
EC685

ESPRESSOMASIN ESPRESSO

Kasutusjuhend

KAFIJAS AUTOMĀTS

Lietošanas instrukcijas

ESPRESSO KAVAVIR

Naudojimo instrukcijas



DeLonghi

ET

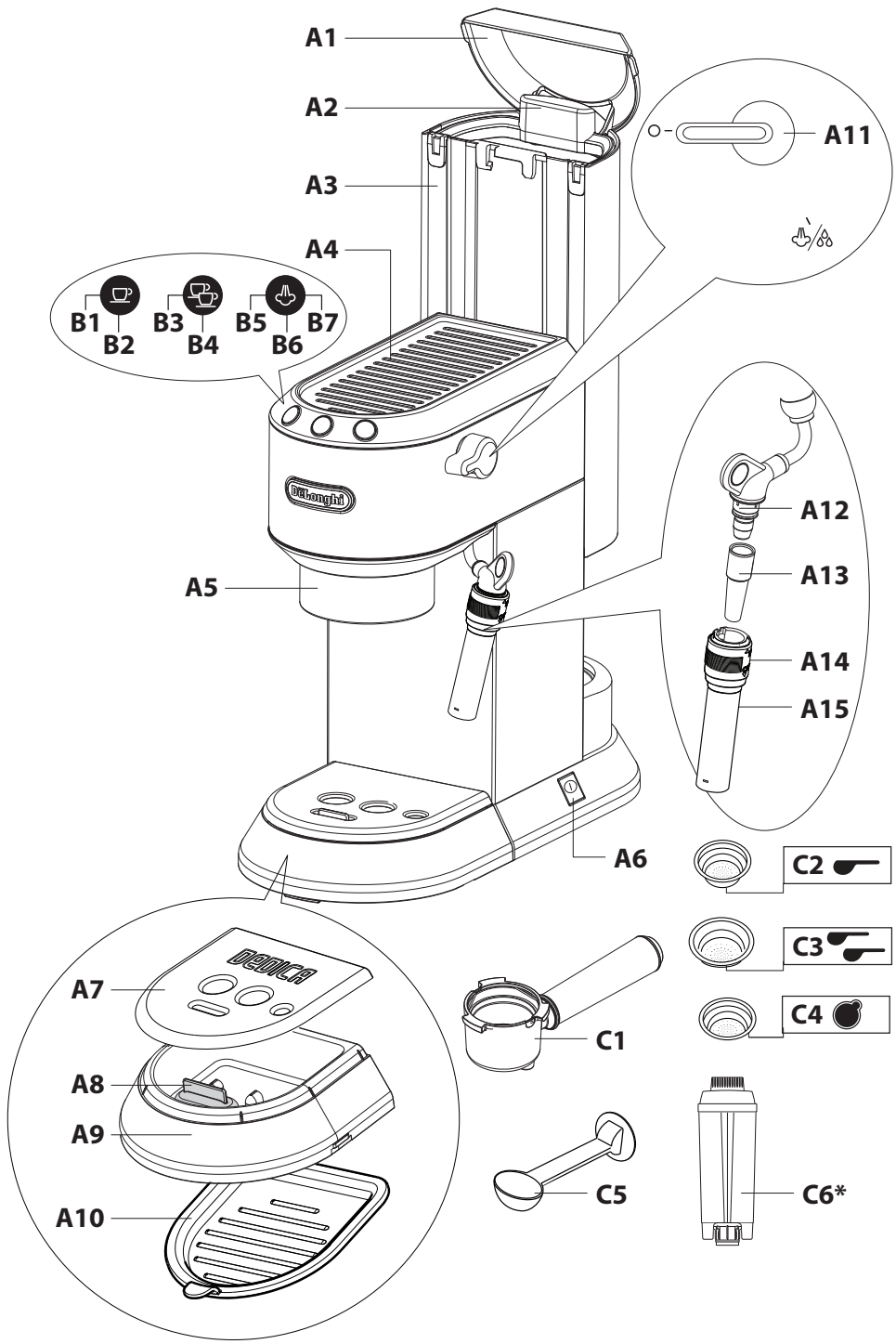
6

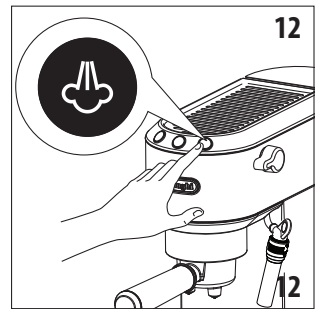
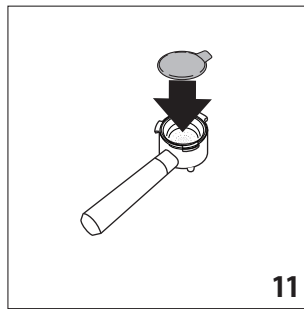
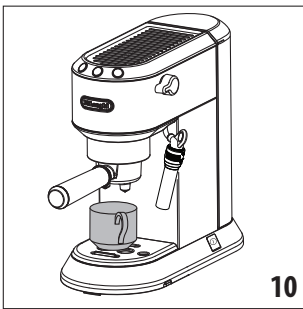
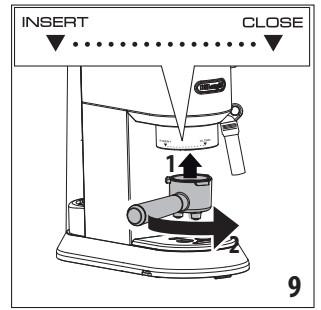
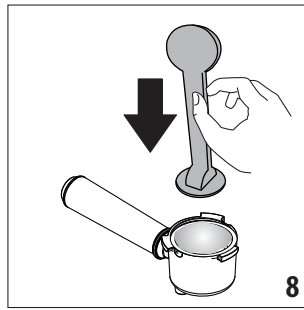
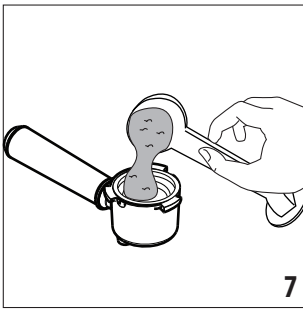
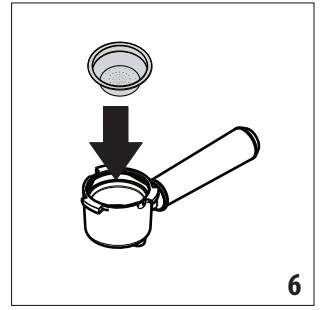
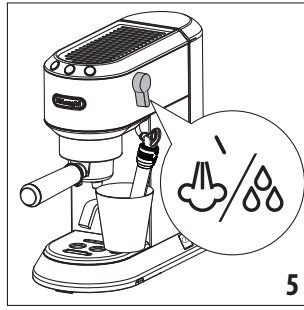
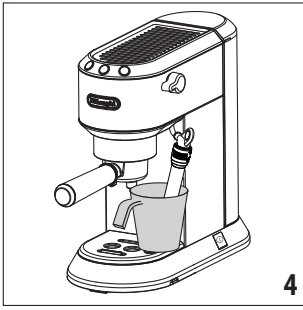
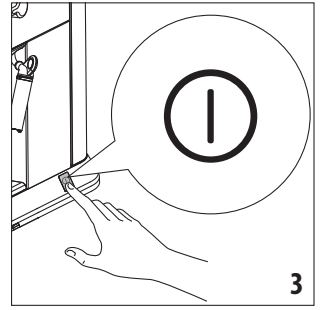
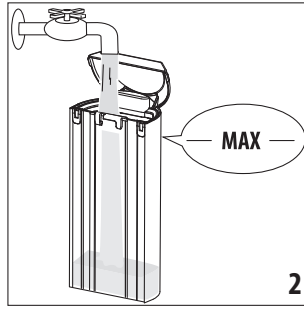
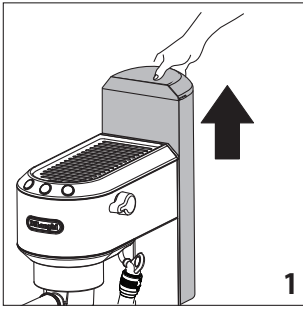
LV

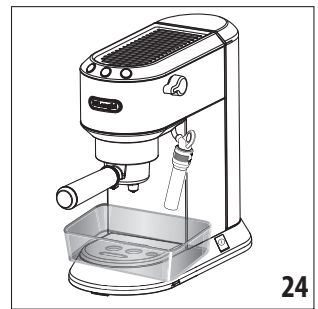
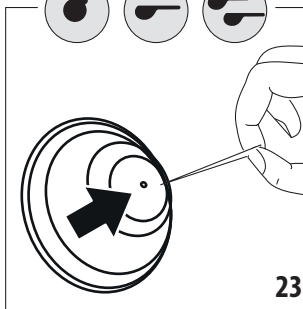
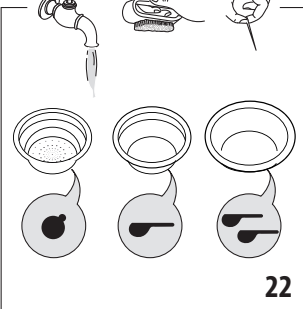
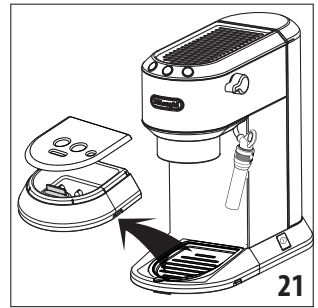
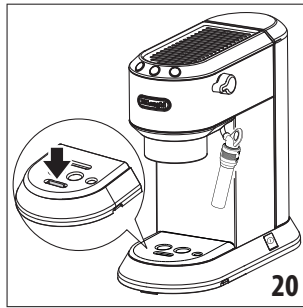
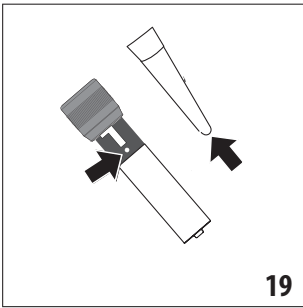
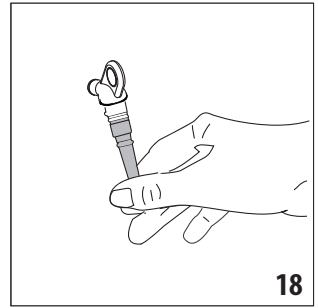
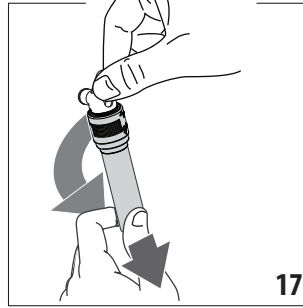
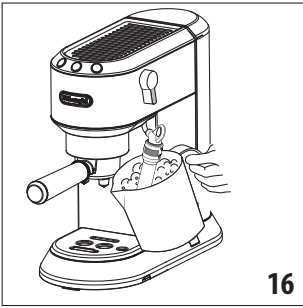
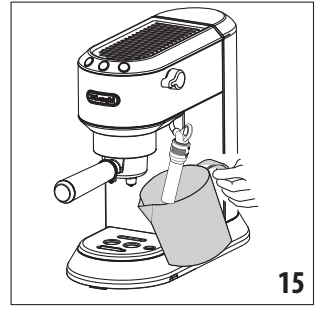
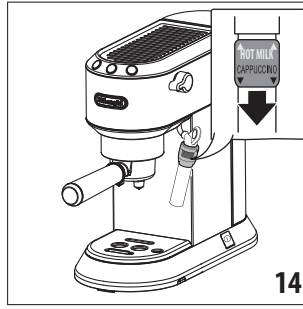
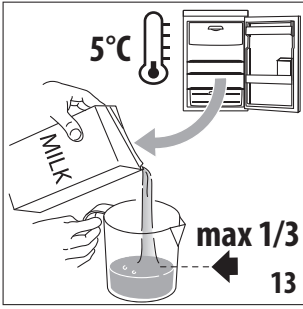
16

LT

27







1. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED

- Ärge laske vähenenud (füüsilise, sensoorse või vaimse) võimekusega inimestel (sh lastel) või ilma asjakohaste kogemuste ja teadmisteta inimestel seadet kasutada, välja arvatud juhul kui neid on selleks juhendatud nende ohutuse eest vastutava isiku poolt.
- Valvake lapsi ja hoolitsege selle eest, et nad seadmega ei mängiks.
- Järelevalveta lapsed ei tohi toodet mingil juhul puhastada ega hooldada.
- Ärge kunagi kastke seadet puhastamiseks vette.
- Seade on mõeldud üksnes koduseks kasutamiseks. See ei ole mõeldud kasutamiseks: poodide personalialal, kontorites või teistes töökeskkondades, farmides, hotelliklientide poolt, motellides või teistes majutusasutustes.
- Kahjustatud toitejuhe tuleb võimalike riskide ennetamiseks klienditeeninduse poolt asendada.

AINULT EUROOPA TURGUDELE:

- Seadet võivad kasutada alates 8-aastased lapsed, kui neid on selleks juhendanud nende ohutuse ees vastutav isik ja nad mõistavad kasutamisega kaasnevat riski. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, v.a kui nad on vähemalt 8-aastased ja pideva järelevalve all. Hoidke seadme toitejuhe alla 8-aastaste laste eest kättesaamatus kohas.
- Seadet võivad kasutada isikud, kellel on vähesemad füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed, või kellel puuduvad varasemad teadmised ja kogemused, kui neid on selleks juhendatud või nad kasutavad seadet järelevalve all ja nad mõistavad seadme kasutamisega kaasnevat ohte.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Seadet omapäi jättes, lahti võttes või puhastades eemaldage see alati vooluvõrgust.



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

2. OHUTUSHOIATUSED



Oh! Hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla eluohtlik elektrilöök.

Tegemist on elektriseadmega, mis võib põhjustada elektrilöögi. Seetõttu tuleb alati järgida alljärgnevat ohutushoiatust.

- Ärge kunagi puudutage seadet märgade käte või jalgadega.
- Ärge kunagi puudutage pistikut niiskete kätega.
- Veenduge, et kasutatav seinakontakt on alati vabalt ligipääsetav. Sedasi saate seadme vajadusel kiirelt vooluvõrgust eemaldada.
- Kasutage seadme vooluvõrgust eemaldamiseks vaid pistikut. Ärge sikutage juhtmest, see võib saada kahjustusi.
- Seadme pikaajalisel mittekasutamisel eemaldage see vooluvõrgust.
- Rikkis seadet ei tohi ise parandada. Lülitage see välja, eemaldage vooluvõrgust ja võtke ühendust klienditeenindusega.
- Lülitage seade enne puhastamist välja, eemaldage vooluvõrgust ja lubage jahtuda.



Tähtis! Hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla vigastus või seadme kahjustamine.

Hoidke pakendid (kilekotid, polüstüreenvaht) laste käeulatuses eemal.



Põletusoh! Hoiatuse eiramise tagajärjeks võivad olla põletushaavad.

Seadmest eraldub töötamise käigus tulist vett ja auru. Vältige kokkupuudet pritsmete ja tulise auruga.

2.1 Ettenähtud kasutamine ja piirangud

Seade on mõeldud kohvi või kuuma vee valmistamiseks ja piima soojendamiseks kuuma auru abil.

Kasutage veepaagi täitmiseks, vastavalt kasutusjuhendile, ainult joogivett.

Ärge kunagi kasutage kuuma vee / auruvoolikut (A12) muude jookidega kui piim.

Mistahes muu kasutus on vale ja seega ka ohtlik. Tootja ei vastuta seadme valest kasutamisest tulenevate kahjude eest.

2.2 Kasutusjuhend

Lugege kasutusjuhendit enne seadme kasutamist hoolikalt. Kasutusjuhendi eiramine võib põhjustada põletusi või seadme kahjustamist.

Tootja ei vastuta seadme kahjustute eest, kui nende põhjuseks on kasutusjuhendi eiramine.



Tähelepanu:

Hoidke see kasutusjuhend alles. Kui annate seadme edasi teistele isikutele, tuleb edasi anda ka kasutusjuhend.

2.3 Seadme kontrollimine

Veenduge pärast seadme lahti pakkimist, et toode on täielik, kahjustamata ja et kõik tarvikud on olemas. Ärge kasutage selgelt rikutud seadet. Võtke ühendust De'Longhi klienditeenindusega.

3. SEADME ÄRA VISKAMINE



Seadet ei tohi ära visata koos olmejäätmetega. See tuleb viia spetsiaalsesse jäätmetöötluspunkti.

4. TEHNILISED ANDMED

Nimipinge: 220-240 V ~ 50/60 Hz
Võimsus: 1350 W
Rõhk: 15 baari
Veepaagi maht: 1 l
Suurus P x K x L 149x305x330 (414) mm
Kaal 4,04 kg



Seade vastab EÜ määrulese nr 1935/2004 (toiduga kokkupuuteks mõeldud materjalid ja kaubaartiklid).



Ükski osa ega lisatarvik ei ole nõudepesumasinakindel.

5. KIRJELDUS (lk 3)

Allpool toodud terminoloogiat kasutatakse järgnevatel lehekülgedel korduvalt.

5.1 Seadme kirjeldus

- A1. Veepaagi kate
- A2. Veepaagi väljavõtmise käepide
- A3. Veepaak
- A4. Tassisoojendi
- A5. Boileri väljalaskeava
- A6. SISSE/VÄLJA lüliti
- 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 valikurõngas
- A15. Kuuma vee ja auru ühendustoru

5.2 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)

5.3 Tarvikute kirjeldus

- C1. Filtrihoidik
- C2. 1 tassi filter (filtrialune sümbol )
- C3. 2 tassi filter (filtrialune sümbol )
- C4. Ubade filter (filtrialune sümbol )
- C5. Mõõdik/pressija
- C6. Veepehmendaja filter (*ei kuulu komplekti, võimalik osta volitatud klienditeenindusest)

6. SEADME PAIGALDAMINE



Tähtis!

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Kohvimasinala pritsiv vesi võib seda kahjustada. Ärge asetage seadet kraanide ega kraanikausside lähedusse.
- Seadmes kasutatava vee külmumine kahjustab seadet. Ärge paigaldage seadet ruumi, kus temperatuur langeb alla külmumispunkti.
- Paigutage juhe viisil, kus seda ei kahjustaks teravad servad ega kuumad pinnad (näiteks pliidiplaadid).

- Seade eraldab soojust. Jätke seadme tööpinnale paigutamisel seadme külgmiste pindade ja seinte vahele vähemalt 3 cm ja seadme kohale vähemalt 15 cm vaba ruumi.
- Puhastage kõiki eemaldatavaid osi puhta veega.

6.1 Seadme ühendamine



Oht!

Veenduge, et toitevoolu pinge vastaks seadme põhjal asuval andmeplaadil näidatule.

Ühendage seade maandatud ja korrektselt paigaldatud kontakti, mille reitinguks on vähemalt 10 A. Kui kontakt ei ühildu seadme pistikuga, laske asjatundjal see sobiva vastu vahetada.

7. VEEPAAGI TÄITMINE



Tähelepanu!

Enne esimest kasutamiskorda peske kõiki tarvikuid ja veepaaki sooja veega.

1. Võtke veepaak välja, tõmmates 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.




8. ESMAKORDNE KASUTAMINE

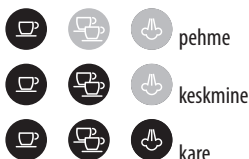
Esimesel kasutamiskorral loputage sisemist vooluringi järgmiselt:

1. Lülitage seade sisse, vajutades ON/OFF (SISSE/VÄLJA) lüliti (joonis 3).


Seade teostab isidiagnoosimise tsükli, mida tähistab kolme nupu järjestikune vilkumine.

2. Vilguvad tuled  ja , mis tähistab seadme soojenemist. Kui tuled lõpetavad vilkumise ja jäävad püsivalt põlema, on seade loputuseks valmis.
3. Kinnitage filtrihoidik seadme külge (joonis 9).
4. Asetage anum, mille minimaalne mahutavus on 500 ml, boileri väljundi alla (A5) (joonis 4) ja vajutage  nupule. Korrake toimingut 5 korda.

- Tühjendage anum ja asetage see kuuma vee/auru otsiku alla (A12) (joonis 4).
- Pöörake kuuma vee/auru reguleerimisnupp /  asendisse (joonis 5) ja alustage veepaagi tühjendamisega (A3); seejärel keerake nupp  asendisse.



9. SEADETE MENÜÜ PROGRAMMEERIMINE


Menüü avamiseks veenduge, et seade on kasutusvalmis, seejärel vajutage  nuppu ja hoidke seda 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikusest 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 jälle kasutusvalmis.

9.1 Kohvi temperatuuri seadistamine

Kohvi valmistamiseks kasutatava veetemperatuuri muutmiseks toimige järgmiselt:

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



- Tuled hakkavad järjestikusest vilkuma.
- Vajutage soovitud temperatuurile vastavat nuppu:




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




9.2 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:

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


- Tuled hakkavad järjestikusest vilkuma.
- 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.

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


Säästmaks energiat, lülitab auto-off funktsioon seadme välja, kui seda pikema perioodi jooksul ei kasutata. Seadme uuesti sisselülitamiseks vajutage juhtpaneelil ükskõik millist nuppu.

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



- Tuled hakkavad järjestikusest vilkuma.
- Vajutage soovitud ajale vastavat nuppu:








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

9.4 Vaikimisi sätted (lähtestamine)

See valik lähtestab kõik menüü sätted ja programmeeritud väärtuseid vaikimisi sätetele.

Vaikimisi väärtuste taastamiseks toimige alljärgnevalt.

- Asetage auruvoolik tilkumisaluse kohale.

- Minge seadete menüüsse.
 - Pöörake aururegulaator  asendisse.
 - Vajutage  nupule. Korraga vilgub kolm tuld, mis tähistavad, et algseadistus on taastatud.
 - Vilguvad tuled  ja , mis tähistavad, et aururegulaator tuleb sulgeda ( sümbol).
- Kui aururegulaator on suletud, siis on seade töövalmis.



10. ESPRESSO-KOHVI VALMISTAMINE

10.1 Nõuanded kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema espresso-kohvi saamiseks, peaksite toimima järgevalt.

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

10.2 Espresso-kohvi valmistamine jahvatatud kohvist

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



Tähtis!

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

- Jaotage jahvatatud kohv ühtlaselt ja vajutage seda kergelt kohvipressi abil (joonis 8). Jahvatatud kohvi õige pressimine on hea espresso saamiseks väga oluline. Kui vajutate liiga tugevalt, voolab kohv aeglaselt ja jääb kangeks. Kui vajutate liiga kergelt, voolab kohv liiga kiiresti ja jääb nõrgaks.
- Eemaldage liigne kohv filtrihoidiku äärelt ja kinnitage hoidik masina külge. Õigesti ühendamiseks joondage filtrihoidiku käepide INSERT sisestussümboliga (joonis 9), paigaldage filtrihoidik ning pöörake käepidet paremale, kuni see jääb ühele joonele CLOSE sulgemissümboliga.
- Asetage filtriotsiku(te) alla tass(id) (joonis 10).

- Veenduge, et põlevad kohvinuppudele vastavad tuled, ja seejärel vajutage kas  või  kohvinuppu. Seade jätkab kohvi valmistamisega ja peatub automaatselt.
- Filtrihoidiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.



Põletusoh!

Vältimaks soovimatuid pritsimeid, ärge eemaldage filtrihoidikut sel ajal, kui masin kohvi väljastab. oodake pärast kohvi väljastamist alati paar sekundit.

10.3 Espresso-kohvi valmistamine kohviubadest




Tähelepanu!

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



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

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



Tähelepanu!

- Kohvi valmistamise saate igal hetkel katkestada, vajutades eelnevalt valitud kohvinupule.
- 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.
- Filtrihoidiku eemaldamiseks keerake käepidet paremalt vasakule.





Põletusoh!

Vältimaks soovimatuid pritsimeid, ärge eemaldage filtrihoidikut sel ajal, kui masin kohvi väljastab. Alati oodake pärast kohvi väljastamist paar sekundit.




10.4 Tassis olevate kohvikoguste programmeerimine

Seade on seadistatud standardkogustega. Koguste muutmiseks toimige alljärgnevalt.

- Asetage üks või kaks tassi filtriotsikute alla.
- Vajutage ja hoidke all nuppu, mida soovite programmeerida ( või ). Kohvimasin hakkab kohvi väljasta-



- ma ja muud kohvinupud vilguvad, tähistades, et seade on programmeerimisrežiimis.
- Pärast soovitud kohvikoguse tassi saamist, laske nupp lahti. Kohvi väljastamine peatatakse ja tuli vilgub, näitamaks et kogus on salvestatud.
 - Kui süttivad kaks kohvituld ning jäävad põlema, siis on seade kasutamiseks valmis.

11. CAPPUCCINO VALMISTAMINE

- Valmistage espresso-kohv, nagu on kirjeldatud eelmistes osades, kasutades piisava suurusega tassi. Et kasutada kõrgeid klaastasse, eemaldage tilgaalus ja asetage klaastassisid klaasialusele (A10).
- Vajutage  nupule (joonis 12). Tuli vilgub.
- Vahepeal täitke anum umbes 100 g piimaga iga cappuccino kohta. Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutate 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 „CAPPUCCINO“ asendis (joonis 14);
- Oodake, kuni  nupule vastav tuli jääb põlema, tähistades et boiler on jõudnud auru tootmiseks sobiva temperatuurini.
- Asetage tühi anum cappuccino-valmistaja alla ja avage regulaatornupp paariks sekundiks, et kõrvaldada igasugune ringlusse jäänud õhk. Sulgege regulaatornupp.
- Asetage piimaga täidetud anum cappuccino-valmistaja alla.
- Kastke cappuccino-valmistaja piimaga anumasse. Musta rõngast 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 anum 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 eelvalmistatud espresso-kohv. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopulbrit.

Tähelepanu:

- et valmistada üle ühe cappuccino, siis esmalt valmistage ette kõik kohvid ja seejärel piim kõikide cappuccinode jaoks;

- aurufunktsioonist väljumiseks, vajutage ükskõik 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.

12. KUUMA PIIMA VALMISTAMINE

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

13. CAPPUCCINO-VALMISTAJA PUHASTAMINE PÄRAST KASUTAMIST

Tähtis!

Hügieenilistel põhjustel peab cappuccino-valmistajat pärast kasutamist alati puhastama.

Toimige järgmiselt:

- Pöörake aurunuppu, et väljastada auru paari sekundi vältel (eelmise osa punktid 2, 5 ja 6). Nii väljub cappuccino-valmistaja seadmesse jäänud 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 tõmmates allapoole (joonis 17).
- Eemaldage kummist auruotsik torust, tõmmates seda allapoole (joonis 18).
- Lükake valikurõngast ülespoole ja veenduge, et joonisel 19 noolega näidatud avad ei oleks ummistunud. Vajadusel puhastage nõelaga.
- Pange ühendusotsik tagasi, liigutage valikurõngast allapoole ja pange cappuccino-valmistaja tagasi ühendusvooliku otsa, seda pöörates ning kinnitumiseni ülespoole lükates.


14. BOILERI JAHUTAMINE

Et vahetult pärast piimavahu valmistamist uuesti kohvi valmistada, tuleb boilerit kõigepealt jahutada. Vastasel korral läheb kohv kõrbema. Toimige järgmiselt:

- asetage anum 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.

15. HOT WATER (KUUM VESI)

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

Ärge väljutage kuuma vett korraga pikemalt kui 60 sekundit.

16. PUHASTAMINE

16.1 Seadme puhastamine

Seadme alljärgnevaid detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- tilkumisalus (A9);
- kohvifiltrid (C2, C3 ja C4);
- boileri väljalaskeava (A5);
- veepaak (A3);
- cappuccino-valmistaja (A15), nagu on kirjeldatud osas "13. Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist";



Tähtis!

- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega alkoholi.
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohisademetete eemaldamiseks metalleseid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.
- Kui seadet ei ole kasutatud juba üle nädala, soovitage tungivalt enne seadme kasutamist teostada loputustsükkel, nagu on kirjeldatud osas "8. Esmakordne kasutamine".



Oht!

- Puhastamise ajal ärge kunagi kastke kohvimasinat vette. Tegemist on elektriseadmega.
- Lülitage seade enne väljastpoolt puhastamist välja, eemaldage vooluvõrgust ja laske jahtuda.

16.2 Tilkumisaluse puhastamine



Tähtis!

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

1. Eemaldage tilkumisalus (joonis 21).
2. Eemaldage tassisoojendamise rest (A7), eemaldage vesi ja puhastage alus lapiga. Seejärel pange tilkumisalus oma kohale tagasi. Võtke välja tasside või klaaside alus (A10),

puhastage seda veega, kuivatage ning pange seadmesse tagasi.

3. Pange tilkumisalus oma kohale tagasi.

16.3 Kohvifiltrite puhastamine

Puhastage kohvifiltrid regulaarselt!

1. Loputage filtreid jooksva vee all (joonis 22).
2. Kontrollige, et augud ei oleks umbes. Vajadusel puhastage nõelaga (joonised 22 ja 23).

16.4 Boileri väljundosa puhastamine

Loputage boileri väljalaskeava pärast iga 200 kolvi valmistamist. Selleks väljutage boileri väljalaskeavast umbes 0,5 l vett (vajutage kohvinuppu, ilma jahvatatud kohvi kasutamata).

16.5 Muud puhastustoimingud

1. Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid ega abrasiivseid puhastusaineid. Puhastage pehme ja niiske lapiga.
2. Puhastage filtrihoidikut.

16.6 Veepaagi puhastamine

1. Puhastage veepaaki regulaarselt (umbes üks kord kuus) või iga kord kui vahetate veefiltrit (C6 *olevalt mudelist) niiske lapi ja vähese koguse lahja pesuvahendiga.
2. Eemaldage filter (*olevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Pange filter seadmesse tagasi (*olevalt mudelist), täitke paak värse veega ja pange paak tagasi oma kohale.
4. (Vaid veepuhendaja filtriga mudelite korral) Laske seadme läbi ligikaudu 100 ml vett.



Oht!

Puhastamise ajal ärge kunagi kastke kohvimasinat vette. Tegemist on elektriseadmega.

16.7 Katlakivi eemaldamine

Teostage seadme katlakivieemaldus, kui süttib  nupu oranž tuli.








Tähtis!

- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi sildil toodud juhiseid.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada kahjustusi, millele tootjapoolne garantiid 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.
- Vajutage SISSE/VÄLJA nuppu.
 - Veenduge, et filtrihoodik ei oleks kinnitatud, ja asetage anum masina kuuma vee ja boileri väljalaskeava alla (A5) (joonis 24).
 - Kui süttivad tuled  ja  ning jäävad põlema, siis on seade kasutamiseks valmis.
 - Vajutage ja hoidke  nuppu 10 sekundit all, kuni kolm nuppu hakkavad järjestikusest vilkuma.
 - Pöörake aururegulaator  asendisse.
 - Vajutage  nuppu, et alustada katlakivi eemaldamisega.
 - 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!

Katlakivieemalduse ajal, et puhastada boileri väljalaskeava, sulgege aururegulaator aeg-ajalt, et katlakivieemaldaja väljuks väljalaskeavast väikestes kogustes.

- Seade seiskub ja oranž  tuli jätkab vilkumist, mis näitab, et katlakivi eemaldamise toiming on veel pooleli.
- Seade on nüüd puhta veega loputamiseks valmis. Võtke veepaak välja ja loputage jooksva veega. Seejärel täitke

- paak värse veega, kuni MAX tähiseni, ja asetage seadmesse tagasi (olemasolul sisestage veepehmedaja filter).
- Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud anum ja asetage see pärast tühjendamist kuuma vee otsiku alla.
- Veenduge, et aururegulaator on  asendis ja vajutage  nuppu, et alustada loputamistoiminguga.

Tähelepanu!

Loputamistoingu ajal, et puhastada katla väljalaskeava, sulgege aururegulaator aeg-ajalt, et vesi väljuks väljalaskeavast väikestes kogustes.

- Kui veepaak on tühi, siis oranž tuli kustub ja katlakivieemaldamise toiming on lõppenud.
- Veenduge, et aururegulaator oleks suletud asendis (○ sümbol).

Seade on kasutamiseks valmis.







Tähelepanu!








- Kui katlakivi eemaldamise tsüklil ei lõppenud korrektselt (näiteks katkenud elektrivoolu tõttu), soovime seda korrata.

Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, vajab seade järgnevat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jääkide täielik eemaldamine.

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




17. TULEDE TÄHENDUSED

Tuled	Toiming	Tulede tähendused
  	Nupp SEES/VÄLJAS on sisselülitatud asendis	Seade teostab isediagnoosimise tsükli, mida tähistab nuppude järjekordne vilkumine.
  	Kui seade on sisselülitatud	Vilkuvad tuled: seade soojeneb, et hakata kohvi valmistama Püsivalt põlevad 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 põlev tuli: seade on auru väljastamiseks valmis
   <i>oranž vilgub</i>	Seade vajab katlakivi eemaldamist	Teostage seadme katlakivieemaldus, toiming on lõpetatud, kui  tuli kustub.

18. VEAOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Espresso-kohvi ei väljastata	Paagis ei ole vett	Täitke veepaak
	Filtriheidiku avad on umbes	Puhastage filtriheidiku tila avad
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Veepaak on valesti paigaldatud ja põhjas asuvad klapid on suletud	Vajutage paaki kergelt allapoole, et avada põhjas asuvad klapid
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "16.7 Katlakivi eemaldamine"
Espresso-kohv tilgub filtriheidiku servadest, mitte läbi aukude	Kui filtriheidik on valesti sisestatud või on must	Paigaldage filtriheidik õigesti ja keerake korralikult oma kohale
	Espresso-boileri tihend on kaotanud oma elastsuse või on must	Laske espresso-boileri tihend müügijärgses teeninduses välja vahetada
	Filtriheidiku tilade avad on umbes	Puhastage filtriheidiku tila avad
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
Filtriheidikut 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 kohvi 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-kohvimasinatele mõeldud 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-boileri väljalaskeava on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.4 Boileri väljundosa puhastamine"
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Jahvatatud kohv on liiga peen	Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi
	Jahvatatud kohv on liiga peen või niiske	Kasutage ainult espresso-kohvimasinatele mõeldud jahvatatud kohvi ja veenduge, et kohv poleks liiga niiske
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "16.7 Katlakivi eemaldamine"
Pärast kohvi väljutamist jääb filter boileri väljalaskeava külge		Sisestage filtrihoidik uuesti, väljutage kohv ja seejärel eemaldage filtrihoidik
Seade ei valmista ühtegi jooki 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-boileri väljalaskeava on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.4 Boileri väljundosa puhastamine"
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "16.7 Katlakivi eemaldamine"
Seade ei tööta ja kõik tuled vilguvad		Eemaldage seade viivitamatult vooluvõrgust ja pöörduge volitatud klienditeeninduse poole.
Cappuccino valmistamisel ei moodustu piimavahtu	Valikurõngas on asendis „HOT MILK“ (KUUM PIIM).	Lükake rõngas „CAPPUCCINO“ asendisse.
	Piim ei ole piisavalt külm	Kasutage alati külmutuskapi temperatuuriga piima
	Cappuccino-valmistaja on must	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "13. Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist"
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "16.7 Katlakivi eemaldamine"
Seade nõuab katlakivi eemaldamise lõpetamiseks edasist loputust	Veepaaki ei täidetud loputussükli ajal MAX tähiseni.	Korrake loputussükli alates osa „Tulede tähendus“ punktist 10 "16.7 Katlakivi eemaldamine"

1. SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Ierīci nevar izmantot personas (tostarp bērni) ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, kā arī bez pieredzes vai zināšanām, ja vien šīm personām nav nodrošināta uzraudzība vai sniegtas instrukcijas par ierīces lietošanu.
- Bērni ir jāuzrauga, lai tie nespēlētos ar ierīci.
- Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez pieaugušo uzraudzības.
- Nemazgājiet ierīci, iegremdējot to ūdenī.
- Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājstarpniecībā. Tā nav paredzēta izmantošanai: personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citā darba vidē; fermās; viesnīcās, moteļos un citās apmešanās vietās; viesu mājās.
- Ja ir bojāta kontaktdakša vai strāvas vads, to drīkst nomainīt tikai klientu apkopes centrā, lai novērstu risku.

TIKAI EIROPAS TIRGUM:

- Šo ierīci var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem, ja viņiem nodrošināta uzraudzība vai sniegtas instrukcijas par ierīces drošu lietošanu un iespējamiem drošības riskiem. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien viņi nav vecāki par 8 gadiem un netiek uzraudzīti. Glabājiet ierīci un strāvas vadu vietā, kur tam nevar piekļūt bērni, kas jaunāki par astoņiem gadiem.
- Ierīci var izmantot personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, kā arī bez pieredzes vai zināšanām, ja viņu darbs tiek pārraudzīts vai šīm personām sniegti norādījumi par ierīces drošu lietošanu un iespējamiem drošības riskiem.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
- Vienmēr atvienojiet ierīci, ja tā atstāta bez uzraudzības un pirms tās salikšanas, izjaušanas vai tīrīšanas.



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

2. DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI



Bīstami! Ja brīdinājums netiek ievērots, varat izraisīt dzīvībai bīstamu elektriskās strāvas triecienu.

Šī ir elektriska ierīce, un tā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Tādēļ ievērojiet šos drošības brīdinājumus:

- Nekad nepieskarieties ierīcei ar mitrām rokām vai kājām.
- Nekad nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Pārliecinieties, ka izmantotā kontaktlīgzda ir vienmēr pieejama, lai ierīci būtu iespējams atvienot no tīkla, ja nepieciešams.
- Atvienojiet tikai aiz kontaktdakšas. Nevelciet aiz vada, jo varat to sabojāt.
- Lai atvienotu ierīci no tīkla, atvienojiet kontaktdakšu no strāvas līgzdas.
- Ja ierīce ir bojāta, nemēģiniet to labot. Izslēdziet ierīci, atvienojiet no tīkla un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
- Pirms ierīces tīrīšanas, izslēdziet to, atvienojiet no tīkla un ļaujiet atdzist.



Svarīgi! Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties ievainojumi vai ierīces bojājumi.

Glabājiet visu iepakojumu (plastmasas maisiņus, polistirēna putas) bērniem nepieejamā vietā.



Apdegumu gūšanas risks! Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties applaucējumi vai apdegumi.

Šī ierīce uzsilda ūdeni, un darbības laikā var izdalīties tvaiks. Uzmanieties no karsta ūdens šļakatām un tvaika.

2.1 Paredzētais lietojums un ierobežojumi

Šī ierīce ir izstrādāta kafijas un karstā ūdens pagatavošanai, kā arī piena uzsildīšanai, izmantojot tvaiku.

Uzpildiet tvertni tikai ar dzeramo ūdeni, kā aprakstīts lietošanas instrukcijās.

Nekad neizmantojiet karstā ūdens/tvaika snīpi (A12) citiem dzērieniem, izņemot pienu.

Cita veida lietošana ir nepareiza un bīstama. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas laikā.

2.2 Lietošanas instrukcijas

Rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju pirms ierīces lietošanas. Ja lietošanas instrukcija netiek ievērota, var rasties apdegumi vai ierīces bojājumi.

Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies, neievērojot lietošanas instrukciju.



Lūdzu, nemiet vērā!

Saglabājiet šo lietošanas instrukciju. Ja ierīce tiek nodota citām personām, arī viņiem jāsniedz šī lietošanas instrukcija.

2.3 Ierīces pārbaude

Pēc izņemšanas no iepakojuma pārbaudiet, vai produkts ir pilnā komplektācijā un nav bojāts, un vai visi piederumi ir iekļauti. Neizmantojiet ierīci, ja redzami bojājumi. Sazinieties ar De'Longhi klientu apkalpošanas centru.

3. ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES



No ierīces nedrīkst atbrīvoties kopā ar māsasaimniecības atkritumiem, tā jānogādā pilnvarotā atkritumu šķirošanas un otrreizējās pārstrādes centrā.

4. TEHNISKIE DATI

Spriegums:.....	220-240 V~50/60 Hz
Absorbētā jauda:.....	1350 W
Spiediens:.....	15 bāri
Ūdens tvertnes ietilpība:.....	1 l
Izmēri GxAxP.....	149x305x330 (414)mm
Svars.....	4,04 kg



Šī ierīce atbilst EK regulai 1935/2004 par materiāliem un piederumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku.



Nevienu no detaļām un piederumiem nedrīkst mazgāt trauku mašīnā.

5. APRAKSTS (3. lpp.)

Tālāk sniegtie termini turpmākajās lappusēs tiks izmantoti atkārtoti.

5.1 Ierīces apraksts

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

5.2 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. Atkaļķošanas lampiņa (oranža)

5.3 Piederumu apraksts

- C1. Filtra turētājs
- C2. 1 krūzītes filtrs (☞ simbols zem filtra)
- C3. 2 krūzišu filtrs (☞ simbols zem filtra)
- C4. Tabletes filtrs (☞ simbols zem filtra)
- C5. Mērkarote/stampa
- C6. Ūdens mīkstinātāja filtrs (*nav iekļauts, iespējams iegādāties pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā)

6. IERĪCES UZSTĀDĪŠANA



Svarīgi!

Uzstādot ierīci, ņemiet vērā šādus drošības brīdinājumus:

- Ūdens iekļuve kafijas automātā var izraisīt bojājumus. Novietojiet ierīci ūdens krānu vai izlietņu tuvumā.
- Ierīce var tikt sabojāta, ja tajā esošais ūdens sasalst. Novietojiet ierīci telpā, kur temperatūra var nokrist zem sasalšanas punkta.

- Novietojiet vadu tādā veidā, lai to nevarētu sabojāt asas malas vai saskare ar karstām virsmām (piemēram, elektriskajām plītiem).
- Ierīce izdala siltumu. Pēc ierīces novietošanas uz galda virsmas, atstājiet vismaz 3 cm atstarpi starp ierīces virsmām un sienu un vismaz 15 cm atstarpi līdz griestiem.
- Nomazgājiet visas noņemamās detaļas krāna ūdenī.

6.1 Ierīces pievienošana



Bīstami!

Pārbaudiet, vai elektropadeves spriegums atbilst spriegumam, kas norādīts uz datu plāksnītes ierīces apakšā.

Pievienojiet ierīci efektīvi zemētai un pareizi uzstādītai kontaktligzdai ar minimālo strāvas nominālvērtību tikai 10 A. Ja kontaktligzda neatbilst ierīces kontaktdakšai, nomainiet ligzdu pret atbilstoša veida ligzdu, izmantojot profesionālu darbspēku.

7. ŪDENS TVERTNES UZPILDĪŠANA



Lūdzu, ņemiet vērā!

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

1. Izņemiet tvertni, velkot to uz augšu (1. att.).
2. Atveriet vāku un uzpildiet tvertni ar svaigu tīru ūdeni, nepārsniedzot MAX līmeņa atzīmi (2. att.). Ievietojiet 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, ņemiet vērā!

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


8. PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Pirmajā lietošanas reizē izskalojiet iekšējo kontūru šādi:

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot IESL./IZSL. slēdzi (3. att.). Ierīce izpilda pašdiagnotikas 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 ierīcei filtra turētāju (9. att.).
4. Novietojiet trauku ar minimālo ietilpību 500 ml zem boilerā izplūdes (A5) (4. att.) un nospiediet pogu . Atkārtotiet šo darbību 5 reizes.

- Iztukšojiet trauku un novietojiet zem karstā ūdens/tvaika snīpa (A12) (4. att.).
- Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu /  pozīcijā (5. att.), lai iztukšotu ūdens tvertni (A3); pēc tam pagrieziet pogu  pozīcijā.

9. IESTATĪJUMU IZVĒLĒNS PROGRAMMĒŠANA


Lai piekļūtu izvēlnei, pārliecinieties, ka ierīce ir gatava lietošanai, pēc tam nospiediet 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.

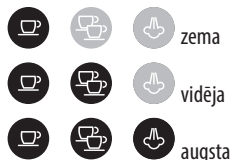
Lūdzu, ņemiet vērā!

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

9.1 Kafijas temperatūras iestatīšana


Lai mainītu kafijas pagatavošanā izmantotā ūdens temperatūru, rīkojieties šādi:

- Atveriet iestatījumu izvēlni.
- Nospiediet  pogu, lai atvērtu kafijas temperatūras izvēles režīmu. Iedegas pašreizējai izvēlei atbilstošā lampa:




- Lampīņas sāk mirgot noteiktā secībā.
- Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai:



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




9.2 Ūdens cietības iestatīšana


Lampīna (B7), kas informē par atkalķošanas nepieciešamību, iedegas pēc noteikta laika atbilstoši ūdens cietības līmenim. Ierīci iespējams programmēt atbilstoši ūdens cietībai dažādos reģionos, lai tā būtu jāatkalķo biežāk vai retāk. Rīkojieties šādi:

- Atveriet iestatījumu izvēlni.
- Nospiediet  pogu, lai atvērtu ūdens cietības izvēles režīmu. Iedegas pašreizējai izvēlei atbilstošā lampa:




- Lampīņas sāk mirgot noteiktā secībā.
- Nospiediet pogu atbilstoši ūdens cietībai savā reģionā:

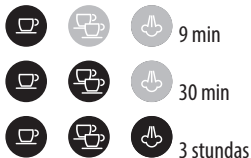
 mīksts ūdens	 vidējs ūdens	 ciets ūdens
<10°dH	10°dH - 20°dH	>20°dH
<18°fH	18°fH - 36°fH	>36°fH
<180mg/l CaCO ₃	180-360mg/l CaCO ₃	>360mg/l CaCO ₃

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

9.3 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.

- Atveriet iestatījumu izvēlni.
- Nospiediet  pogu, lai atvērtu automātiskās izslēgšanās laika izvēles režīmu. Iedegas pašreizējai izvēlei atbilstošā lampa:



- Lampīņas sāk mirgot noteiktā secībā.
- Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajam laikam:







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

9.4 Noklusējuma vērtības (atiestatīšana)

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

Lai atiestatītu noklusējuma vērtības, turpiniet šādi:

- Novietojiet tvaika snipi virs pilēšanas paplātes.

2. Atveriet iestatījumu izvēlni.
3. Pagrieziet tvaika ripu  pozīcijā.
4. Nospiediet  pogu. Trīs lampiņas mirgo vienlaikus, lai apstiprinātu, ka atjaunoti sākotnējie iestatījumi.
5.  un  lampiņas mirgo, lai norādītu, ka tvaika ripa atkal jāaizver (○ simbols).

Kad tvaika ripa ir aizvērta, ierīce ir gatava lietošanai.



10. ESPRESSO KAFIJAS PAGATAVOŠANA

10.1 Padomi karstākai kafijai

Lai iegūtu karstāku espresso kafiju, rīkojieties šādi:

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



10.2 Espresso kafijas pagatavošana no maltas kafijas

1. Ievietojiet maltās kafijas filtru (C2 vai C3) filtra turētājā (6. att.). Lai pagatavotu vienu kafiju, izmantojiet filtru ar  simbolu apakšā, lai pagatavotu divas kafijas, izmantojiet filtru ar  simbolu apakšā.
2. Lai pagatavotu vienu kafiju, iebēriet filtrā vienu mērkaroti maltās kafijas (aptuveni 7 g) (7. att.). Lai pagatavotu divas kafijas, iebēriet filtrā divas nepilnas mērkarotes (ap 7+7 g) maltās kafijas. Uzpildiet filtru ar nelielu kafijas daudzumu, lai novērstu kafijas pārplūšanu.

Svarīgi!

Pareizi automāta darbībai pirms maltās kafijas iebēršanas pārļiecinieties, ka filtrā nav kafijas pārpalikumu no iepriekšējās kafijas gatavošanas reizes.

3. Vienmērīgi izklieđiet malto kafiju un viegli saspiediet ar stampu (8. att.). Pareiza maltās kafijas saspiešana ir ļoti svarīga, lai iegūtu labu espresso. Ja spiedīsiet pārāk stipri, kafija tecēs lēni un būs stipra. Ja spiedīsiet pārāk vāji, kafija tecēs ātri un būs vāja.
4. Notīriet kafijas atlikumus no filtra turētāja apmales un piestipriniet filtra turētāju ierīcei. Lai pareizi piestiprinātu turētāju, novietojiet filtra turētāja rokturi preti INSERT (ievietot) simbolam (9. att.), piestipriniet filtra turētāju un pagrieziet rokturi pa labi, līdz tas ir preti CLOSE (Aizvērt) simbolam.

5. Novietojiet krūzīti vai krūzītes zem filtra turētāja snipjiem (10. att.).
6. Pārļiecinieties, ka deg kafijas pogām atbilstošās lampiņas, pēc tam nospiediet  vai  kafijas pogu. Ierīce turpina gatavot kafiju, un padeve tiek pārtraukta automātiski.
7. Lai noņemtu filtra turētāju, pagrieziet rokturi no labās uz kreiso pusi.

Apgedumu gūšanas risks!

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


10.3 Espresso kafijas pagatavošana no tabletēm

Lūdzu, ņemiet 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.

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

Lūdzu, ņemiet 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, vienkārši nospiediet un turiet nospiegtu iepriekš nospiesto kafijas pogu. Padeve tiek automātiski pārtraukta pēc dažām sekundēm.



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

Apgedumu gūšanas risks!




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

10.4 Kafijas daudzuma programmēšana krūzītē



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

1. Novietojiet krūzīti vai divas krūzītes zem filtra turētāja snīpjiem.
2. Nospiediet un turiet nospiešanu pogu, kuru vēlaties programēt ( vai ). Kafijas automāts sāk kafijas padevi un mirgo otra kafijas poga, lai norādītu, ka ierīce ir programmēšanas režīmā.
3. Kad krūzītē ir ievadīts nepieciešamais kafijas daudzums, atlaidiet pogu. Padeve tiek pārtraukta, un mirgo lampiņa, lai norādītu, ka daudzums ir saglabāts pareizi.
4. Kad divas kafijas lampiņas deg nepārtraukti, ierīce ir gatava lietošanai.

11. CAPPUCCINO PAGATAVOŠANA

1. Pagatavojiet espresso kafiju, kā aprakstīts iepriekšējās rindkopās, izmantojot pietiekami lielas krūzītes. Lai izmantotu augstas glāzes, izņemiet pilēšanas paplāti un novietojiet glāzes uz glāžu paplātes (A10).
2. Nospiediet  pogu (12. att.). Lampiņa mirgo.
3. Tikmēr uzpildiet trauku ar aptuveni 100 gramiem piena katrai paredzētajai cappuccino porcijai. Lai iegūtu blīvākas putas, izmantojiet pienu bez tauku satura vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C). Izvēloties trauka lielumu, ņemiet vērā, ka piena tilpums palielinās divas līdz trīs reizes (13. att.).
4. Pārliedzieties, ka cappuccino gatavotāja izvēles gredzens (A14) atrodas uz leju pozīcijā "CAPPUCCINO" (14. att.).
5. Uzgaidiet, līdz nepārtraukti deg  pogas lampiņa, kas norāda, ka boileris ir sasniegjis perfektu temperatūru tvaika izvadīšanai.
6. Novietojiet tukšu trauku zem cappuccino gatavotāja un dažas sekundes atveriet ripu, lai izlaistu kontūrā esošo gaisu. Pēc tam aizveriet ripu.
7. Novietojiet trauku ar pienu zem cappuccino gatavotāja.
8. Iegremdējiet cappuccino gatavotāju piena traukā. Nekad neiegremdējiet melno gredzenu (15. att.). Pagrieziet ripu /88 pozīcijā. No cappuccino gatavotāja izplūst tvaiks, piešķirot pienam krēmīgu putu izskatu (16. att.). Lai iegūtu krēmīgākas putas, iegremdējiet cappuccino gatavotāju pienā un pakustiniet trauku ar lēnām kustībām no apakšas uz augšu.
9. Kad ir sasniegta nepieciešamā temperatūra (ideālā temperatūra ir 60°C) vai putu blīvums, pārtrauciet tvaika padevi, pagriežot tvaika ripu pulksteņrādītāju kustības virzienā.
10. Ieļļiet saputoto pienu krūzītēs ar iepriekš pagatavoto espresso kafiju. Cappuccino ir gatavs. Pagaršojiet un, ja vēlaties, uzberiet putām mazliet kakao pulvera.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ja vēlaties pagatavot vairākas cappuccino krūzītes, vispirms pagatavojiet visu kafiju un pēc tam pagatavojiet putoto pienu visām cappuccino porcijām.
- Lai izietu no tvaika funkcijas, nospiediet 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.

12. 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".

13. CAPPUCCINO GATAVOTĀJA TĪRĪŠANA PĒC LIETOŠANAS

Svarīgi!

Higiēnas apsvērumu dēļ cappuccino gatavotājs vienmēr jānotīra pēc lietošanas.

Rīkojieties šādi:

1. Pagrieziet tvaika ripu, lai dažas sekundes izvadītu mazliet tvaika (2., 5. un 6. punkts iepriekšējā sadaļā). Tādējādi cappuccino gatavotājs izvada atlikušo pienu. Nospiediet lesl./izsl. pogu, lai izslēgtu ierīci.
2. Uzgaidiet dažas minūtes, līdz cappuccino gatavotājs atdziest. Turiet cappuccino caurulīti ar vienu roku un ar otru roku atvienojiet cappuccino gatavotāju, pagriežot to pulksteņrādītāju kustības virzienā un pavelkot uz leju (17. att.).
3. Noņemiet gumijas tvaika sprauslu no snīpja, pavelkot uz leju (18. att.).
4. Pastumiet gredzenu uz augšu un pārliedzieties, ka divas atveres, kas norādītas ar bultiņām 19. attēlā, nav nosprototas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu.
5. Pievienojiet sprauslu, pārvietojiet gredzenu uz leju un novietojiet cappuccino gatavotāju atpakaļ uz sprauslas, pagriežot to un pastumjot uz augšu, līdz tas ir piestiprināts.

14. BOILERA ATDZESĒŠANA


Lai pagatavotu kafiju tūlīt pēc piena saputošanas, boileris vispirms jāatdzesē, citādi kafija pēdēgs. 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 atdzisis. Kad sūkņa darbība tiek pārtraukta un karstais ūdens vairs netiek izvadīts, aizveriet tvaika ripu.

Tagad kafijas automāts ir gatavs lietošanai.

15. KARSTAIS ŪDENS

1. Nospiediet lesl./izsl. pogu (3. att.), lai ieslēgtu ierīci. Uzgaidiet, līdz kafijas lampiņas deg nepārtraukti.
2. Novietojiet trauku zem cappuccino gatavotāja.
3. Pagrieziet ripu  pozīcijā. No cappuccino gatavotāja tiek izvadīts karsts ūdens.
4. Lai pārtrauktu karstā ūdens padevi, aizveriet ripu un nospiediet jebkuru pogu.

Neizvadiet karsto ūdeni ilgāk par 60 sekundēm bez pārtraukuma.

16. TĪRĪŠANA

16.1 Ierīces tīrīšana

Regulāri jātīra šādas ierīces daļas:

- pilēšanas paplāte (A9);
- kafijas filtri (C2, C3 un C4);
- boilerā izplūde (A5);
- ūdens tvertne (A3);
- cappuccino gatavotājs (A15), kā aprakstīts sadaļā ""13. Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas";



Svarīgi!

- Neizmantojiet šķīdinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai spirtu, lai tīrītu kafijas automātu.
- Neizmantojiet metāla priekšmetus, lai notīrītu nosēdumus vai kafijas atlikumus, jo varat saskrāpēt metāla vai plastmasas virsmas.
- Ja ierīce netiek izmantota ilgāk par vienu nedēļu, pirms atkārtotas lietošanas stingri ieteicams izpildīt skalošanas ciklu, kā aprakstīts sadaļā "8. pirmā lietošanas reize".



Bīstami!

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

16.2 Pilēšanas paplātes tīrīšana



Svarīgi!

Pilēšanas paplāte ir aprīkota ar līmeņa indikatoru (sarkans), kas parāda ūdens līmeni (20. att.). Pirms indikatora tiek izvirzīts no krūziņu paplātes, pilēšanas paplāte ir jātīra, pretējā gadījumā ūdens var pārplūst malai un sabojāt ierīci, virsmu, uz kuras tā atrodas, vai telpu.

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

16.3 Kafijas filtru tīrīšana

Tīriet kafijas filtrus regulāri:

1. Izskalojiet filtrus tekošā ūdeni (22. att.).
2. Pārbaudiet, vai atveres nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu (22. un 23. att.).

16.4 Boilerā izplūdes tīrīšana

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

16.5 Citas tīrīšanas darbības

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

16.6 Ūdens tvertnes tīrīšana

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



Bīstami!

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

16.7 Atkaļķošana








Atkaļķojiet ierīci, kad iedegas oranžā lampiņa uz  pogas.



Svarīgi!

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

Rīkojieties šādi:

1. (JA UZSTĀDĪTS, IZŅEMĪET ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRU). Uzpildiet tvertni ar atkaļķošanas līdzekli, kas iegūts, atšķaidot atkaļķošanas līdzekli ar ūdeni (uzpildiet ūdens tvertni līdz MAX līmenim).
2. Nospiediet iesl./izsl. pogu.
3. Pārlicinieties, ka filtra turētājs nav piestiprināts, un novietojiet trauku zem karstā ūdens snipja un boilerā izplūdes (A5) (24. att.).
4. Kad  un  lampiņas deg nepārtraukti, ierīce ir gatava lietošanai.
5. Nospiediet un 10 sekundes turiet nospiešu  pogu, līdz trīs pogas mirgo secībā.
6. Pagrieziet tvaika ripu  pozīcijā.
7. Nospiediet  pogu, lai sāktu atkaļķošanu.
8. Sākas atkaļķošanas programma, un atkaļķošanas šķidrums plūst ārā no ūdens snipja. Atkaļķošanas programma likvidē katlakmens nogulsnes ierīces iekšpusē, automātiski izpildot skalošanas un pauzu ciklu, līdz tvertne ir pilnībā tukša.
10. Ierīce ir gatava skalošanai ar tīru ūdeni. Izņemiet ūdens tvertni, izskalojiet tekošā ūdenī, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ ierīcē (ja izmantojat, ievietojiet ūdens mīkstinātāja filtru).
11. Iztukšojiet tvertni, kas tiek izmantota atkaļķotāja šķidrums savākšanai, un tukšo tvertni novietojiet atpakaļ zem karstā ūdens snipja.
12. Pārlicinieties, ka tvaika ripa ir  pozīcijā, pēc tam nospiediet  pogu, lai sāktu skalošanu.

i Lūdzu, ņemiet vērā!

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

13. Kad ūdens tvertne ir tukša, oranžā lampiņa nodziest un atkaļķošana ir pabeigta.

14. Pārlicinieties, ka tvaika ripa ir aizvērtā pozīcijā (○ simbols).

Ierīce ir gatava lietošanai.







i Lūdzu, ņemiet vērā!











- Ja atkaļķošanas cikls nav pareizi pabeigts (piemēram, radās elektropadeves pārtraukums), ieteicams atkārtot ciklu.

- Ja ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim atkaļķošanas beigās, ierīce pieprasa veikt trešo skalošanas ciklu, lai nodrošinātu, ka atkaļķošanas šķidrums ir pilnībā iztīrīts no ierīces iekšējā kontūra.

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




17. LAMPIŅU PASKAIDROJUMS

Lampiņa	Darbība	Lampiņu paskaidrojums
  	Iesl./izsl. poga ir ieslēgtā pozīcijā	Ierīce izpilda pašdiagnotikas ciklu, par ko norāda lampiņu mirgošana noteiktā secībā.
  	Kad ierīce ir ieslēgta	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 Skatīt sadaļu "4. Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai:"

  	Nepieciešama tvaika funkcija	Lampīna mirgo: ierīce uzsilst, lai izvadītu tvaiku Lampīna deg nepārtraukti: ierīce ir gatava tvaika izvadīšanai
   <i>oranža mirgo</i>	Ierīce ir jāatkalķo	Atkalķojiet ierīci; darbība ir pabeigta, kad  lampīna nodziest.
  	Tvaika ripa atvērta	Lampīnas mirgo: aizveriet tvaika ripu
	Augsta boilerā temperatūra	Lampīnas mirgo: Atzdesējiet, kā aprakstīts sadaļā "14. Boilerā atzdesēšana"

18. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Netiek izvadīta espresso kafija	Tvertne nav ūdens	Uzpildiet tvertni
	Nosprostots filtra turētāja atveres	Iztīriet filtra turētāja snipja atveres
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.3 Kafijas filtru tīrīšana"
	Tvertne ir ievietota nepareizi, un vārsts apakšā nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojiet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkalķošana".
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 boilerā blīve vairs nav elastīga vai ir netīra	Nomainiet espresso boilerā blīvi klientu apkalpošanas centrā
	Nosprostots filtra turētāja snipja atveres	Iztīriet filtra turētāja snipja atveres
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.3 Kafijas filtru tīrīšana"
Filtra turētāju nevar piestiprināt pie ierīces	Filtrā iebērts pārāk daudz kafijas	Izmantojiet piegādāto mērkaroti un pārliecinieties, ka izmantojat pareizo filtru attiecīgajam gatavošanas veidam
Kafijas putas ir pārāk vieglas (pārāk ātri izvadītas no snipja)	Maltā kafija nav pietiekami stingri saspiesta	Saspiediet malto kafiju stiprāk
	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 izvadītas no snīpja)	Maltā kafija ir pārāk stingri saspiesta	Saspiediet malto kafiju vieglāk
	Nepietiekams maltās kafijas daudzums	Samaziniet maltās kafijas daudzumu
	Espresso boilerā izplūde ir nosprostota	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.4 Boilerā izplūdes tīrīšana"
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.3 Kafijas filtru tīrīšana"
	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 pārļiecinieties, ka tā nav mitra
	Katrlakmens ūdens kontūrā	Atkaļķojiet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkaļķošana".
Pēc kafijas padeves filtrs paliek pievienots boilerā izplūdei		Atkārtoti ievietojiet filtra turētāju, izvadiet kafiju, pēc tam izņemiet filtra turētāju
Ierīce nevar pagatavot nevienu dzērienu, un dažas sekundes mirgo  ,  un  lampiņas	Tvertne nav ūdens	Uzpildiet tvertni ar ūdeni
	Tvertne ir ievietota nepareizi, un vārsts tās apakšā nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Espresso boilerā izplūde ir nosprostota	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.4 Boilerā izplūdes tīrīšana"
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.3 Kafijas filtru tīrīšana"
	Katrlakmens ūdens kontūrā	Atkaļķojiet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkaļķošana".
Ierīce nedarbojas, un mirgo visas lampiņas		Nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotīkla un sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalpošanas 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 "13. Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas"
	Katrlakmens ūdens kontūrā	Atkaļķojiet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkaļķošana".
Atkaļķošanas beigās ierīce pieprasa nākamo skalošanas ciklu	Skalošanas cikla laikā ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim	Atkārtojiet skalošanas ciklu no 10. punkta sadaļā "Lampiņu skaidrojums" "16.7 Atkaļķošana"

1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Asmenys (įskaitant vaikus), turintys fizinę, jutimo ar protinę negalią ar neturintys patirties ir žinių, gali naudotis šiuo prietaisu tik prižiūrimi už jų saugumą atsakingo asmens, pateikusio instrukcijas, kaip saugiai naudotis prietaisu.
- Būtina prižiūrėti, kad vaikai nežaistų su prietaisu.
- Vaikai be suaugusiojo priežiūros negali valyti ir techniškai prižiūrėti šio aparato.
- Nenardinkite šio prietaiso į vandenį.
- Jis skirtas tik buitiniams reikmėms. Jis nėra skirtas naudoti: personalo poilsio patalpose parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose; ūkiuose; viešbučio, motelių ir kitų apgyvendinimo įstaigų svečių; nakvynės ir pusryčių tipo įstaigose.
- Tam, kad sugedus kištukui ar laidui, išvengtumėte bet kokio pavojaus, juos turi pakeisti techninės priežiūros tarnybos specialistai.

SKIRTAS TIK EUROPOS RINKAI:

- Vaikai nuo 8 m. amžiaus ir vyresni gali naudotis šiuo prietaisu tik jei yra prižiūrimi suaugusiųjų ar jiems buvo pateiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta galinčius kilti pavojus. Vaikai negali valyti prietaiso ir atlikti jo techninę priežiūrą, nebent jie yra vyresni nei 8 m. amžiaus ir yra prižiūrimi suaugusiųjų. Laikykite prietaisą ir jo laidą toliau nuo jaunesnių nei 8 m. amžiaus vaikų.

Asmenys, turintys fizinę, jutimo ar protinę negalią ar neturintys patirties ir žinių, gali naudotis šiuo prietaisu tik prižiūrimi suaugusiųjų arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta galinčius kilti pavojus.

- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Visada išjunkite prietaisą, kai paliekate jį be priežiūros, taip pat prieš surinkdami, išrinkdami ar valydami jį.



Šiuo simboliu pažymėti paviršiai įkaista (šį simbolį turi tik kai kurie modeliai).

2. SAUGOS ĮSPĖJIMAI



Pavojus! Nesilaikydami šio įspėjimo, galite patirti gyvybei pavojingą elektros smūgį.

Tai yra elektros įtaisas, galintis sukelti elektros smūgį.

Dėl šios priežasties privalote laikytis šių saugos įspėjimų:

- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis ar pėdomis.
- Nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.
- Įsitikinkite, kad naudojamas kištukas visada būtų laisvai prieinamas, kad prireikus galima būtų bet kada išjungti prietaisą.
- Traukite iš elektros lizdo tiesiogiai laikydami už kištuko. Niekada netraukite už laido, nes galite jį pažeisti.

Kad visiškai išjungtumėte prietaisą, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo.

- Nebandykite patys remontuoti sugedusio prietaiso. Išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir kreipkitės į Techninės priežiūros tarnybą.
- Prieš valydami prietaisą, išjunkite jį ir ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo.



Svarbu: Nesilaikydami šio įspėjimo, galite susižaloti ar sugadinti prietaisą.

- Laikykite visą įpakavimo medžiagą (plastikinius maišelius, polistireno putas) vaikams nepasiekiamoje vietoje.



Pavojus nusideginti! Nesilaikydami šio įspėjimo, galite nusideginti ar nusiplikyti.

Naudojant šį prietaisą kaitinamas vanduo, todėl gali susidaryti garai.

Venkite sąlyčio su vandens purlais ar karštais garais.

2.1 Paskirtis ir apribojimai

Šis prietaisas skirtas ruošti kavą, karštą vandenį ir garais pašildyti pieną.

Pilkite į talpą tik geriamąjį vandenį, kaip aprašyta naudojimo instrukcijoje.

Karšto vandens / garų piltuvėlių (A12) naudokite tik pienui.

Netinkama ir pavojinga naudoti prietaisą kitoms reikmėms. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią netinkamai naudojantis prietaisu.

2.2 Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodamiesi prietaisu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Nesilaikydami šių instrukcijų galite nusideginti ar sugadinti prietaisą.

Gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią nesilaikant šių naudojimosi instrukcijų.



Atkreipkite dėmesį:

Saugokite šias instrukcijas. Perduodant prietaisą kitiems asmenims būtina pateikti ir šias instrukcijas.

2.3 Prietaiso patikra

Išpakavę prietaisą patikrinkite, ar nieko netrūksta, ar prietaisas nėra sugadintas ir ar yra visi priedai. Nenaudokite prietaiso, kuris yra akivaizdžiai pažeistas. Susisiekite su „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnyba.

3. PRIETAISO UTILIZAVIMAS



Šio prietaiso negalima išmesti su buitineis atliekomis. Nuneškite jį į įgaliotą atliekų rūšiavimo ir perdavimo centrą.

4. TECHNINIAI DUOMENYS

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



Šis prietaisas atitinka Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą 1935/2004 (EB) dėl medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.



Sudedamųjų dalių ir priedų negalima plauti indaplovėje.

5. APRĄŠYMAS (3 psl.)

Pateikti terminai vartojami ir kituose puslapiuose.

5.1 Prietaiso aprašymas

- A1. Vandens talpos dangtelis
- A2. Talpos išėmimo rankenėlė
- A3. Vandens talpa
- A4. Puodelių šildymo įtaisas
- A5. Virintuvo išėjimo anga
- A6. Įjung. / išjung. jungiklis
- A7. Puodelių padėklas
- A8. Nuvarvėjimo padėklo prisipildymo indikatorius
- A9. Nuvarvėjimo padėklas
- A10. Puodelių ar stiklinių padėklas
- A11. Garų rankenėlė
- A12. Karšto vandens / garų piltuvėlis
- A13. Karšto vandens / garų jungties antgalis
- A14. Kapučino ruošos įtaiso parinkties žiedas
- A15. Karšto vandens / garų jungties vamzdelis

5.2 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)

5.3 Priedų aprašymas

- C1. Filtro laikiklis
- C2. 1 puodelio filtras (☞ simbolis po filtru)
- C3. 2 puodelių filtras (☞ simbolis po filtru)
- C4. Kapsulės filtras (☞ simbolis po filtru)
- C5. Samtelis / grūstuvai
- C6. Vandens minkštinimo filtras (*rinkinyje nėra, galima įsigyti iš įgalioto klientų aptarnavimo skyriaus)

6. PRIETAISO MONTAVIMAS

Svarbu!

Kai montuojate prietaisą, būtina laikytis šių saugos įspėjimų:

- Vanduo, patekęs į kavos aparatą, gali jį sugadinti. Nemontuokite aparato šalia čiaupų ar kriauklių.
- Aparatas gali sugesti, jei jame užšąla vanduo. Nemontuokite kavos aparato kambaryje, kuriame temperatūra gali nukristi žemiau nei 0 °C.
- Nutieskite laidą taip, kad jo nepažeistų aštrūs kampai ar jis nesiliestų su karštais paviršiais (pvz., elektrinėmis karštomis plokštėmis).

- Aparatas išskiria šilumą. Išdėstę kavos aparatą ant darbastalio, tarp kavos aparato bei sienų iš šono ir galo palikite ne mažesnę kaip 3 cm tarpą, o virš kavos aparato – ne mažesnę nei 15 cm.
- Nuplaukite visas nuimamas dalis po tekančiu vandeniu.

6.1 Kavos aparato prijungimas

Pavojus!

Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą prietaiso vardinėje plokštėlėje.

Prijunkite prietaisą prie tinkamai įžeminto ir teisingai sumontuoto lizdo, kurio vardinė srovė yra ne mažesnė kaip 10 A. Jei maitinimo lizdas netinka prietaiso kištukui, lizdą turi pakeisti kvalifikuotas specialistas.

7. 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.). Įdėkite talpą atgal į kavos aparatą ir lengvai paspauskite, kad atidarytumėte talpos apačioje esančias sklendes.
3. Talpą galima užpildyti jos neišimant, 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 ją švaria šluoste.


8. PIRMAS NAUDOJIMAS

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

1. Nuspauskite mygtuką „ON/OFF“ (3 pav.) ir įjunkite kavos aparatą; Kavos aparatas atlieka savitinkros ciklą, iš eilės sumirksi trys mygtukai.
2. Mygtukai  ir  mirksi. Tai rodo, kad aparatas šyla. Kai lemputės nustoja mirksėti ir ima degti nuolat, kavos aparatas yra paruoštas skalavimo procedūrai.
3. Pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavos aparato (9 pav.)
4. Išdėstykite po virintuvo anga (A5) bent 500 ml talpą (A5) (4 pav.) ir paspauskite mygtuką  . Pakartokite šį veiksmą 5 kartus.

- Ištuštinkite talpą ir padėkite po karšto vandens / garų piltuvėliu (A12) (4 pav.).
- Pasukite garų / karšto vandens rankenėlę į padėtį  (5 pav.) ir ištuštinkite vandens talpą (A3). Tada pasukite rankenėlę atgal į padėtį .

9. PARAMETRŲ MENIU PROGRAMAVIMAS


Norėdami įeiti į meniu, įsitikinkite, kad kavos aparatas yra parngtas naudoti. Tada nuspauskite ir palaikykite nuspauستą mygtuką  10 sek., kol iš eilės sumirksės trys mygtukai: Dabar kavos aparatas veikia programavimo režimu. Nustatykite pageidaujamas kavos aparato parametrus ir po 15 sek. išėikite iš parametrų meniu.

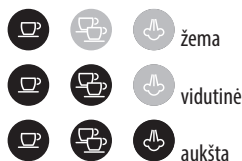
Atkreipkite dėmesį:

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

9.1 Kavos temperatūros nustatymas


Norėdami pakeisti vandens, naudojamo kavai ruošti, temperatūrą, atlikite šiuos veiksmus:

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



- Lemputės mirksi iš eilės;
- Paspauskite reikiamą temperatūrą atitinkantį mygtuką:



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


9.2 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:


- Prieiga prie parametrų meniu;

- Paspauskite  mygtuką, kad įeitumėte į vandens kietumo parinkties režimą. Užsidega lemputės, atitinkančios esamą pasirinktą vandens kietumą:




- Lemputės pradeda mirksėti iš eilės;
- Paspauskite jūsų vietovės vandens kietumą atitinkantį mygtuką:

 minkštas vanduo	 vidutinio kietumo vanduo	 kietas 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 kad parinktis išsaugota. Kavos aparatas išėina iš meniu ir yra tinkamas naudoti;

9.3 Automatinio išjungimo reguliavimas (parengtis)

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

- Prieiga prie parametrų meniu;
- Paspauskite  mygtuką, kad įeitumėte į automatinio išjungimo parinkties režimą. Užsidega lemputės, atitinkančios esamą parinktį:



- Lemputės pradeda mirksėti iš eilės;
- Spauskite reikiamą laiką atitinkantį mygtuką:







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

Kavos aparatas išsaina iš menui ir yra tinkamas naudoti;

9.4 Numatytosios reikšmės (atstata)

Funkcija atkuria visus menui parametrus ir numatytąsias užprogramuotų kiekių reikšmes.

Norėdami atkurti numatytąsias reikšmes, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nukreipkite garų piltuvėlį virš nuvarvėjimo padėklo.
2. Prieiga prie parametų menui;
3. Nustatykite garų rankenėlę 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 rankenėlė turi būtų uždaryta dar kartą (simbolis ○).

Garų rankenėlė uždaryta, kavos aparatas tinkamas naudoti.



10. KAIP RUOŠTI ESPRESSO KAVĄ

10.1 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 nedėkite**. Naudojamiesi tuo pačiu puodeliu, kuriuo vėliau naudositės kavai paruošti, paspauskite 1 puodelio mygtuką ir įpilkite į puodelį karšto vandens, kad jį pašildytumėte.
- Padidinkite kavos temperatūrą parametų menui.
- Padėkite puodelius, kuriuos naudosite, ant puodelių pašildymo įtaiso (A4), kuris įkaista.

10.2 Kaip paruošti espresso kavą iš maltos kavos

1. Įstatykite 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.
2. Norėdami paruošti vieną kavos puodelį, į filtrą (7 pav.) įdėkite vieną maltos kavos kaušėlį (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 prietaisas tinkamai veiktų, prieš įberdami į filtrą maltos kavos, visada įsitikinkite, kad filtre neliko ankstesnės kavos likučių.

3. Paskirstykite maltą kavą vienodai ir šiek tiek sugrūskite kavos 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.

4. Pašalinkite kavos likučius nuo filtro laikiklio kraštelių ir pritvirtinkite jį prie kavos aparato. Kad pritvirtintumėte jį tinkamai, išdėstykite filtro laikiklio rankeną prieš simbolį „INSERT“ (įstatyti) (9 pav.), pritvirtinkite filtro laikiklį ir pasukite rankeną dešinėn, kad ji būtų prieš simbolį „CLOSE“ (uždaryti).
5. Padėkite puodelį ar puodelius po filtro laikiklio piltuvėliais (10 pav.).
6. Įsitinkite, kad dega atitinkamų kavos mygtukų lemputės ir paspauskite mygtuką  ar . Kavos aparatas pradeda ruošti kavą ir sustoja automatiškai.
7. Išimkite filtro laikiklį, pasukite rankenėlę iš dešinės į kairę.

Pavojus nusidėginti!

Kad neapsiplikytumėte, neišimkite filtro laikiklio, kai kava teka iš kavos aparato. Paruošę kavą, palaukite keletą sekundžių.


10.3 Kaip ruošti espresso kavą iš kapsulės

Atkreipkite dėmesį:

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



ESE standartas – stambiausių kavos kapsulių gamintojų priimta sistema, leidžianti paprastai ir švariai paruošti espresso kavą.

1. Įdėkite filtrą kavos kapsulei ( simbolis apačioje) į filtro laikiklį.
2. Įstatykite kapsulę taip, kad ji būtų per patį filtro vidurį (11 pav.). Visada laikykitės 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, jį galima bet kada sustabdyti, paspaudus anksčiau nuspaustą mygtuką.
- Jei prietaisui baigus ruošti kavą, norite padidinti kavos kiekį puodelyje, per 3 sekundes nuspauskite ir palaikykite 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 nusidėginti!

Kad nenusiplikytumėte, neišimkite filtro laikiklio, kai kavos aparatas tiekia kavą. Kavos aparatui baigus tiekti kavą, palaukite keletą sekundžių.

10.4 Kavos kiekio puodelyje programavimas

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

1. Padėkite puodelį ar puodelius po filtro laikiklio piltuvėliais.
2. Paspauskite ir palaikykite nuspauštą mygtuką, kurį norite programuoti (☕ ar ☕). Kavos aparatas pradeda tiekti kavą, mirksi kitas kavos mygtukas, kuris nurodo, kad prietaisas veikia programavimo režimu.
3. Kai į puodelį įpilamas reikiamas kavos kiekis, atleiskite mygtuką. Kava nustojama tiekti, mirksi lemputė, nurodanti, kad kad kiekis sėkmingai išsaugotas.
4. Kai nuolat dega dviejų kavos porcijų lemputės, kavos aparatą galima naudoti.

11. KAIP PARUOŠTI KAPUČINO

1. Pagal ankstesnius skirsnius paruoškite espresso kavą naudodamiesi didesniais puodeliais. Naudokite aukštus puodelius, išimkite nuvarvėjimo padėklą ir padėkite stiklines ant stiklinių padėklo (A10);
2. Paspauskite mygtuką ☕ (12 pav.). Mirksi lemputė;
3. Tuo metu į indą įpilkite 100 g pieno kiekvienai ruošiamai kapučino porcijai. Kad susidarytų tirštesnės 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.)
4. Įsitikinkite, kad kapučino ruošos įtaiso parinkties žiedas (A14) nustatytas į padėtį „CAPPUCCINO“ (14 pav.);
5. Palaukite, kol ims nuolat degti atitinkamo mygtuko ☕ lemputė. Tai reiškia, kad virintuvas pasiekė idealią temperatūrą garams gaminti.
6. Padėkite tuščią talpą po kapučino ruošos įtaisu ir kelioms sekundėms atidarykite rankenėlę, kad būtų pašalintas bet koks mazge užsilikęs oras. Uždarykite rankenėlę dar kartą.
7. Padėkite indą su pienu po kapučino įtaisu.
8. Panardinkite kapučino ruošos įtaisą į pieno talpą. Niekada nenardinkite juodo žiedo (15 pav.). Pasukite rankenėlę į padėtį ☕/☕. Garai tiekiami iš kapučino ruošos įtaiso. Dėl jų pienas pasidengia tiršta putele (16 pav.). Kad putos būtų tirštesnės, panardinkite kapučino įtaisą į pieną ir sukite indą lėtai judesiais į viršų.
9. Kai pasiekiami reikiama temperatūra (optimali temperatūra yra 60 °C) ar putų tirštumas, nutraukite garų tiekimą sukdami garų rankenėlę pagal laikrodžio rodyklę.
10. Įpilkite suputojusį pieną į puodelius su iš anksto paruošta espresso kava. Kapučino kava paruošta. Įdėkite cukraus pagal skonį ir, jei norite, apibarstykite kakavos milteliais.

Atkreipkite dėmesį:

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

Negalima tiekti garų ilgiau nei 60 sekundžių.

12. KARŠTO PIENO RUOŠA

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

13. PANAUDOTO KAPUČINO RUOŠOS ĮTAISO VALYMAS

Svarbu:

Higienos sumetimais panaudotą kapučino ruošos įtaisą būtina išvalyti.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Pasukite garų rankenėlę, kad keletą sekundžių būtų tiekiamas garas (2, 5 ir 6 ankstesnio skirsnio punktai). Taip kapučino ruošos įtaisu išstumia viduje likusį pieną. Paspauskite mygtuką „ON/OFF“, kad išjungtumėte kavos aparatą.
2. Palaukite keletą minučių, kad kapučino ruošos įtaisu atvėstų. Viena ranka tvirtai laikykite kapučino ruošos įtaisu vamzdelį, o kita atleiskite kapučino ruošos įtaisą sukdami jį pagal laikrodžio rodyklę ir patraukite žemyn (17 pav.).
3. Traukdami žemyn išimkite guminį garų jungties antgalį iš piltuvėlio (18 pav.)
4. Pastumkite žiedą aukštyn ir įsitikinkite, kad 19 pav. rodyklėmis pavaizduotos dvi angos yra neužsikimšusios. Jei reikia, išvalykite kaiščiu.
5. Norėdami pakeisti antgalį, patraukite žiedą žemyn ir uždėkite kapučino ruošos įtaisą atgal ant antgalio, sukdami ir stumdami jį aukštyn tol, kol jis įsistatys.

14. VIRINTUVO VĖSINIMAS


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

- padėkite talpą po kapučino ruošos įtaisu;
- atidarykite garų rankenėlę karštam vandeniui tiekti ir atvėsinkite virintuvą;

- virintuvui atvėsus, karštas vanduo nustojamas tiekti automatiškai. Kai siurblys nustoja veikti ir daugiau netiekiamas vanduo, uždarykite garų rankenėlę.

Dabar kavos aparatu galite naudotis.

15. KARŠTAS VANDUO

1. Kavos aparatui įjungti paspauskite mygtuką „ON/OFF“ (3 pav.). Palaukite, kol kavos lemputės ims degti nuolat.
2. Padėkite talpą po kapučino ruošos įtaisui.
3. Pasukite rankenėlę į padėtį . Karštas vanduo tiekiamas iš kapučino ruošos įtaiso.
4. Kad karštas vanduo netekėtų, uždarykite rankenėlę ir paspauskite bet kokį mygtuką.

Negalima tiekti karšto vandens ilgiau nei 60 sekundžių;

16. VALYMAS

16.1 Kavos aparato valymas

Būtina reguliariai valyti šias aparato dalis:

- nuvarvėjimo padėklas (A9);
- kavos filtrai (C2, C3 ir C4);
- virintuvo išleidimo anga (A5);
- vandens talpa (A3);
- kapučino ruošos įtaiso (A15), kaip aprašyta skyriuje „13. Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“.

Svarbu!

- Nevalykite kavos aparato tirpikliais, agresyviais valikliais ir alkoholiu.
- Nevalykite nuosėdų ir kavos likučių metaliniais objektais, nes jais galite subraižyti metalinius ar plastikinius paviršius.
- Jei kavos aparatas nenaudojamas ilgiau nei savaitę, prieš naudodamiesi juo iš naujo, atlikite skalavimo ciklą, kaip aprašyta skyriuje „8. pirmas naudojimas“.

Pavojus!

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

16.2 Nuvarvėjimo padėklo valymas

Svarbu!

Nuvarvėjimo padėklas turi lygio indikatorių (raudoną), rodantį esamą vandens lygį (20 pav.). Prieš indikatoriui išsikišant iš puodelių padėklo, skysčių padėklas turi būti ištuštintas ir išvalytas, priešingu atveju, vanduo gali išsilieti per viršų ir pažeisti aparatą, paviršius, ant kurio stovi, ar supančią aplinką.

1. Išimkite nuvarvėjimo padėklą (21 pav.).
2. Išimkite puodelių padėklą (A7), išpilkite vandenį ir išvalykite nuvarvėjimo padėklą šluoste. Tada įdėkite skysčių surinkimo padėklą. Išimkite puodelių ar stiklinių padėklą (A10), nuvalykite vandeniu, nusauskite ir įdėkite atgal į kavos aparatą.
3. Įdėkite nuvarvėjimo padėklą.

16.3 Kavos filtrų valymas

Reguliariai valykite kavos filtrus:

1. Skalaukite filtrus po tekančiu vandeniu (22 pav.)
2. Įsitinkinkite, kad angos nėra užsikimšusios. Jei reikia, nuvalykite kaisčiu (22 ir 23 pav.).

16.4 Virintuvo išleidimo angos valymas

Po to, kai prietaisas pagamins 200 kavos porcijų, praskalaukite virintuvo išleidimo angą 0,5 l vandens iš virintuvo išleidimo angos (paspauskite kavos mygtuką nenaudodami maltos kavos).

16.5 Kitos valymo procedūros

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

16.6 Vandens talpos valymas

1. Vandens talpą valykite reguliariai (kartą per mėnesį) ir kartkartėmis vandens minkštinimo filtrą (C6) (jei teikiama) drėgnu skuduru ir švelniu plovimo skysčiu.
2. Išmontuokite filtrą (jei yra) ir išskalaukite po tekančiu vandeniu;
3. Įdėkite filtrą (*jei tiekiamas) į kavos aparatą, pripilkite į talpą šviežio vandens ir pakeiskite talpą;
4. (Modeliai tik su vandens minkštinimo filtru) tiekia apie 100 ml vandens.

Pavojus!

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






16.7 Nukalkinti

Nukalkinkite aparatą užsidedus  oranžinei lemputei.


Svarbu!

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



Atlikite šiuos veiksmus:

1. (JEI YRA, IŠIMKITE VANDENS MINKŠTINIMO FILTRĄ). Įpilkite į talpą nukalkinimo tirpalo, atskiesto vandeniu (vandens talpą pripildykite iki MAX žymos).
2. Paspauskite mygtuką „ON/OFF“ (įjung. / išjung.).
3. Įsitinkinkite, kad filtro laikiklis nėra pritvirtintas ir išdėstykite talpą po karšto vandens piltuvėliu ir virintuvo išleidimo angą (A5) (24 pav.).
4. Palaukite, kol užsidegs lemputės  ir , ir tik tada naudokitės kavos aparatu.
5. Nuspauskite ir palaikykite nuspaustą mygtuką  10 sek., kol iš eilės sumirksės trys mygtukai.
6. Nustatykite garų rankenėlę į padėtį .
7. Paspauskite  mygtuką nukalkinimo funkcijai pradėti.
8. 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 virintuvo išleidimo angą, laikas nuo laiko uždarykite garų rankenėlę laikas, kad iš virintuvo angos būtų tiekiami nedideli nukalkinimo skysčio kiekiai.
9. Kavos aparatas sustoja, oranžinė  lemputė mirksi toliau. Tai rodo, kad vykdoma nukalkinimo procedūra.
 10. Dabar kavos aparatą galima praskalauti švariu vandeniu. Vandens talpą išimkite, ištuštinkite ir praskalaukite po

tekančiu vandeniu, įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos ir įdėkite atgal į kavos aparatą (jei naudojama, įstatykite vandens minkštinimo filtrą).

11. Ištuštinkite talpą, naudojamą nukalkinimo tirpalui surinkti, ir pakeiskite ją tuščia talpa po karšto vandens piltuvėliu.
12. Įsitinkinkite, kad garų rankenėlė yra nustatyta į padėtį  tada paspauskite  mygtuką skalavimo funkcijai paleisti.

Atkreipkite dėmesį:

Skalaudami kavos aparatą išvalykite virintuvo išleidimo angą, laikas nuo laiko uždarykite garų rankenėlę, kad iš virintuvo angos būtų tiekiami nedideli vandens kiekiai.

13. Kai vandens talpa yra tuščia, oranžinė lemputė išsijungia. Nukalkinimo procedūra baigta.
14. Įsitinkinkite, kad garų rankenėlė yra nustatyta į uždarytą padėtį (○ simbolis).







Dabar kavos aparatu galite naudotis.








Atkreipkite dėmesį!

- Jei nukalkinimo ciklas baigtas netinkamai (pvz., nutrūkus elektrai), rekomenduojame jį pakartoti;
- Jei vandens talpa neužpildyta iki MAX žymos, baigiantis nukalkinimo ciklu kavos aparatas nurodo, kad procedūrą reikia pakartoti, kad būtų pašalinti visi nukalkinimo tirpalo likučiai.

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




17. LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS

Lemputės	Veikimas	Lempučių paaiškinimas
  	Įjung. / išjung. mygtukas įjungtas	Kavos aparatas atlieka savitikos ciklą, iš eilės sumirksi 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 atitinkantį mygtuką.“

  	Būtina garų funkcija	Mirksi lemputė: aparatas kaista prieš gamindamas garus Lemputė dega lemputė: kavos aparatas parengtas gaminti garus
   <i>oranžinė mirksi</i>	Kavos aparatą reikia nukalkinti	Nukalkinkite kavos aparatą. Lemputei  užgesus, procedūra yra baigta.
  	Garų rankenėlė yra atidaryta	Lemputės mirksi: uždarykite garų rankenėlę
	Aukšta virintuvo temperatūra	Lemputės mirsi: Atvėsinkite, kaip nurodyta skyriuje „14. Virintuvo vėsinimas“

18. GEDIMŲ ŠALINIMAS

Triktis	Priežastis	Sprendimas
Netiekiami espresso kava	Talpoje nėra vandens	Įpilkite į talpą vandens
	Užsikimšusios filtro laikiklio angos	Išvalykite filtro laikiklio piltuvėlio angas
	Užsikimšęs filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtrų valymas“
	Neteisingai įstatyta talpa ir neatidarytos apatinės sklendės	Šiek tiek paspauskite talpą žemyn, kad atidarytumėte apatinės sklendės
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „16.7 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 virintuvo tarpinė tapo neelastinga ar yra užsiteršusi	Espresso virintuvo tarpinę turi pakeisti techninės priežiūros specialistas
	Užsikimšusios filtro laikiklio piltuvėlių angos	Išvalykite filtro laikiklio piltuvėlio angas
	Užsikimšęs filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtrų valymas“
Filtro laikiklio negalima pritvirtinti prie aparato	Į filtrą įdėta per daug kavos	Naudokite pridėtą kaušėlį ir įsitikinkite, kad naudojate reikiamą filtrą pagal ruošos tipą
Kavos putas per skystos (per greitai tiekiamos per piltuvėlį)	Malta kava nepakankamai suspausta	Stipriau suspauskite maltą kavą
	Nepakankamai maltos kavos	Padidinkite maltos kavos kiekį
	Malta kava yra per rupi	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį
	Naudojamas ne tas maltos kavos tipas	Pakeiskite maltos 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 espreso virintuvo išleidimo anga	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.4 Virintuvo išleidimo angos valymas“
	Užsikimšęs filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtrų valymas“
	Malta kava per daug smulki	Naudokite tik espreso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį
	Malta kava per daug smulki ar drėgna	Naudokite tik espreso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį ir įsitikinkite, kad ji nėra per drėgna
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „16.7 Nukalkinti“
Patiekęs kavą filtras lieka pritvirtintas prie virintuvo išleidimo angos		Įstatykite filtro laikiklį dar kartą, pagaminkite kavą ir išimkite
Kavos aparatas neruošia jokio gėrimo 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 apatines sklendes
	Užsikimšo espreso virintuvo išleidimo anga	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.4 Virintuvo išleidimo angos valymas“
	Užsikimšęs filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtrų valymas“
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „16.7 Nukalkinti“
Kavos aparatas neveikia, mirksi visos lemputės		Nedelsdami išjunkite kavos aparatą ir kreipkitės į įgaliotą 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 „13. Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „16.7 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) skyriaus 10 punkto „16.7 Nukalkinti“