Toimige järgmiselt:

- Pöörake aurunuppu, et väljastada auru paari sekundi välitel (eelmise osa punktid 2, 5 ja 6). Nii väljutab cappuccino-valmistaja seadmesse jäändub piima. Seadme väljalülitamiseks vajutage SISSE/VÄLJA nuppu.
- Lubage cappuccino-valmistajal mõni minut jahtuda. Hoidke ühe käega cappuccino-toru ja teisega vabastage cappuccino-valmistaja, keerates seda päripäeva ja tömmates allapoole (joonis 17).
- Eemaldage kummist auruotsik torust, tömmates seda allapoole (joonis 18).
- Lükake valikurõngast ülespoole ja veenduge, et joonisel 19 noolega näidatud avad ei oleks ummistunud. Vajadusel puhastage nöelaga.
- Pange ühendusotsik tagasi, liigutage valikurõngast allapoole ja pange cappuccino-valmistaja tagasi ühendusvooliku otsa, seda pöörates ning kinnitumiseni ülespoole lükates.

9. BOILERI JAHUTAMINE

Et vahetult pärast piimavahvu valmistamist uesti kohvi valmista, tuleb boilerit kõigepealt jahutada. Vastasel korral läheb kohv kõrbema. Toimige järgmiselt:

- asetaanum cappuccino-valmistaja alla;
- avage aururegulaator, et väljastada kuum vesi ja katelt jahutada;
- kuuma vee väljutamine peatub automaatselt, kui boiler on jahtunud. Kui pump peatub ja vett enam ei tule, sulgege aururegulaator.

Kohvimasin on nüüd kasutamiseks valmis.

10. HOT WATER (KUUM VESI)

- Seadme sisselülitamiseks vajutage SISSE/VÄLJA nuppu (joonis 3). • Oodake, kuni kohvituled jäavad põlema.
- Asetage anum cappuccino-valmistaja alla.
- Pöörake nupp  asendisse. Cappuccino-valmistajast väljastatakse kuuma vett.
- Kuuma vee peatamiseks sulgege regulaator ja vajutage üksköik millisele nupule.

Ärge väljutage kuuma vett korraga pikemalt kui 60 sekundit.

11. PUHASTAMINE

11.1 Seadme puhastamine

Seadme alljärgnevaid detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- tilkumisalus (A9);
- kohvifiltrid (C2, C3 ja C4);
- kohvi väljalaskeava (A5);

- veepaak (A3);
- cappuccino-valmistaja (A15), nagu on kirjeldatud osas "8. Cappuccino-valmistaja puastamine pärast kasutamist";

Tähtis!

- Ärge kasutage kohvimasina puastamiseks lahusteid, abrasiivseid puastusaineid ega alkoholi.
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohisademe eemaldamiseks metallsemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.
- Kui seadet ei ole kasutatud juba üle nädala, soovitame tungivalt enne seadme kasutamist teostada loputustsükkel, nagu on kirjeldatud osas "3. Esmakordne kasutamine".

Oht!

- Puastamise ajal ärge kunagi kastke kohvimasinat vette. Tege mist on elektriseadmega.
- Lülitage seade enne väljastpoolt puastamist välja, eemal dage vooluvõrgust ja laske jahtuda.

11.2 Tilkumisaluse puastamine

Tähtis!

Tilkumisalusel on tasemenäidik (punane), mis näitab alusel oleva vee taset (joonis 20). Enne, kui näidik tassialuselt välja ulatub, tuleb tilkumisalust tühjendada ja puastada, sest vastasel juhul võib vesi voolata üle serva ja kahjustada seadet, sead me aluspinda või ümbrisevat ala.

1. Eemaldage tilkumisalus (joonis 21).
2. Eemaldage tassisoojendamise rest (A7), eemaldage vesi ja puastage alus lapiqa. Seejärel pange tilkumisalus oma kohale tagasi. Võtke välja tasside või klaaside alus (A10), puastage seda veega, kuivatage ning pange seadmesse tagasi.
3. Pange tilkumisalus oma kohale tagasi.

11.3 Kohvifiltrite puastamine

Puastage kohvifiltred igal nädalal:

1 ja 2 tassi filtreid.

1. Võtke perforeritud filter välja sakist tömmates (joonis 22).
2. Loputage filtreid jooksva vee all (joonis 23).
3. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puastage nõelaga (joonised 23 ja 24).
4. Pange perforeritud filter filtrikorpusesse ja suruge põhjani.

Kohvikapsli filter

Loputage jooksva vee all. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puastage nõelaga (joonised 23 ja 24).

11.4 Kohvi väljalaskeava puastamine

Pärast iga 200 kohvi tarnimist loputage kohvi väljalaskeava, väljutades kohvi väljalaskeavast umbes 0,5 l vett (vajutage kohvinuppu jahvatatud kohvi kasutamata).

11.5 Muud puastustoimingud

1. Ärge kasutage kohvimasina puastamiseks lahusteid ega abrasiivseid puastusaineid. Puastage pehme ja niiske lapi.
2. Puastage filtrihoidikut.

11.6 Veepaagi puastamine

1. Puastage veepaaki regulaarselt (umbes üks kord kuus) või iga kord kui vahetate veefiltrit (C6 *olenevalt mudelist) niiske lapi ja väheste koguse lahja pesuvahendiga.
2. Eemaldage filter (*olenevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Pange filter seadmesse tagasi (*olenevalt mudelist), täitke paak värske veega ja pange paak tagasi oma kohale.
4. (Vaid veepehmendaja filtriga mudelite korral) Laske sead mest läbi ligikaudu 100 ml vett.

Oht!

Puastamise ajal ärge kunagi kastke kohvimasinat vette. Tege mist on elektriseadmega.

11.7 Katlakivi eemaldamine

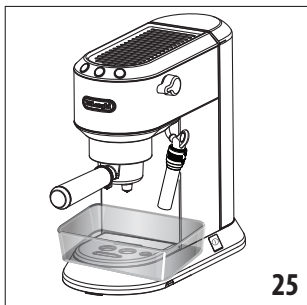
Toostage seadme katlakivieemaldus, kui süttib  nupu oranž tuli.

Tähtis!

1. Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi sildil toodud juhiseid.
2. Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katla kivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekita da kahjustusi, millele tootjapoolne garantii ei laiene.

Toimige järgmiselt:

1. (OLEMASOLUL EEMALDAGE VEEPEHMENDAMISE FILTER). Täitke paak veega, milles on sobiv kogus katlakivi eemal dajat (vastavalt pakendil toodud juhistele). Täitke paak kuni MAX tasemeni.
2. Vajutage SISSE/VÄLJA nuppu.



25

3. Veenduge, et filtrihoidik poleks kinnitatud, ja asetage vastsutvõtja kuuma vee otsiku ja kohvi väljalaskeava (A5) alla (joonis 25).
4. Kui süttivad tuled ja ning jäavad põlema, siis on seade kasutamiseks valmis.
5. Vajutage ja hoidke nuppu 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikuselt vilkuma.
6. Pöörake aururegulaator asendisse.
7. Vajutage nuppu, et alustada katlakivi eemaldamisega.
8. Algab katlakivi eemaldamine ja vee otsikust tuleb katlakivi eemaldamise vedelikku. Katlakivieemalduse programm eemaldab seadme seest lubjasette, teostades automaatselt mitmeid loputus- ja leotamistoiminguid, kuni paak on täiesti tühi.

Tähelepanu!

Katlakivi eemaldamise ajal sulgege kohvi väljalaskeava puhasdamiseks aeg-ajalt auruketas, et kohvi väljalaskeavast väikestes kogustes katlakivi eemaldada.

9. Seade seiskub ja oranž tuli jätkab vilkumist, mis näitab, et katlakivi eemaldamise toiming on veel pooleli.
10. Seade on nüüd puhta veega loputamiseks valmis. Võtke veepaagi välja ja loputage jooksva veega. Seejärel täitke paak värske veega, kuni MAX tähiseni, ja asetage seadmesse tagasi (olemasolul sisestage veepehmendaja filter).
11. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud anum ja asetage see pärast tühjendamist kuuma vee otsiku alla.

13. TULEDE TÄHENDUSED

Tuled	Toiming	Tulede tähdendused
	Nupp SEES/VÄLJAS on sisselülitatud asendis	Seade teostab isediagnoosimise tsüklit, mida tähistab nuppude järjestikune vilkumine.

12. Veenduge, et aururegulaator on asendis ja vajutage nuppu, et alustada loputamistoiminguga.

Tähelepanu!

Loputamise ajal sulgege kohvi väljalaskeava puhasdamiseks aeg-ajalt auruketas, et kohvi väljalaskeavast väljuks väike kogus vett.

13. Kui veepaak on tühi, siis oranž tuli kustub ja katlakivieemaldamise toiming on lõppenud.
14. Veenduge, et auruketas oleks suletud asendis (sümbol).

Seade on kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsükkeli ei lõppenud korrektselt (näiteks katkenud elektrivoolu töttu), soovitame seda korrata.

Kui veepaaki ei täidetud MAX taseme ni, vajab seade järgnevat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jäakide täielik eemaldamine.

Katlakivi poolt kohvimasinale põhjustatud kahjustuste remont ei kuulu garantii alla, v.a juhul kui katlakivi eemaldamine toimub regulaarselt, nagu eespool kirjeldatud.

12. TEHNILISED ANDMED

Nimipinge: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Võimsus: 1350 W

Rõhk: 15 baari

Veepaagi maht: 1 l

Suurus PxKxl: 149x305x330 (414) mm

Kaal 4,04 kg



Ükski osa ega lisatarvik ei ole nõudepesumasinakindel.

			Kui seade on sisselülitatud	Vilkuvad tuled: seade soojeneb, et hakata kohvi valmistama Püsivalt pölevad tuled: seade on kohvi valmistamiseks valmis Kiiresti vilkuvad tuled: veepaak on tühi või seade ei hakka kohvi valmistama. Vaadake osa "4. Vajutage soovitud temperatuurile vastavat nuppu:"
			Auru-funktsioon on vajalik	Vilkuv tuli: seade soojeneb, et hakata auru väljastama Püsivalt pölev tuli: seade on auru väljas tamiseks valmis
		 <i>oranž vilgub</i>	Seade vajab katlakivi eemaldamist	Teostage seadme katlakivieemaldus, toiming on lõpetatud, kui  tuli kustub.
			Aururegulaator on avatud asendis	Vilkuvad tuled: sulgege aururegulaator
			Kõrge boileri temperatuur	Vilkuvad tuled: jahutage, nagu on kirjeldatud osas "9. Boileri jahutamine"

14. VEAOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Espresso-kohvi ei väljastata	Paagis ei ole vett	Täitke veepaak
	Filtrihoidiku avad on umbes	Puhastage filtrihoidiku tila avad
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Veepaak on valesti paigaldatud ja pöhjas asuvad klapid on suletud	Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada pöhjas asuvad klapid
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "11.7 Katlakivi eemaldamine"
Espresso-kohv tilgub filtrihoidiku servadest, mitte läbi aukude	Kui filtrihoidik on valesti sisestatud või on must	Paigaldage filtrihoidik õigesti ja keerake korralikult oma kohale
	Espresso-boileri tihend on kaotanud oma elastuse või on must	Laske espresso-boileri tihend müügijärgses teeninduses välja vahetada
	Filtrihoidiku tilade avad on umbes	Puhastage filtrihoidiku tila avad
	Filter või perforeeritud filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
Filtrihoidikut ei õnnestu seadme külge kinnitada	Filtrisse on pandud liiga palju kohvi	Kasutage kaasasolevat mõõdikut ning veenduge, et kasutate õiget filtritüüpi

Kohvi vaht on liiga kerge (väljub tilast liiga kiiresti)	Eeljahvatatud kohv ei piisavalt tugevasti kokku pressitud	Pressige jahvatatud kohvi tugevamalt
	Jahvatatud kohvi pole piisavalt	Suurendage jahvatatud kohvi kogust
	Jahvatatud kohv on liiga jäme	Kasutage ainult espresso-kohvimasinale möeldud jahvatatud kohvi
	Kasutatakse vale tüüpi jahvatatud kohvi	Vahetage jahvatatud kohvi tüüpi
Kohvi vaht on liiga tume (väljub tilast liiga aeglaselt)	Eeljahvatatud kohv on liiga tugevasti kokku pressitud	Ärge pressige jahvatatud kohvi nii tugevalt
	Jahvatatud kohvi pole piisavalt	Vähendage jahvatatud kohvi kogust
	Espresso-kohvi väljalaskeava on blokeeritud	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.4 Kohvi väljalaskeava puhastamine"
	Filter või perforeeritud filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Jahvatatud kohv on liiga peen	Kasutage ainult espresso-kohvimasinale möeldud jahvatatud kohvi
	Jahvatatud kohv on liiga peen või niiske	Kasutage ainult espresso-kohvimasinale möeldud jahvatatud kohvi ja veenduge, et kohv poleks liiga niiske
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "11.7 Katlakivi eemaldamine"
Pärast kohvi väljastamist jäab filter kohvi väljalaskeava külgje kinnitatuks		Sisestage filtrihoiidik uesti, väljutage kohv ja seejärel eemaldage filtrihoiidik
Seade ei valmista ühtegi joogi ja  ning  tuled vilguvad mõne sekundi jooksul	Paagis ei ole vett	Täitke paak veega
	Veepaak on valesti paigaldatud ja põhjas asuvad klapid on suletud	Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada põhjas asuvad klapid
	Espresso-kohvi väljalaskeava on blokeeritud	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.4 Kohvi väljalaskeava puhastamine"
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "11.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "11.7 Katlakivi eemaldamine"
Seade ei tööta ja köik tuled vilguvad		Eemaldage seade viivitamatult vooluvõrgust ja pöörduge volitatud klienditeeninduse poole.
Cappuccino valmistamisel ei moodustu piimavahtu	Valikuröngas on asendis „HOT MILK“ (KUUM PIIM).	Lükake röngas „CAPPUCCINO“ asendisse.
	Piim ei ole piisavalt külm	Kasutage alati külmutuskapi temperatuuriga piima
	Cappuccino-valmistaja on must	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "8. Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist"
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "11.7 Katlakivi eemaldamine"
Seade nöuba katlakivi eemaldamise lõpetamiseks edasist loputust	Veepaaki ei tädetud loputustsüklite ajal MAX tähiseni.	Korrake loputustsüklit alates osa „Tulede tähenedes“ punktist 10 "11.7 Katlakivi eemaldamine"

1. APRAKSTS (3. lpp.)

Tālāk sniegtie termini turpmākajās lappusēs tiks izmantoti atkārtoti.

1.1 Ierīces apraksts

- A1. Ūdens tvertnes vāciņš
- A2. Tvertnes izņemšanas rokturis
- A3. Ūdens tvertne
- A4. Krūzišu sildītājs
- A5. Kafijas izplūde
- A6. Iesl./izsl. slēdzis
- A7. Krūzišu paplāte
- A8. Pilēšanas plātes pilna līmeņa rādītājs
- A9. Pilēšanas plāte
- A10. Krūzišu vai glāžu paplāte
- A11. Tvaika ripa
- A12. Karstā ūdens/tvaika snīpis
- A13. Karstā ūdens/tvaika savienojuma sprausla
- A14. Cappuccino gatavotāja izvēles gredzens
- A15. Karstā ūdens/tvaika savienojuma caurulite

1.2 Vadības paneļa apraksts

- B1. Vienas krūzītes poga
- B2. IESL. lampiņa uz pogas (balta)
- B3. Divu krūzišu poga
- B4. IESL. lampiņa uz pogas (balta)
- B5. Tvaika poga
- B6. IESL. lampiņa uz pogas (balta)
- B7. Atkalķošanas lampiņa (oranža)

1.3 Piederumu apraksts

- C1. Filtra turētājs
- C2. 1 krūzišu filtrs (simbols zem filtra)
- C3. 2 krūzišu filtrs (simbols zem filtra)
- C4. Tabletes filtrs (simbols zem filtra)
- C5. Stampa
- C6. Ūdens mīkstinātāja filtrs (*nav iekļauts, iespējams iegādāties pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā)
- C7. Piena krūze

2. ŪDENIS TVERTNES UZPILDĪŠANA

Lūdzu, nemiņiet vērā!

Pirms pirmās lietošanas reizes nomazgājiet visus piederumus un ūdens tvertni siltā ūdeni.

1. Izņemiet tvertni, velket to uz augšu (1. att.).
2. Atveriet vāku un uzpildiet tvertni ar svaigu tīru ūdeni, ne-pārsniedzot MAX līmeņa atzīmi (2. att.). Levetojiet tvertni atpakaļ ierīcē, viegli uzspiežot, lai atvērtu vārstus tvertnes apakšā.

3. Vēl vieglāk tvertni iespējams uzpildīt bez izņemšanas, vienkārši ielejot ūdeni no krūzes.

Svarīgi!

Nekad nedarbiniet ierīci, ja tvertnē nav ūdens, vai bez ūdens tvertnes.

Lūdzu, nemiņiet vērā!

Tā ir normāla parādība, ja zem tvertnes atrodas ūdens. Tāpēc šī vieta regulāri jāsusina ar tīru sūkli.

3. PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pirmajā lietošanas reizē izskalojiet iekšējo konturu šādi:

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot Iesl./izsl. slēdzi (3. att.). Ierīce izpilda pašdiagnostikas ciklu, par ko norāda visu trīs pogu mirgošana noteiktā secībā.
2. un lampiņas mirgo, lai norādītu, ka ierīce uzsilst. Kad lampiņas beidz mirgot un paliek iedegtas, ierīce ir gatava skalošanas izpildei.
3. Piestipriniet ierīci filtru turētāju (9. att.).
4. Novietojiet trauku ar minimālo ietilpību 500 ml zem kafijas izplūdes (A5) (4. att.) un nospieziet pogu . Atkārtojiet šo darbību 5 reizes.
5. Iztukšojiet trauku un novietojiet zem karstā ūdens/tvaika snīpja (A12) (4. att.).
6. Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu pozīcijā (5. att.), lai iztukšotu ūdens tvertni (A3); pēc tam pagrieziet pogu pozīcijā.

4. IESTATĪJUMU IZVĒLNES PROGRAMMĒŠANA

Lai pieklūtu izvēlnei, pārliecībeties, ka ierīce ir gatava lietošanai, pēc tam nospieziet un 10 sekundes turiet nospiestu pogu, līdz visas trīs pogas mirgo noteiktā secībā: ierīce ir programmēšanas režīmā.

Iestatiet kafijas automātu, pēc tam aizveriet iestatījumu izvēlni, uzgaidot 15 sekundes.

Lūdzu, nemiņiet vērā!

Ja 15 sekundes netiek veikta neviens darbība, ierīce automātiski aizver programmēšanu un ir gatava lietošanai.

4.1 Kafijas temperatūras iestatīšana

Lai mainītu kafijas pagatavošanā izmantotā ūdens temperatūru, rīkojieties šādi:

1. Atveriet iestatījumu izvēlni.
2. Nospiediet pogu, lai atvērtu kafijas temperatūras izvēles režīmu. Ielegas pašreizējai izvēlei atbilstošā lampiņa:



3. Lampīņas sāk mirgot noteiktā secibā.
4. Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai:



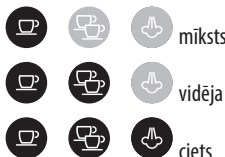
5. poga mirgo, lai norādītu, ka izvēle ir saglabāta. Izvēlne tiek aizvērtā, un ierīce ir gatava lietošanai.

4.2 Ūdens cietības iestatīšana

Lampīņa (B7), kas informē par atkaļkošanas nepieciešamību, iedegas pēc noteikta laika atbilstoši ūdens cietības līmenim. Ierīci iespējams programmēt atbilstoši ūdens cietībai dažādos reģionos, lai tā būtu jāatkālo biežāk vai retāk.

Rīkojieties šādi:

1. Atveriet iestatījumu izvēlni.
2. Nospiediet pogu, lai atvērtu ūdens cietības izvēles režimu. Iedegas pašreizējai izvēlei atbilstošā lampīņa:



3. Lampīņas sāk mirgot noteiktā secibā.
4. Nospiediet pogu atbilstoši ūdens cietībai savā reģionā:

<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

- poga mirgo, lai norādītu, ka izvēle ir saglabāta. Izvēlne tiek aizvērtā, un ierīce ir gatava lietošanai.

4.3 Automātiskās izslēgšanās (gaidstāves) regulēšana

Lai taupītu enerģiju, automātiskās izslēgšanās funkcija izslēdz ierīci, kad tā netiek lietota ilgāku laika periodu. Lai to ieslēgtu, nospiediet jebkuru vadības paneļa pogu.

1. Atveriet iestatījumu izvēlni.

2. Nospiediet pogu, lai atvērtu automātiskās izslēgšanās laika izvēles režīmu. Iedegas pašreizējai izvēlei atbilstošā lampīņa:



3. Lampīņas sāk mirgot noteiktā secibā.
4. Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajam laikam:



5. poga mirgo, lai norādītu, ka izvēle ir saglabāta. Izvēlne tiek aizvērtā, un ierīce ir gatava lietošanai.

4.4 Noklusējuma vērtības (atiestatīšana)

Visi izvēlnes iestatījumi un programmētie daudzumi tiek atiestatīti atpakaļ uz noklusējuma vērtībām.

Lai atiestatītu noklusējuma vērtības, rīkojieties šādi.

1. Novietojiet tvaika snipi virs pilešanas paplātes.
2. Atveriet iestatījumu izvēlni.
3. Pagrieziet tvaika ripu .
4. Nospiediet pogu. Trīs lampīņas mirgo vienlaikus, lai apstiprinātu, ka atjaunoti sākotnējie iestatījumi.
5. un lampīņas mirgo, lai norādītu, ka tvaika ripa atkal jāaizver (\bigcirc simbols).

Kad tvaika ripa ir aizvērta, ierīce ir gatava lietošanai.

5. ESPRESSO KAFIJAS PAGATAVOŠANA

5.1 Padomi karstākai kafijai

Lai iegūtu karstāku espresso kafiju, rīkojieties šādi:

- leteicams uzsildīt krūzites pirms kafijas pagatavošanas, noskalojot tās ar nelielu daudzumu karsta ūdens.
- Piestipriniet ierīcei filtru turētāju ar ievietotu filtru, tācu **nepievienojet kafiju**. Izmantojot to pašu krūzīti, kas vēlāk tiks izmantota kafijas pagatavošanai, nospiediet 1 krūzites pogu un ielejiet krūzīte karstu ūdeni, lai to uzsildītu.
- Palieliniet kafijas temperatūru iestatījumu izvēlnē.
- Pārējās krūzites novietojiet uz krūzīšu sildītāja (A4), kas uzkars darbības laikā.

5.2 Espresso kafijas pagatavošana no maltas kafijas

1. Ievietojiet maltās kafijas filtru (C2 vai C3) filtru turētājā (6. att.). Lai pagatavotu vienu kafiju, izmantojiet filtru

- ar  simbolu apakšā, lai pagatavotu divas kafijas, izmantojiet filtru ar  simbolu apakšā.
- Lai pagatavotu vienu kafiju, ieberiet filtrā vienu mērkaroti maltās kafijas (aptuveni 7 g) (7. att.). Lai pagatavotu divas kafijas, ieberiet filtrā divas nepilnas mērkarotes (ap 7+7 g) maltās kafijas. Uzpildiet filtru ar nelielu kafijas daudzumu, lai novērstu kafijas pārplūšanu.

Svarīgi!

Pareizai automāta darbībai pirms maltās kafijas iebēšanas pārliecinieties, ka filtrā nav kafijas pārpalikumu no iepriekšējās kafijas gatavošanas reizes.

- Vienmērīgi izklīdējet malto kafiju un viegli saspiediet ar stampu (8. att.).

Pareiza maltās kafijas saspiešana ir ļoti svarīga, lai iegūtu labu espresso. Ja spiedisīt pārāk stipri, kafija tecēs lēni un būs stipra. Ja spiedisīt pārāk vāji, kafija tecēs ātri un būs vāja.

- Notiņiet kafijas atlikumus no filtra turētāja apmales un piestipriniet filtra turētāju ierīcei. Lai pareizi piestiprinātu turētāju, novietojiet filtra turētāja rokturi pretī INSERT (levietot) simbolam (9. att.), piestipriniet filtra turētāju un pagrieziet rokturi pa labi, līdz tas ir pretī CLOSE (Aizvērt) simbolam.
- Novietojiet krūzīti vai krūzītes zem filtra turētāja snīpjiem (10. att.).
- Pārliecinieties, ka deg kafijas pogām atbilstošās lampīņas, pēc tam nospiediet  vai  kafijas pogu. Ierīce turpina gatavot kafiju, un padeve tiek pārtraukta automātiski.
- Lai noņemtu filtra turētāju, pagrieziet rokturi no labās uz kreiso pusī.



Apdegumu gūšanas risks!

Lai novērstu izšķķstīšanos, nekad neizņemiet filtra turētāju kafijas izvades laikā. Vienmēr uzgaidiet dažas sekundes pēc izvades.

5.3 Espresso kafijas pagatavošana no tabletēm



Lūdzu, neņemiet vērā!

Izmantojiet tabletes, kas atbilst ESE standartam; norādīts uz iepakojuma ar šādu simbolu.



ESE standarts ir vadošo kafijas tablešu ražotāju pieņemta sistēma, kas nodrošina vienkāršu espresso kafijas pagatavošanu bez liekām problēmām.

- levietojiet filtra turētājā kafijas tabletēm paredzētu filtru (ar  simbolu apakšā).
- levietojiet tabletē, centrējot to iespējami tālu uz filtra (11. att.). Vienmēr izpildīt norādījumus, kas sniegti uz tablešu iepakojuma, lai pareizi novietotu tabletē uz filtra. Turpiniet, kā aprakstīts iepriekšējās sadaļas 4. līdz 6. punktā.

Lūdzu, neņemiet vērā!

Kamēr ierīce gatavo kafiju, gatavošanu iespējams pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot iepriekš nospiesto kafijas pogu.

- Gatavošanas beigās (3 sekunžu laikā), lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, vienākārši nospiediet un turiet nospīstu iepriekš nospiesto kafijas pogu. Padeve tiek automātiski pārtraukta pēc dažām sekundēm.

Lai noņemtu filtra turētāju, pagrieziet rokturi no labās uz kreiso pusī.

Apdegumu gūšanas risks!

Lai novērstu izšķķstīšanos, nekad neizņemiet filtra turētāju kafijas izvades laikā. Vienmēr uzgaidiet dažas sekundes pēc izvades.

5.4 Kafijas daudzuma programmēšana krūzītē

Ierīce ir iestātīta pēc noklusējuma automātiski gatavot standarta daudzumu. Lai mainītu daudzumu, turpiniet šādi:

- Novietojiet krūzīti vai divas krūzītes zem filtra turētāja snīpjiem.
- Nospiediet un turiet nospiesto pogu, kuru vēlaties programmēt ( vai 

6. CAPPUCINO PAGATAVOŠANA

- Pagatavojiet espresso kafiju, kā aprakstīts iepriekšējās rindkopās, izmantojot pietiekami lielas krūzītes. Lai izmanto tu augstas glāzes, izņemiet pilēšanas paplāti un novietojiet glāzes uz glāžu paplātes (A10).
- Nospiediet  pogu (12. att.). Lampīņa mirgo.
- Tikmēr uzpildīt trauku ar aptuveni 100 gramiem piena katrai paredzētajai cappuccino porcijai. Lai iegūtu blīvākas putas, izmantojiet pienu bez tauku saturā vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C). Izvēloties trauka lielumu, neņemiet vērā, ka piena tilpums palie linās divas līdz trīs reizes (13. att.).

- Pārliecinieties, ka cappuccino gatavotāja izvēles gredzens (A14) atrodas uz leju pozīcijā "CAPPUCCINO" (14. att.).
- Uzgaidiet, līdz nepārtraukti deg pogas lampiņa, kas norāda, ka boileris ir sasniedzis perfektu temperatūru tvaika izvadišanai.
- Novietojiet tukšu trauku zem cappuccino gatavotāja un dažas sekundes atveriet ripu, lai izlaistu kontūrā esošo gaisu. Pēc tam aizveriet ripu.
- Novietojiet trauku ar pienu zem cappuccino gatavotāja.
- leģremdejiet cappuccino gatavotāju piena traukā. Nekad neiegremdejiet melno gredzenu (15. att.). Pagrieziet ripu pozīcijā. No cappuccino gatavotāja izplūst tvaiks, piešķirot pienam krēmīgu putu izskatu (16. att.). Lai iegūtu krēmīgākas putas, iegremdejiet cappuccino gatavotāju pienā un pakustiniet trauku ar lēnām kustībām no apakšas uz augšu.
- Kad ir sasniegtā nepieciešamā temperatūra (ideālā temperatūra ir 60°C) vai putu blīvums, pārtrauciet tvaika padevi, pagriezot tvaika ripu pulkstenērādītāju kustības virzienā.
- leļejiet saputoto pienu krūzītēs ar iepriekš pagatavoto espresso kafiju. Cappuccino ir gatavs. Pagaršojet un, ja vēlaties, uzberiet putām mazliet kakao pulvera.

i Lūdzu, nemiet vērā!

- Ja vēlaties pagatavot vairākas cappuccino krūzītes, vispirms pagatavojiet visu kafiju un pēc tam pagatavojiet putoto pienu visām cappuccino porcijsām.
- Lai izietu no tvaika funkcijas, nos piediet jebkuru pogu. un lampiņas mirgo, lai norādītu, ka temperatūra ir pārāk augsta kafijas pagatavošanai (skatiet sadaļu "Boilera atdzesēšana").

Neizvadiet tvaiku ilgāk par 60 sekundēm bez pārtraukuma.

7. KARSTA PIENA PAGATAVOŠANA

Lai pagatavotu karstu pienu bez putām, rīkojieties, kā aprakstīts iepriekšējā sadaļā, taču cappuccino gatavotāja izvēles gredzenam (A14) jābūt pozicionētam uz augšu pozīcijā "HOT MILK".

8. CAPPUCCINO GATAVOTĀJA TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

Svarīgi!

Higienas apsvērumu dēļ cappuccino gatavotājs vienmēr jānotīra pēc lietošanas.

Rīkojieties šādi:

- Pagrieziet tvaika ripu, lai dažas sekundes izvadītu mazliet tvaika (2., 5. un 6. punkts iepriekšējā sadaļā). Tādējādi

- cappuccino gatavotājs izvada atlikušo pienu. Nos piediet lesl./izsl. pogu, lai izsēgtu ierīci.
- Uzgaidiet dažas minūtes, līdz cappuccino gatavotājs atdziest. Turiet cappuccino caurulīti ar vienu roku un ar otru roku atvienojiet cappuccino gatavotāju, pagriezot to pulkstenērādītāju kustības virzienā un pavelket uz leju (17. att.).
 - Noņemiet gumijas tvaika sprauslu no snīpjā, pavelket uz leju (18. att.).
 - Pastumiet gredzenu uz augšu un pārliecinieties, ka divas atveres, kas norādītas ar bultiņām 19. attēlā, nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu.
 - Pievienojet sprauslu, pārvietojiet gredzenu uz leju un novietojiet cappuccino gatavotāju atpakaļ uz sprauslas, pagriezot to un pastumjot uz augšu, līdz tas ir piestiprināts.

9. BOILERĀ ATDZESĒŠANA

Lai pagatavotu kafiju tūlit pēc piena saputošanas, boileris vispirms jāatdzesē, citādi kafija piedegs. Rīkojieties šādi:

- Novietojiet trauku zem cappuccino gatavotāja.
- Atveriet tvaika ripu, lai izvadītu karsto ūdeni un atdzesētu boileri.
- Karstā ūdens izvade tiek pārtraukta automātiski, kad boileris ir atdzisīs. Kad sūkņa darbība tiek pārtraukta un karstais ūdens vairs netiek izvadīts, aizveriet tvaika ripu.

Tagad kafijas automāts ir gatavs lietošanai.

10. KARSTAIS ŪDENIS

- Nos piediet lesl./izsl. pogu (3. att.), lai iesēgtu ierīci. Uzgaidiet, līdz kafijas lampiņas deg nepārtraukti.
- Novietojiet trauku zem cappuccino gatavotāja.
- Pagrieziet ripu pozīcijā. No cappuccino gatavotāja tiek izvadīts karsts ūdens.
- Lai pārtrauktu karstā ūdens padevi, aizveriet ripu un nos piediet jebkuru pogu.

Neizvadiet karsto ūdeni ilgāk par 60 sekundēm bez pārtraukuma.

11. TĪRĪŠANA

11.1 Ierīces tīrīšana

Regulāri jātīra šādas ierīces daļas:

- pilēšanas plaplēte (A9);
- kafijas filtri (C2, C3 un C4);
- kafijas izplūde (A5);
- ūdens tvertne (A3);
- cappuccino gatavotājs (A15), kā aprakstīts sadaļā ""8. Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas"";

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 vīrsmas.
- Ja ierīce netiek izmantota ilgāk par vienu nedēļu, pirms atkārtotas lietošanas stingri ieteicams izpildīt skalošanas ciklu, kā aprakstīts sadaļā "3. pirmā lietošanas reize".

Bīstami!

- Tīrīšanas laikā nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdeni. Tā ir elektroierīce.
- Pirms ierīces tīrīšanas, izslēdziet to, atvienojiet no tīkla un ļaujiet atdzist.

11.2 Pilēšanas paplātes tīrīšana

Svarīgi!

Pilēšanas paplāte ir aprīkota ar līmeņa indikatoru (sarkans), kas parāda ūdens līmeni (20. att.). Pirms indikators tiek izvirzīts no krūžiņa paplātes, pilēšanas paplāte ir jāiztukšo un jāiztīra, pretējā gadījumā ūdens var pārpilst malai un sabojāt ierīci, virsmu, uz kurās tā atrodas, vai telpu.

1. Izņemiet pilēšanas paplāti (21. att.).
2. Izņemiet krūžiņu paplāti (A7), izlejet ūdeni un notīriet pilēšanas paplāti ar drānu, pēc tam ievietojiet pilēšanas paplāti atpakaļ. Izņemiet krūžiņu vai glāžu paplāti (A10), noskalojiet ar ūdeni, nožāvējiet un ievietojiet atpakaļ ierīčē.
3. Ievietojiet pilēšanas paplāti atpakaļ vietā.

11.3 Kafijas filtru tīrīšana

Tīriet kafijas filtrus katru nedēļu:

1 un 2 krūžiņu filtri

1. Izņemiet perforēto filtru, velket aiz cilpiņas (22. att.).
2. Izskalojiet filtrus tekošā ūdenī (23. att.).
3. Pārbaudiet, vai atveres nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu (23. un 24. att.);
4. Ievietojiet perforēto filtru korpusā un iespiediet līdz galam.

Tablešu filters

Izskalojiet tekošā ūdenī. Pārbaudiet, vai atveres nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu (23. un 24. att.).

11.4 Kafijas izplūdes tīrīšana

Ik pēc 200 kafijas porcijām izskalojiet kafijas izplūdi, izvadot ap 0,5 l ūdens no kafijas izplūdes (nospiediet kafijas pogu, neizmantojot malto kafiju).

11.5 Citas tīrīšanas darbības

1. Neizmantojiet šķidinātājus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, lai tīrītu kafijas automātu. Izmantojiet tikai mīkstu, mitru drānu.
2. Iztīriet filtra turētāja krūzi.

11.6 Ūdens tvertnes tīrīšana

1. Tīriet ūdens tvertni regulāri (aptuveni reizi mēnesī) un katru reizi, kad nomaināt ūdens mīkstinātāja filtru (C6) (*ja nodrošināts), ar mitru drānu un mazliet vāja tīrīšanas līdzekļa.
2. Izņemiet filtru (*ja ievietots) un skalojiet tekošā ūdeni.
3. Uzstādīt filtru (*ja nodrošināts), uzpildiet tvertni ar svāgu ūdeni un uzstādīt tvertni atpakaļ.
4. (Tikai modeļiem ar ūdens mīkstinātāja filtru) Izvadiet aptuveni 100 ml ūdens.

Bīstami!

Tīrīšanas laikā nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdeni. Tā ir elektroierīce.

11.7 Atkalķošana

Atkalķojet ierīci, kad iedegas oranžā lampiņa uz  pogas.

Svarīgi!

- Pirms lietošanas izlasiet instrukcijas un apzīmējumus uz atkalķotāja iepakojuma.
- Izmantojiet tikai De'Longhi atkalķotāju. Neatbilstoša atkalķotāja un/vai nepareiza atkalķošana var izraisīt problēmas, ko nesedz ražotāja garantija.

Rīkojieties šādi:

1. (JA UZSTĀDĪTS, IZNEMIET ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRU). Uzpildiet tvertni ar atkalķošanas līdzekli, kas iegūts, atšķaidot atkalķošanas līdzekli ar ūdeni (uzpildiet ūdens tvertni līdz MAX līmenim).
2. Nospiediet lesl./izsl. pogu.



25

3. Pārliecinieties, ka filtra turētājs nav piestiprināts, un novietojiet trauku zem karstā ūdens snīpja un kafijas izplūdes (A5) (25. att.).
4. Kad  un  lampiņas deg nepārtraukti, ierīce ir gatava lietošanai.

- Nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu  pogu, līdz trīs pogas mirgo sečībā.
- Pagrieziet tvaika ripu  pozīcijā.
- Nospiediet  pogu, lai sāktu atkalķošanu.
- Sākas atkalķošanas programma, un atkalķošanas šķidrums plūst ārā no ūdens snīpja. Atkalķošanas programma likvidē katlakmens nogulsnes ierīces iekšpusē, automātiski izplīdot skalošanas un pauž ciklu, līdz tvertne ir pilnībā tukša.

Lūdzu, nemiет vērā!

Atkalķošanas laikā, lai iztīritu kafijas izplūdi, ik pa laikam aizveriet tvaika ripu, lai no kafijas izplūdes izvadītu nelielu atkalķotāju daudzumu.

- Ierīce pātrauc darbību, un oranžā  lampiņa turpina mirgot, norādot, ka atkalķošana joprojām tiek veikta.
- Ierīce ir gatava skalošanai ar tīru ūdeni. Izņemiet ūdens tvertni, izskalojiet tekošā ūdeni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ ierīcē (ja izmantojat, ievietojiet ūdens mīkstinātāja filtru).
- Iztukšojet tvertni, kas tiek izmantota atkalķotāja šķidruma savākšanai, un tukšo tvertni novietojiet atpakaļ zem karstā ūdens snīpja.
- Pārliecinieties, ka tvaika ripa ir  pozīcijā, pēc tam nospiediet  pogu, lai sāktu skalošanu.

Lūdzu, nemiет vērā!

Skalošanas laikā, lai iztīritu kafijas izplūdi, ik pa laikam aizveriet tvaika ripu, lai no kafijas izplūdes izvadītu nelielu ūdens daudzumu.

- Kad ūdens tvertne ir tukša, oranžā lampiņa nodziest un atkalķošana ir pabeigta.

- Pārliecinieties, ka tvaika ripa ir aizvērtā pozīcijā (○ simbols).

Ierīce ir gatava lietošanai.

Lūdzu, nemiет vērā!

- Ja atkalķošanas cikls nav pareizi pabeigts (piemēram, radās elektropadeves pārtraukums), ieteicams atkārtot ciklu.
- Ja ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim atkalķošanas beigās, ierīce pieprasīs veikt trešo skalošanas ciklu, lai nodrošinātu, ka atkalķošanas šķidrums ir pilnībā iztīrīts no ierīces iekšējā kontūra.

Garantija nesedz katlakmens nodarītos bojājumus, ja vien nav regulāri veikta atkalķošanas procedūra, kā aprakstīts iepriekš.

12. TEHNISKIE DATI

Spriegums:220-240 V~50/60 Hz
Absorbētā jauda:1350 W
Spiediens:15 bāri
Ūdens tvertnes ietilpība:1 l
Izmēri GxAxP149x305x330 (414)mm
Svars.....4,04 kg



Nevienu no detaļām un piederoumiem nedrīkst mazgāt trauku mašīnā.

13. LAMPINĀ PASKAIDROJUMS

Lampiņa	Darbība	Lampiņu paskaidrojums
	Iesl./izsl. poga ir ieslēgtā pozīcijā	Ierīce izpilda pašdiagnostikas ciklu, par ko norāda lampiņu mirgošana noteiktā sečībā.
	Kad ierīce ir ieslēgta	<p>Lampiņas mirgo: ierīce uzsilst, lai pagatavotu kafiju Lampiņas deg nepārtraukti: ierīce ir gatava kafijas pagatavošanai Lampiņas ātri mirgo: tvertne ir tukša vai ierīce nevar pagatavot kafiju Skatit sadaļu "4. Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai:"</p>

			Nepieciešama tvaika funkcija	Lampiņa mirgo: ierīce uzsilst, lai izvadītu tvaiku Lampiņa deg nepārtraukti: ierīce ir gatava tvaika izvadišanai
			ierīce ir jāatkalko <i>oranža mirgo</i>	Atkalkojiet ierīci; darbība ir pabeigta, kad  lampiņa nodziest.
			Tvaika ripa atvērta	Lampiņas mirgo: aizveriet tvaika ripu
			Augsta boilera temperatūra	Lampiņas mirgo: Atdzesējiet, kā aprakstīts sadalā "9. Boileru atdzesēšana"

14. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Netiek izvadīta espresso kafija	Tvertnē nav ūdens	Uzpildiet tvertni
	Nosprostotas filtra turētāja atveres	Iztīriet filtra turētāja snīpja atveres
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadalā "11.3 Kafijas filtru tīrišana"
	Tvertne ir ievietota nepareizi, un vārstītās apakšā nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalkojiet, kā aprakstīts sadalā "11.7 Atkalkošana".
Espresso kafija pil no filtra turētāja malām, nevis pa atverēm	Filtra turētājs ir ievietots nepareizi vai ir netīrs	Piestipriniet filtra turētāju pareizi un stingri pagrieziet līdz galam
	Espresso boilera blīve vairs nav elastīga vai ir netīra	Nomainiet espresso boilera blīvi klientu apkalošanas centrā
	Nosprostotas filtra turētāja snīpja atveres	Iztīriet filtra turētāja snīpja atveres
	Filtrs vai perforētais filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadalā "11.3 Kafijas filtru tīrišana"
Filtra turētāju nevar piestiprināt pie ierīces	Filtrā iebērts pārāk daudz kafijas	Izmantojiet piegādāto mērkaroti un pārliecīnieties, ka izmantojat pareizo filtru attiecīgajam gatavošanas veidam
Kafijas putas ir pārāk vieglas (pārāk ātri izvadītas no snīpja)	Maltā kafija nav pietiekami stingri saspiesta	Saspiediet malto kafiju stīprāk
	Nepietiekams maltās kafijas daudzums	Palieliniet maltās kafijas daudzumu
	Maltā kafija ir pārāk rupja	Espresso automātiem izmantojiet tikai maltu kafiju
	Izmantots nepareizs maltās kafijas veids	Mainiet maltās kafijas veidu

Kafijas putas ir pārāk tumšas (pārāk ilgi izvaditas no snīpja)	Maltā kafija ir pārāk stingri saspiesta	Saspiediet malto kafiju vieglāk
	Nepietiekams maltās kafijas daudzums	Samaziniet maltās kafijas daudzumu
	Espresso kafijas izplūde ir nosprostota	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "11.4 Kafijas izplūdes tīrišana"
	Filtrs vai perforētais filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "11.3 Kafijas filtru tīrišana"
	Maltā kafija ir pārāk smalka	Espresso automātiem izmantojiet tikai maltu kafiju
	Maltā kafija ir pārāk smalka vai mitra	Espresso automātiem izmantojiet tikai maltu kafiju un pārliecīgieties, ka tā nav mitra
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "11.7 Atkalķošana".
Pēc kafijas padeves filtrs paliek pievienots kafijas izplūdei		Atkārtoti ievietojiet filtra turētāju, izvadiet kaņu, pēc tam izņemiet filtra turētāju
Ierīce nevar pagatavot nevienu dzērienu, un dažas sekundes mirgo  ,  un 	Tvertnē nav ūdens	Uzpildiet tvertni ar ūdeni
	Tvertne ir ievietota nepareizi, un vārstītās apakšā nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Espresso kafijas izplūde ir nosprostota	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "11.4 Kafijas izplūdes tīrišana"
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "11.3 Kafijas filtru tīrišana"
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "11.7 Atkalķošana".
Ierīce nedarbojas, un mirgo visas lampiņas		Nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotikla un sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalošanas centru
Cappuccino gatavošanas laikā piens netiek saputots	Gredzens ir pozīcijā "HOT MILK" (Karsts piens)	Pastumiet gredzenu pozīcijā "CAPPUCCINO".
	Piens nav pietiekami auksts	Vienmēr izmantojiet pienu ledusskapja temperatūrā
	Cappuccino gatavotājs ir netīrs	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "8. Cappuccino gatavotāja tīrišana pēc lietošanas"
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "11.7 Atkalķošana".
Atkalķošanas beigās ierīce pieprasīta nākamo skalošanas ciklu	Skalošanas cikla laikā ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim	Atkārtojiet skalošanas ciklu no 10. punkta sadaļā "Lampiņu skaidrojums" "11.7 Atkalķošana"

1. APRAŠYMAS (3 psl.)

Pateikti terminai vartojami ir kituose puslapiuose.

1.1 Prietaiso aprašymas

- A1. Vandens talpos dangtelis
- A2. Talpos išėmimo rankenelė
- A3. Vandens talpa
- A4. Puodelių šildymo įtaisas
- A5. Kavos išleidimo mazgas
- A6. Ijung. / išjung. jungiklis
- A7. Puodelių padėklas
- A8. Nuvarvėjimo padéklo prisipildymo indikatorius
- A9. Lašų surinkimo padéklas
- A10. Puodelių ar stiklinių padéklos
- A11. Garų rankenelė
- A12. Karšto vandens / garų piltnuvėlis
- A13. Karšto vandens / garų jungties antgalis
- A14. Kapučino ruošos įtaiso parinkties žiedas
- A15. Karšto vandens / garų jungties vamzdelis

1.2 Valdymo pulto aprašymas

- B1. Vieno puodelio mygtukas
- B2. Aktyvuotas įjungimo mygtukas (baltas)
- B3. Dviejų puodelių mygtukas
- B4. Aktyvuotas įjungimo mygtukas (baltas)
- B5. Garų mygtukas
- B6. Aktyvuotas įjungimo mygtukas (baltas)
- B7. Nukalkinimo lemputė (oranžinė)

1.3 Priedų aprašymas

- C1. Filto laikiklis
- C2. 1 puodelio filtras (simbolis po filtru)
- C3. 2 puodelio filtras (simbolis po filtru)
- C4. Kapsulės filtras (simbolis po filtru)
- C5. Grūstuvas
- C6. Vandens minkštinimo filtras (*rinkinyje nėra, galima įsigyti iš įgalioto klientų aptarnavimo skyriaus)
- C7. Talpa pienui

2. VANDENS TALPOS UŽPILDYMAS

Atkreipkite dėmesį:

Prieš naudodamiesi prietaisu pirmą kartą, išplaukite visus priedus ir vandens talpą šiltu vandeniu.

1. Išimkite talpą, patraukdami ją aukštyn (1 pav.).
2. Atidarykite dangtelį ir įpilkite į talpą šviežio vandens iki MAX ribos (2 pav.). Idėkite talpą atgal į kavos aparatą ir lengvai paspauskite, kad atidarytumėte talpos apačioje esančias sklendes.
3. Talpą galima užpildyti jos neišmiant, pilant vandens tiesiai iš indo.

Svarbu:

Nenaudokite kavos aparato be vandens talpoje ar be pačios talpos.

Atkreipkite dėmesį:

Po talpa būna vandens. Tai yra normalu. Reguliariai valykite jį švaria šluoste.

3. PIRMAS NAUDIJIMAS

Naudodamiesi kavos aparatu pirmą kartą, išplaukite vidinį mazgą toliau nurodyta seką:

1. Nuspauskite mygtuką „ON/OFF“ (3 pav.) ir išjunkite kavos aparatą; Kavos aparatas atlieka savitirkros ciklą, iš eilės sumirksi trys mygtukai.
2. Mygtukai ir mirks. Tai rodo, kad aparatas šyla. Kai lemputės nustoja mirksėti ir ima degti nuolat, kavos aparatas yra paruoštas skalavimo procedūrai.
3. Prityvirtinkite filtro laikiklį prie kavos aparato (9 pav.)
4. Išdėstykite po kavos išleidimo mazgą (A5) bent 500 ml talpą (A5) (4 pav.) ir paspauskite mygtuką . Pakartokite šį veiksmą 5 kartus.
5. Ištušinkite talpą ir padékite po karšto vandens / garų piltnuveliu (A12) (4 pav.).
6. Pasukite garų / karšto vandens rankenelę į padėtį (5 pav.) ir ištušinkite vandens talpą (A3). Tada pasukite rankenelę atgal į padėtį 0.

4. PARAMETRŲ MENIU PROGRAMAVIMAS

Norédami įeiti į meniu, įsitikinkite, kad kavos aparatas yra parengtas naudoti. Tada nuspauskite ir palaiykite nuspaustą mygtuką 10 sek., kol iš eilės sumirkseis trys mygtukai: Dabar kavos aparatas veikia programavimo režimu.

Nustatykite pageidaujamus kavos aparato parametrus ir po 15 sek. išeikite iš parametru meniu.

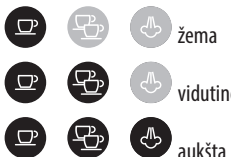
Atkreipkite dėmesį:

Jei per 15 sek. nepasirenkami jokie parametrai, kavos aparatas automatiškai išeina iš programavimo režimo ir gali būti naudojamas.

4.1 Kavos temperatūros nustatymas

Norédami pakeisti vandens, naudojamo kavai ruoštį, temperatūrą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Prieiga prie parametru meniu;
2. Paspauskite mygtuką , kad įeitumėte į kavos temperatūros parinkties režimą. Užsidega lemputės, atitinkančios pasirinktą režimą:



žema

vidutinė

aukšta

3. Lemputės pradeda mirksėti iš eilės;
4. Paspauskite reikiamą temperatūrą atitinkantį mygtuką:



žemas

vidutinė

aukšta

5. Mygtukas mirksi. Tai rodo, kad parinktis yra išsaugota.

Kavos aparatas išeina iš meniu ir yra tinkamas naudoti;

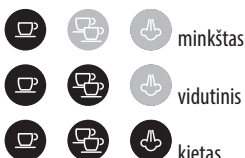
4.2 Vandens kietumo nustatymas

Užsidegusi lemputė (B7) rodo, kad pagal nustatytą vandens kietumą būtina nukalkinti kavos aparatą.

Kavos aparatą taip pat galima užprogramuoti pagal vandens tinklo kietumą įvairiuose regionuose, todėl kavos aparatą galite nukalkinti dažniau ar rečiau.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Prieiga prie parametru meniu;
2. Paspauskite mygtuką, kad jeitumėtė į vandens kietumo parinkties režimą. Užsidega lemputės, atitinkančios esamą pasirinktą vandens kietumą:



minkštasis

vidutinis

ketas

3. Lemputės pradeda mirksėti iš eilės;
4. Paspauskite jūsų vietovės vandens kietumą atitinkantį mygtuką:

minkštasis vanduo	vidutinio kietumo vanduo	ketas vanduo
<10 °dH	10–20 °dH	>20 °dH
<18 °fH	18–36 °fH	>36 °fH
<180 mg/l CaCO ₃	180–360 mg/l CaCO ₃	>360 mg/l CaCO ₃

- Mygtukas mirksi. Tai rodo, kad parinktis išsaugota.
Kavos aparatas išeina iš meniu ir yra tinkamas naudoti;

4.3 Automatinio išjungimo reguliavimas (parengtis)

Kad būtų taupoma elektros energija, automatinio išjungimo funkcija išjungia kavos aparatą, jei jis yra nenaudojamas ilgą laiką. Norédami jį įjungti, paspauskite bet kokį valdymo pulto mygtuką.

1. Prieiga prie parametru meniu;
2. Paspauskite mygtuką, kad jeitumėtė į automatinio išjungimo parinkties režimą. Užsidega lemputės, atitinkančios esamą parinktį:



9 min



30 min



3 val.

3. Lemputės pradeda mirksėti iš eilės;
4. Spauskite reikiamą laiką atitinkantį mygtuką:



9 min.



30 min.



3 val.

5. Mygtukas mirksi. Tai rodo, kad parinktis yra išsaugota.

Kavos aparatas išeina iš meniu ir yra tinkamas naudoti;

4.4 Numatytojos reikšmės (atstata)

Funkcija atkuria visus meniu parametrus ir numatytaisias užprogramuotų kiekių reikšmes.

Norédami atkurti numatytaisias reikšmes, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nukreipkite garų piltuvėlį virš nuvarėjimo padėklo.
2. Prieiga prie parametru meniu;
3. Nustatykite garų rankenelę į padėtį
4. Paspauskite mygtuką . Trys lemputės ima mirksėti vienu metu. Tai reiškia, kad buvo atkurti pradiniai parametrai.
5. Lemputės ir mirksi. Tai rodo, kad garų rankenelė turi būti uždaryta dar kartą (simbolis ○).

Garų rankenelė uždaryta, kavos aparatas tinkamas naudoti.

5. KAIP RUOŠTI ESPRESO KAVĄ

5.1 Patarimai, kaip gauti karštesnę kavą

Jei norite paruošti karštesnę espresso kavą:

- Pašildykite puodelius prieš ruošdami kavą, išskalaudami juos nedideliu kiekiu karšto vandens.
- Pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavos aparato su filtru, bet **kavos nedékite**. Naudojamiesi tuo pačiu puodeliu, kuriuo vėliau naudositės kavai paruošti, paspauskite 1 puo-

- delio mygtuką ir įpilkite į puodelį karšto vandens, kad jį pašildytumėte.
- Padidinkite kavos temperatūrą parametru meniu.
 - Padėkite puodelius, kuriuos naudosite, ant puodelių pašildymo įtaiso (A4), kuris įkaista.

5.2 Kaip paruošti espresso kavą iš maltos kavos

- Išstatykite maltos kavos filtrą (C2 ar C3) į filtro laikiklį (6 pav.). Norėdami paruošti vieną porciją kavos, naudokite filtrą su simboliu apačioje. Dviems puodeliams paruošti naudokite filtrą su simboliu apačioje.
- Norėdami paruošti vieną kavos puodelį, į filtrą (7 pav.) įdėkite vieną maltos kavos kaušelį (apie 7 g). Norėdami paruošti du kavos puodelius, į filtrą įdėkite du nekupinus maltos kavos kaušelius (apie 7+7 g). Pildykite filtrą pamažu, kad kava neišsipiltų.



Svarbu:

Kad prietaisais tinkamai veiktu, prieš įberdami į filtrą maltos kavos, visada įsitikinkite, kad filtre neliko ankstesnės kavos likučių.

- Paskirstykite maltą kavą vienodai ir šiek tiek sugrūskite grūstuvu (8 pav.).

Tinkamai sugrūsta kava yra būtina sąlyga gerai espresso kavai paruošti. Jei suspausite per stipriai, kava tekės lėtai ir bus stipri. Jei suspausite per silpnai, kava tekės greitai ir bus silpna.

- Pašalinkite kavos likučius nuo filtro laikiklio kraštelio ir pritrivinkite ji prie kavos aparato. Kad pritrivintumėte ji tinkamai, išdėstykite filtro laikiklio rankeną prieš simbolį „INSERT“ (įstatyti) (9 pav.), pritrivinkite filtro laikiklį ir pasukite rankeną dešinę, kad ji būtų prieš simbolį „CLOSE“ (uždaryti).
- Padėkite puodelį ar puodelius po filtro laikiklio piltuvėliais (10 pav.).
- Išsitikinkite, kad dega atitinkamų kavos mygtukų lemputės ir paspauskite mygtuką ar . Kavos aparatas pradeda ruošti kavą ir sustoja automatiškai.
- Išsimkite filtro laikiklį, pasukite rankenėlę iš dešinės į kairę.



Pavojus nusideginti!

Kad nenusiplikytumėte, niekada neišimkite filtro laikiklio tuo metu, kai kavos aparatas tiekia kavą. Kavos aparatu baigus tiekti kavą, palaukite keletą sekundžių.

5.3 Kaip ruošti espresso kavą iš kapsulės



Atkreipkite dėmesį:

Naudokite kavos kapsulę pagal ESE standartą, nurodytą ant pakuočės šiuo simboliu.



ESE standartas – stambiausią kavos kapsulių gamintojų priimta sistema, leidžianti papras tai ir švariai paruošti espresso kavą.

- Įdėkite filtrą kavos kapsulei (simbolis apačioje) į filtro laikiklį.
- Išstatykite kapsulę taip, kad ji būtų per patį filtro vidurį (11 pav.). Visada laikykite kapsulės pakuočėje nurodytų instrukcijų, kad tinkamai įdėtumėte kapsulę į filtrą.

Atlikite veiksmus, nurodytus ankstesnio skyriaus 4 ir 6 skirsniuose.



Atkreipkite dėmesį:

- Kol kavos aparatas ruošia kavą, ji galima bet kada sustabdyti, paspaudus anksčiau nuspaustą mygtuką.
- Jei prietaisui baigus ruošti kavą, norite padidinti kavos kiekį puodelyje, per 3 sekundes nuspauskite ir palaiykite nuspaustą anksčiau nuspaustą kavos mygtuką. Kavos aparatas baigia ruošti kavą automatiškai po kelių sekundžių.
- Norėdami išimti filtro laikiklį, pasukite rankenėlę iš dešinės į kairę.



Pavojus nusideginti!

Kad nenusiplikytumėte, niekada neišimkite filtro laikiklio tuo metu, kai kavos aparatas tiekia kavą. Kavos aparatu baigus tiekti kavą, palaukite keletą sekundžių.

5.4 Kavos kieko puodelyje programavimas

Kavos aparatas yra nustatytas į numatytąjį reikšmą taip, kad tiektų standartinį kavos kiekį. Norėdami pakeisti šiuos kiekius, atlikite šiuos veiksmus:

- Padėkite puodelį ar puodelius po filtro laikiklio piltuvėliais.
- Paspauskite ir palaiykite nuspaustą mygtuką, kurį norite programuoti (ar). Kavos aparatas pradeda tiekti kavą, mirksi kitas kavos mygtukas, kuris nurodo, kad prietaisais veikia programavimo režimu.
- Kai į puodelį įpilamas reikiamas kavos kiekis, atleiskite mygtuką. Kava nustojama tiekti, mirksi lemputė, nurodanti, kad kiekis sėkmingesnai išsaugotas.
- Kai nuolat dega dvių kavos porcijų lemputės, kavos aparatai galima naudoti.

6. KAIP PARUOŠTI KAPUČINO

- Pagal ankstesnius skirsnius paruoškite espresso kavą nau dodamiesi didesniais puodeliais. Naudokite aukštus puodelius, išsimkite nuvarvėjimo padékla ir padėkite stiklines ant stiklinių padéklo (A10);
- Paspauskite mygtuką (12 pav.). Mirksi lemputė;

- Tuo metu į indą įpilkite 100 g pieno kiekvienai ruošiamai kapučino porcijai. Kad susidarytų tirštėnės putos, privalote naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nugriebtą ar iš dalies nugriebtą pieną. Rinkdamiesi indo dydį, atsižvelkite į tai, kad kad pieno bus du ar tris kartus daugiau (13 pav.)
- Įsitikinkite, kad kapučino ruošos įtaiso parinkties žiedas (A14) nustatytas į padėtį „CAPPUCCINO“ (14 pav.);
- Palaukite, kol ims nuolat degti atitinkamo mygtuko  lemputę. Tai reiškia, kad virintuvas pasiekė idealią temperatūrą garams gaminti.
- Padékite tuščią talpą po kapučino ruošos įtaisu ir kelioms sekundėms atidarykite rankenelę, kad būtų pašalintas bet koks mazge užsilikęs oras. Uždarykite rankenelę dar kartą.
- Padékite indą su pienu po kapučino įtaisu.
- Panardinkite kapučino ruošos įtaisą į pieno talpą. Niekada nenardinkite juodo žiedo (15 pav.). Pasukite rankenelę į padėtį  Garai tiekiami iš kapučino ruošos įtaiso. Dėl jų pienas pasidengia tiršta putele (16 pav.). Kad putos būtų tirštėnės, panardinkite kapučino įtaisą į pieną ir surkite indą lėtais judesiais į viršų.
- Kai pasiekiamama reikiama temperatūra (optimali temperatūra yra 60 °C) ar putų tirštumas, nutraukite garų tiekimą sukdami garų rankenelę pagal laikrodžio rodyklę.
- Įpilkite suputojusį pieną į puodelius su iš anksto paruošta espresso kava. Kapučino kava paruošta. Jdėkite cukraus pagal skonį ir, jei norite, apibarstykite kakavos milteliais.

Atkreipkite dėmesį:

- jei ruošama daugiau nei viena porcija kapučino kavos, pirma paruoškite visas kavos porcijas ir tik tada paruoškite pieno visoms kapučino porcijoms;
- norėdami išeiti iš garų funkcijos, nuspauskite bet kokį mygtuką. Lemputės  ir  mirks. Tai rodo, kad temperatūra yra per aukšta kavai ruošti (žr. skyrių „Virintuvu aušinimas“).

Negalima tiekti garų ilgiau nei 60 sekundžių.

7. KARŠTO PIENO RUOŠA

Norėdami paruošti karštą pieną be putų, atlikite veiksmus, nurodytus ankstesniame skyriuje, tačiau kapučino ruošos įtaiso parinkties žiedas (A14) turibūtinu nustatytas į viršų į padėtį „HOTMILK“.

8. PANAUDOTO KAPUČINO RUOŠOS ĮTAISO VALYMAS

Svarbu:

Higienos sumetimais panaudotą kapučino ruošos įtaisą būtina išvalyti.

Atlikite šiuos veiksmus:

- Pasukite garų rankenelę, kad keletą sekundžių būtų tiekiamas garas (2, 5 ir 6 ankstesnio skirsnio punktai). Taip kapučino ruošos įtaisas išstumama viduje likus pieną. Paspauskite mygtuką „ON/OFF“, kad išjungtumėte kavos aparą.
- Palaukite keletą minučių, kad kapučino ruošos įtaisas atvėstų. Viena ranka tvirtai laikykite kapučino ruošos įtaiso vamzdelį, o kita atleiskite kapučino ruošos įtaisą sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę ir patraukite žemyn (17 pav.).
- Traukdami žemyn išimkite guminį garų jungties antgalį iš piltnutėlio (18 pav.).
- Pastumkite žiedą aukštyn ir įsitikinkite, kad 19 pav. rodyklėmis pavaizduotos dvi angos yra neužsikimšios. Jei reikia, išvalykite kaiščiu.
- Norėdami pakeisti antgalį, patraukite žiedą žemyn ir uždėkite kapučino ruošos įtaisą atgal ant antgalio, sukdami ir stumdam ją aukštyn tol, kol jis įsistatys.

9. VIRINTUVU VĖSINIMAS

Norėdami paruošti daugiau kavos iš karto po to, kai paruošėte pieną su puta, virintuvą pirmiausia atvėsinke. Priešingu atveju galite sudeginti kavą. Atlikite šiuos veiksmus:

- padékite talpą po kapučino ruošos įtaisu;
- atidarykite garų rankenelę karštam vandeniu tiekti ir atvėsinke virintuvą;
- virintuvu atvésus, karštas vanduo nustojamas tiekti automatiškai. Kai siurblys nustoja veikti ir daugiau netiekiamas vanduo, uždarykite garų rankenelę.

Dabar kavos aparatu galite naudotis.

10. KARŠTAS VANDUO

- Kavos aparatu įjungti paspauskite mygtuką „ON/OFF“ (3 pav.). Palaukite, kol kavos lemputės ims nuolat degti.
- Padékite talpą po kapučino ruošos įtaisu.
- Pasukite rankenelę į padėtį  Karštas vanduo tiekiamas iš kapučino ruošos įtaiso.
- Kad karštas vanduo netekėtų, uždarykite rankenelę ir paspauskite bet kokį mygtuką.

Negalima tiekti karšto vandens ilgiau nei 60 sekundžių;

11. VALYMAS

11.1 Kavos aparato valymas

Būtina reguliariai valyti šias kavos aparato dalis:

- nuvarėjimo padéklas (A9);
- kavos filtrai (C2, C3 ir C4);
- kavos išleidimo mazgas (A5);
- vandens talpą (A3);

- kapučino ruošos įtaisas (A15), kaip aprašyta skyriuje „8. Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“.

Svarbu!

- Nevalykite kavos aparato tirpikliais, agresyviais valikliais ir alkoholiu.
- Nevalykite nuosėdų ir kavos likučių metaliniais objektais, nes jais galite subražyti metalinius ar plastikinius paviršius.
- Jei kavos aparatas nenaudojamas ilgiau nei savaitę, prieš naudodamiesi juo iš naujo, atlikite skalavimo ciklą, kaip aprašyta skyriuje „3. pirmas naudojimas“.

Pavojus!

- Niekada nenardinkite valomo kavos aparato į vandenį. Tai yra elektros prietaisas.
- Prieš valydami kavos aparato paviršių, išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir leisite jam atvėsti.

11.2 Lašų padéklo valymas

Svarbu!

Lašų padéklas turi lygio indikatorių (raudoną), rodantį esamą vandens lygį (20 pav.). Prieindikatoriu išsiikišant iš puodelių padéklo, skysčių padéklas turi būti ištuštintas ir išvalytas, priesingu atveju, vanduo gali išsilieti per viršų ir pažeisti aparatą, paviršių, ant kurio stovi, ar supančią aplinką.

1. Išimkite nuvarvinimo padékla (21 pav.).
2. Išimkite puodelių padékla (A7), išpilkite vandenį ir išvalykite nuvarvėjimo padékla šluoste. Tada jidkite skysčių surinkimo padékla. Išimkite puodelių ar stiklinių padékla (A10), nuvalykite vandeniu, nusausinkite ir jidkite atgal į kavos aparatą.
3. Jidkite nuvarvinimo padékla.

11.3 Kavos filtrų valymas

Kavos filtrus valykite kas savaitę:

1 ir 2 puodelių filtrai

1. Išimkite perforuotą filtrą patraukdami už česlės (22 pav.);
2. Skalaukite filtrus po tekančiu vandeniu (23 pav.)
3. Išsitirkinkite, kad angos nėra užsikimšusios. Jei reikia, nuvalykite kaiščiu (23 ir 24 pav.);
4. Istatykite perforuotą filtrą į jo korpusą ir paspauskite iki pat galos.

Kapsulės filtras

Išskalaukite po tekančiu vandeniu. Išsitirkinkite, kad angos nėra užsikimšusios. Jei reikia, nuvalykite kaiščiu (23 ir 24 pav.).

11.4 Kavos išleidimo mazgo valymas

Po to, kai prietaisas pagamins 200 kavos porcijų, praskalaukite kavos išleidimo mazgą 0,5 l vandens (paspauskite kavos mygtuką nenaudodamis maltos kavos).

11.5 Kitos valymo procedūros

1. Nevalykite kavos aparato tirpikliais ar agresyviais plovikliais. Naudokite tik minkštą, drėgną šluostę.
2. Išvalykite filtro laikiklio taurelę.

11.6 Vandens talpos valymas

1. Vandens talpą valykite reguliariai (kartą per mėnesį) ir kas kart keisdami vandens minkštinimo filtrą (C6) (jei teikiama drėgna skuduru ir švelniu plovimo skysčiu).
2. Išmontuokite filtrą (jei yra) ir išskalaukite po tekančiu vandeniu;
3. Jidkite filtrą (*jei tiekiamas) į kavos aparatą, pripilkite į talpą šviežio vandens ir pakeiskite talpą;
4. (tik modeliai su vandens minkštinimo filtru). Išpilkite apie 100 ml vandens.

Pavojus!

Niekada nenardinkite valomo kavos aparato į vandenį. Tai yra elektros prietaisas.

11.7 Nukalkinti

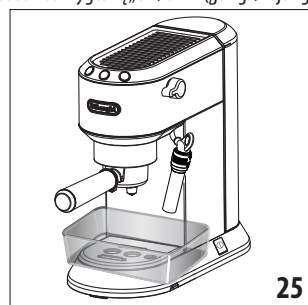
Nukalkinkite aparatą užsidegus  oranžinei lemputei.

Svarbu!

- Pirma perskaitykite instrukcijas ir susipažinkite su lipdukais ant nukalkinimo paketo.
- Naudokite tik „De'Longhi“ nukalkinimo priemones. Naudodamis netinkamą nukalkinimo priemonę ir (arba) netinkamai nukalkinę kavos aparatą, galite netekti gamintojo garantijos.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. (JEI YRA, IŠIMKITE VANDENS MINKŠTINIMO FILTRĄ). Išpilkite į talpą nukalkinimo tirpalą, atskiesto vandeniu (vandens talpą pripildykite iki MAX žymos).
2. Paspauskite mygtuką „ON/OFF“ (įjung. / išjung.).



25

3. Išsitirkinkite, kad filtro laikiklis nėra prityvirtintas ir išdėstykitė talpą po karšto vandens piltuveliu ir virintuvu išleidimo angą (A5) (25 pav.).
4. Palaukite, kol užsidegs lemputės  ir 

26

- Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką  sek., kol iš eilės sumirksts trys mygtukai.
- Nustatykite garų rankenelę į padėtį /.
- Paspauskite  mygtuką nukalkinimo funkcijai pradėti.
- Paleidžiama nukalkinimo programa. Nukalkinimo skystis išteka iš vandens piltuvėlio. Nukalkinimo programa pašalinamos kalkių nuosėdos iš aparato vidaus, automatiškai paleidžiant ir sustabdant skalavimo ciklus, kol talpa yra visiškai tuščia.

Atkreipkite dėmesį:

Nukalkindami kavos aparatą išvalykite kavos išleidimo mazgą, laikas nuo laiko uždarykite garų rankenelę, kad iš kavos išleidimo mazgo būtų tiekiami nedidelii nukalkinimo skygio kiekiai.

- Kavos aparatas sustoja, oranžinė  lemputė mirksi toliau. Tai rodo, kad vykdoma nukalkinimo procedūra.
- Dabar kavos aparatą galima praskalauti švariu vandeniu. Vandens talpą išimkite, ištušinkite ir praskalaukite po tekančiu vandeniu, įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos ir jidékite atgal į kavos aparatą (jei naudojama, įstatykite vandens minirkštiniimo filtra).
- Ištušinkite talpą, naudojamą nukalkinimo tirpalui surinkti, ir pakeiskite ją tuščia talpa po karšto vandens piltuvėliu.
- Įsitinkinkite, kad garų rankenelė yra nustatyta į padėtį / tada paspauskite  mygtuką skalavimo funkcijai paleisti.

Atkreipkite dėmesį:

Skalaudami kavos aparatą išvalykite kavos išleidimo mazgą, laikas nuo laiko uždarykite garų rankenelę, kad iš kavos išleidimo mazgo būtų tiekiami nedidelii vandens kiekiai.

- Kai vandens talpa yra tuščia, oranžinė lemputė išsijungia. Nukalkinimo procedūra baigta.
- Įsitinkinkite, kad garų rankenelė yra nustatyta į uždarytą padėtį (○ simbolis). Dabar kavos aparatu galite naudotis.

Atkreipkite dėmesį!

- Jei nukalkinimo ciklas baigtas netinkamai (pvz., nutrūkus elektrui), rekomenduojame jį pakartoti.
- Jei vandens talpa neuzpildyta iki MAX žymos, baigiantis nukalkinimo ciklui kavos aparatas nurodo, kad procedūra reikia pakartoti, kad būtų pašalinti visi nukalkinimo tirpalai likučiai.

Garantija netaikoma kavos aparato, sugedusio dėl kalkių, remontui, nebent aprašyta nukalkinimo procedūra buvo atliekama nuolat.

12. TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo tinklo įtampa:	220–240 V ~50/60 Hz
Sunaudojama galia:	1350 W
Slėgis:	15 barų
Vandens talpos tūris:	1 l
Dydis LxHxD	149x305x330 (414) mm
Svoris:
	4,04 kg



Sudedamajų dalų ir priedų negalima plauti indaplovėje.

13. LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS

Lemputės:	Veikimas	Lemputių paaškinimas
  	Ijung. / išjung. mygtukas įjungtas	Kavos aparatas atlieka savitikros ciklą, iš eilės sumirksti lemputės.
  	Kai kavos aparatas yra įjungtas	Lemputės mirksi: aparatas kaista prieš ruošdamas kavą Lemputės dega nuolat: aparatas parengtas ruošti kavą Lemputės greitai mirksi: talpa yra tuščia arba kavos aparatas neruošia kavos. Žr. skyrių „4. Paspauskite reikiamą temperatūrą atitinkančią mygtuką.“

			Būtina garų funkcija	Mirksi lemputė: aparatas kaista prieš gamindamas garus Lemputė dega lemputė: kavos aparatas parengtas gaminti garus
			Kavos aparatą reikia nukalkinti	Nukalkinkite kavos aparatą. Lemputei  užgesus, procedūra yra baigta.
			Garų rankenėlė yra atidaryta	Lemputės mirksi: uždarykite garų rankenėlę
			Aukšta virintuvu temperatūra	Lemputės mirsi: Atvésinkite, kaip nurodyta skyriuje „9. Virintuvu vésinimas“

14. GEDIMŲ ŠALINIMAS

Triktis	Priežastis	Sprendimas
Netiekama espresso kava	Talpoje néra vandens	Įpilkite į talpą vandens
	Užsikimšusios filtro laikiklio angos	Išvalykite filtro laikiklio piltuvėlio angas
	Užsikimšes filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „11.3 Kavos filtrų valymas“
	Neteisingai įstatyta talpa ir neatidarytos apatinės sklendės	Šiek tiek paspauskite talpą žemyn, kad atidarytumėte apatinessklendes
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „11.7 Nukalkinti“
Espresso kava laša ne pro angas, o pro pro filtro laikiklio kraštus	Neteisingai įstatytas ar užsiteršęs filtro laikiklis	Įstatykite filtro laikiklį ir tvirtai užsukite iki pat galo.
	Espresso virintuvu tarpinė tapo neelastin-ga ar yra užsiteršusi	Espresso virintuvu tarpinę turi pakeisti techninės priežiūros specialistas
	Užsikimšusios filtro laikiklio piltuvėlių angos	Išvalykite filtro laikiklio piltuvėlio angas
	Užsikimšo filtras ir išimamas perforuotas filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „11.3 Kavos filtrų valymas“
Filtro laikiklio negalima pritvirtinti prie aparato	Į filtrą įdėta per daug kavos	Naudokite pridėtą kaušelį ir įsitirkinkite, kad naudojate reikiamą filtrą pagal ruošos tipą
Kavos putos per skystos (per greitai tiekiamos per piltuvėlij)	Malta kava nepakankamai suspausta	Stipriaus suspauskite maltą kavą
	Nepakankamai malto kavos	Padidinkite malto kavos kiekį
	Malta kava yra per rupi	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą malto kavos rūšį
	Naudojamas ne tas malto kavos tipas	Pakeiskite malto kavos rūšį

Kavos putos per tamsios (tiekiamos iš piltuvėlio per lėtai)	Malta kava suspausta per stipriai	Silpniau suspauskite maltą kavą
	Nepakankamai maltos kavos	Sumažinkite maltos kavos kiekį
	Užsikimšo espresso kavos išleidimo mazgas	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „11.4 Kavos išleidimo mazgo valymas“
	Užsikimšo filtras ir išimamas perforuotas filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „11.3 Kavos filtru valymas“
	Malta kava per daug smulki	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį
	Malta kava per daug smulki ar drėgna	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį ir jisitikinkite, kad ji nėra per drėgna
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „11.7 Nukalkinti“
Patiekus kavą, filtras lieka pri-tvirtintas prie kavos išleidimo mazgo		Istatykite filtro laikiklį dar kartą, pagaminkite kavą ir išsimkite
Kavos aparatas neruošia jokio gérimo ir lemputės  ,  ir  mirksi keletą sekundžių	Talpoje nėra vandens	Įpilkite į talpą vandens
	Neteisingai įstatyta talpa, neatidarytos apatinės sklendės	Šiek tiek paspauskite talpą žemyn, kad atidarytumėte apatinės sklendės
	Užsikimšo espresso kavos išleidimo mazgas	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „11.4 Kavos išleidimo mazgo valymas“
	Užsikimšes filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „11.3 Kavos filtru valymas“
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „11.7 Nukalkinti“
Kavos aparatas neveikia, mirksi visos lemputės		Nedelsdami išjunkite kavos aparatą ir kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros skyrių
Ruošiant kapučino kavą pienas nesuputoja	Žiedas nustatytas į padėtį „HOT MILK“.	Paspauskite žiedą į padėtį „CAPPUCCINO“.
	Pienas nepakankamai šaltas	Visada naudokite šaldytuvo temperatūros pieną
	Užsiteršęs kapučino ruošos įtaisas	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „8. Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „11.7 Nukalkinti“
Baigus nukalkinimo ciklą, kavos aparatas nurodo, kad būtina atlikti procedūrą dar kartą	Skalavimo ciklo metu vandens talpa nebuvo pripildyta iki MAX žymos	Pakartokite skalavimo ciklą nuo „Explanation of lights“ (lempučių paaiškinimas) skyrius 10 punkto „11.7 Nukalkinti“



Register Now 
www.delonghi.com/register

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

5713248132_00_0321