

---

**EC685**

**ESPRESSOMASIN ESPRESSO  
Kasutusjuhend**

**KAFIJAS AUTOMĀTS  
Lietošanas instrukcijas**

**ESPRESO KAVAVIR  
Naudojimo instrukcijos**



---

**De'Longhi**

**ET**

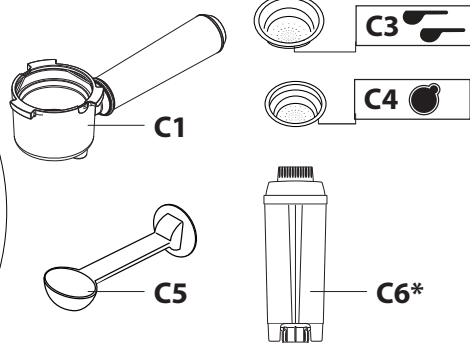
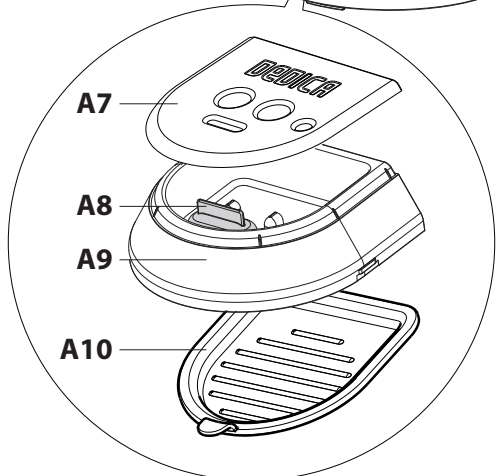
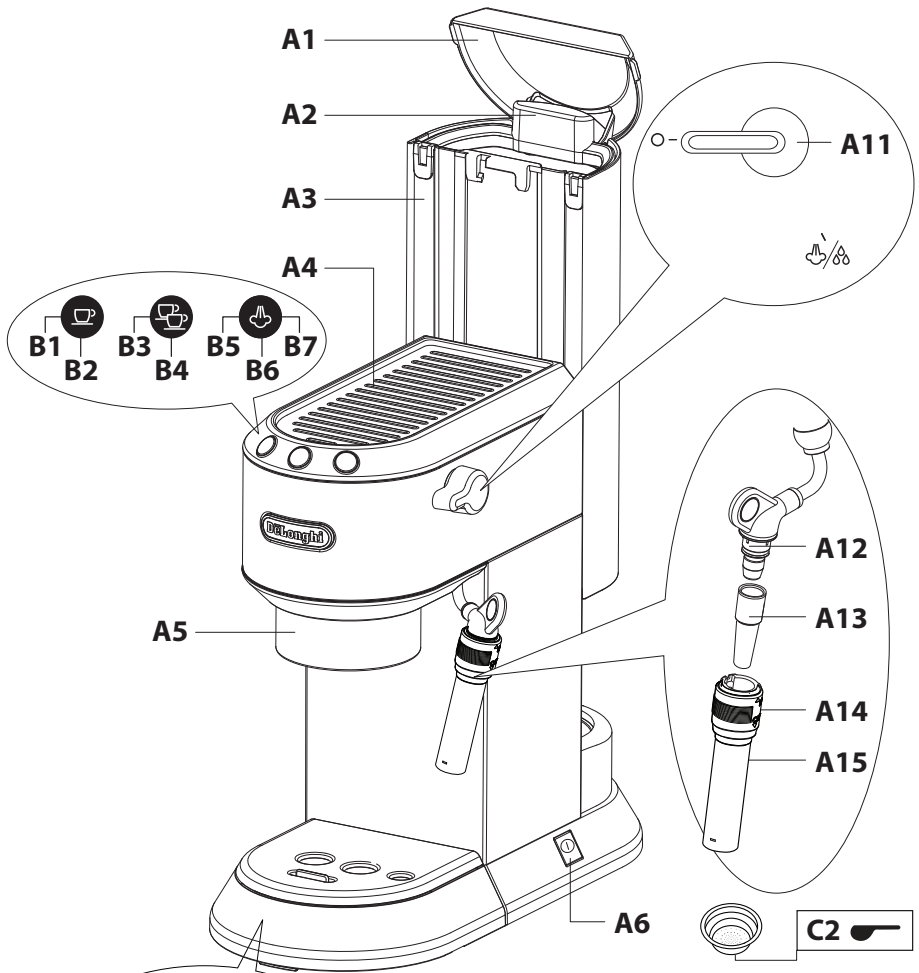
6

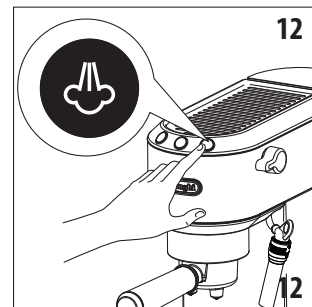
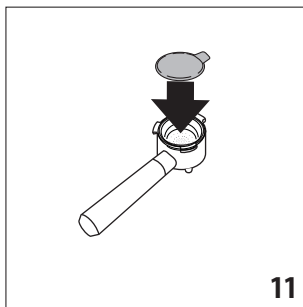
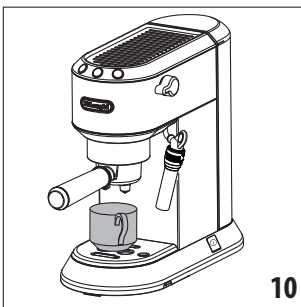
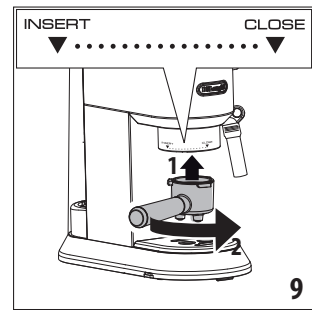
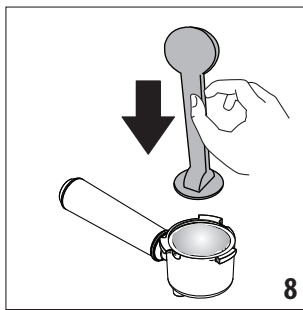
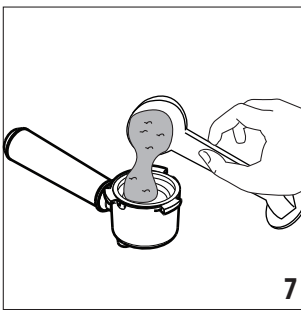
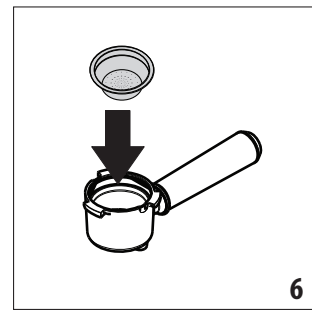
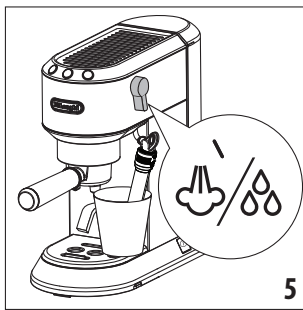
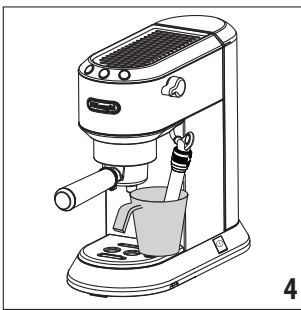
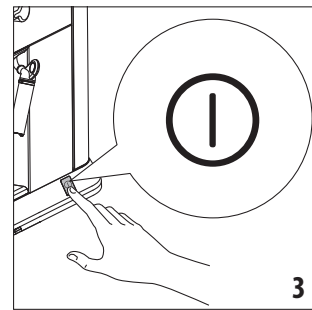
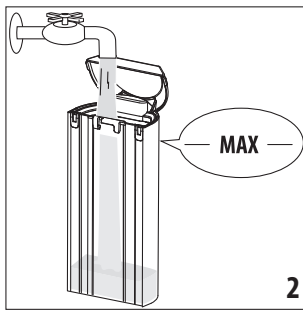
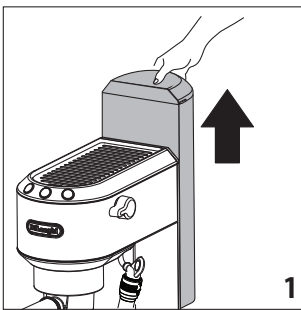
**LV**

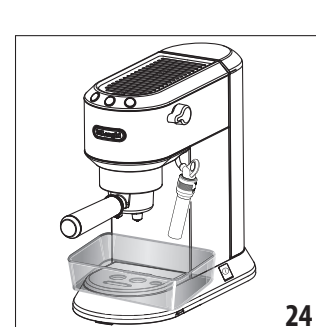
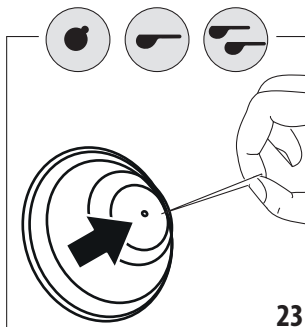
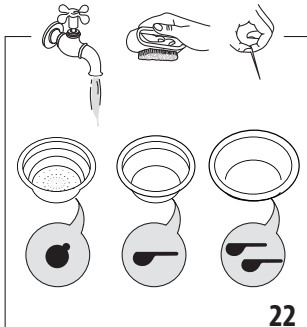
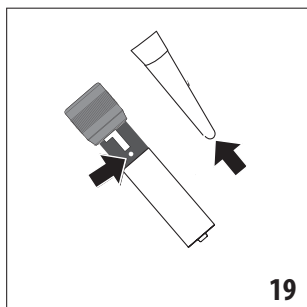
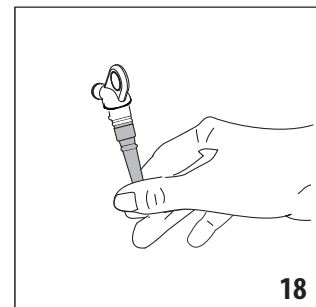
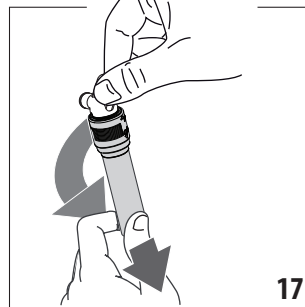
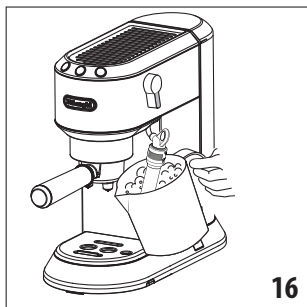
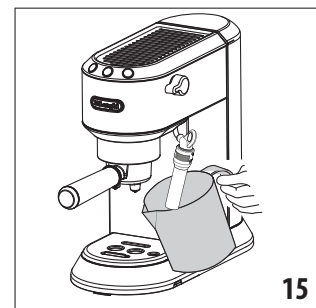
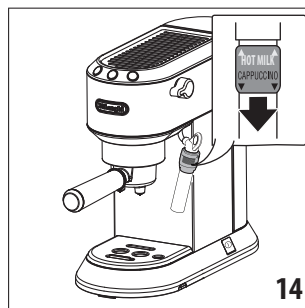
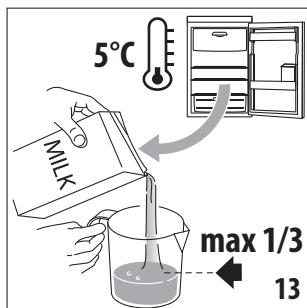
16

**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 möeldud üksnes koduseks kasutamiseks. See ei ole möeldud 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 kaasnevaid riske. Lapsed ei tohi seadet puhastada ega hooldada, v.a kui nad on vähemalt 8-aastased ja pideva järelvalve all. Hoidke seadme toitejuhe alla 8-aastaste laste eest kättesaamatust kohas.
- Seadet võivad kasutada isikud, kellel on vähesemad füüsилised, 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 kaasnevaid ohte.
- Lapsed ei tohi seadmega mängida.
- Seadet omapäi jättes, lahti võttes või puhastades eemaldage see alati vooluvõrgust.



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

## 2. OHUTUSHOIATUSED

 **Oht!** Hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla eluohtlik elektrilöök.

Tegemist on elektriseadmega, mis võib põhjustada elektrilöögi. Seetõttu tuleb alati järgida alljärgnevaid ohutushoiatusi.

- Ärge kunagi puudutage seadet märgade käte või jalgadega.
- Ärge kunagi puudutage pistikut niiskete kätega.
- Veenduge, et kasutatav seinakontakt on alati vabalt ligipääsetav. Sedasida saatte seadme vajadusel kiirelt vooluvõrgust eemaldada.
- Kasutage seadme vooluvõrgust eemaldamiseks vaid pistikut. Ärge sikutage juhtimest, see võib saada kahjustusi.
- Seadme pikaajalisel mittekasutamisel eemaldage see vooluvõrgust.
- Rikkis seadet ei tohi ise parandada. Lülitage see välja, eemaldage vooluvõrgust ja võtke ühenust 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 käeulatusest eemal.

 **Pöletusoht!** Hoiatuse eiramise tagajärjeks võivad olla pöletushaavad.

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 eiramise võib põhjustada pöletusi 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 päräst 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 olmejäätmeltega. 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 PxKxL ..... 149x305x330 (414) mm

Kaal ..... 4,04 kg



Seade vastab EÜ määrusele 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 lehekülgidel korduvalt.

### 5.1 Seadme kirjeldus

- A1. Veepaagi kate
- A2. Veepaagi väljavõtmise käepide
- A3. Veepaak
- A4. Tassisoojendi
- A5. Boileri väljalaskeava
- A6. SISSE/VÄLJA lülitit
- A7. Tassiallus
- 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 valikuröongs
- 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. Filtrihoiidik
- C2. 1 tassi filter (filtrilune sümbol 
- C3. 2 tassi filter (filtrilune sümbol 
- C4. Ubade filter (filtrilune sümbol 
- C5. Möödik/pressija
- C6. Veepehmendaja filter (\*ei kuulu komplekti, võimalik osta volitatud klienditeenindusest)

## 6. SEADME PAIGALDAMINE

### Tähtis!

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnöudeid.

- Kohvimasinale 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 pliidiplaatid).

- 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 köiki eemaldatavaid osi puhta veega.

### 6.1 Seadme ühendamine

#### Oht!

Veenduge, et toitevoolu pinge vastaks seadme põhjal asuvat andmeklaadi 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 sooga veega.

1. Võtke veepaak välja, tömmates seda ülespoole (joonis 1).
2. Avage kaas ja tätitke paak värske puhta veega, jälgides, et ei ületatiks 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 tavapäarane, et veepaagi alla koguneb vett. Peaksite seda regulaarselt puhta lapiga kuivatama.

## 8. ESMAKORDNE KASUTAMINE

Esimel kasutamiskorral loputage sisemist vooluringi järgmiselt:

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

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

2. Vilguvad tuled  ja , mis tähistab seadme soojenemist. Kui tuled lõpetavad vilkumise ja jäädvad püsivalt põlema, on seade loputuseks valmis.
3. Kinnitage filtrihoiidik seadme külge (joonis 9).
4. Asetage anum, mille minimaalne mahutatavus 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 O 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 järjestikuselt vilkuma: seade on nüüd programmeerimisrežiimil. Seadistage kohvimasin soovitud viisil, seejärel väljuge seadete menüüst, oodates 15 sekundit.

### Tähelepanu!

Kui 15 sekundi jooksul valikuid ei tehta, väljub seade automaatselt programmeerimisrežiimist ja on 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 järjestikuselt 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 järjestikuselt vilkuma.
- Vajutage oma piirkonna vee karedusele vastavat nuppu:

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

- 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 uesti sisselülitamiseks vajutage juhpaneelil ükskõik millist nuppu.

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



- Tuled hakkavad järjestikuselt vilkuma.

- Vajutage soovitud ajale vastavat nuppu:



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

### 9.4 Vaikimisi säted (lähtestamine)

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

Vaikimisi väärtsuste taastamiseks toimige alljärgnevalt.

- Asetage auruvooolik 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 järgnevalt.

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

### 10.2 Espresso-kohvi valmistamine jahvatatud kohvist

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

#### **Tähtis!**

Enne filtri jahvatatud kohviga täitmist veenduge alati, et filtris poleks eelmisest kohvist allesjääanud kohvipaksu jääl.

- 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 aeglaseks ja jäab kangeks. Kui vajutate liiga kergelt, voolab kohv liiga kiiresti ja jäab nõrgaks.

- Eemaldaage liigne kohv filtrioidiku äärelt ja kinnitage hoidik masina külge. Õigesti ühendamiseks joondage filtrioidiku käepide INSERT sisestussümboliga (joonis 9), paigaldage filtrioidik ning pöörake käepidet paremale, kuni see jäab ühele joonele CLOSE sulgemissümboliga.
- Asetage filtriotsiku(te) alla tass(id) (joonis 10).

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

#### **Pöletusoht!**

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

### 10.3 Espresso-kohvi valmistamine kohviubadest

#### **Tähelepanu!**

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



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

- Sisestage kohviubade filter (mille põhjal on  sümbol) filtrioidikusse.
- Sisestage kohvioad, paigutades need filtri ühtlaselt laialti (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 saatse 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.

#### **Pöletusoht!**

Vältimaks soovimatuid pritsimeid, ärge eemaldage filtrioidikut 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 peatakse ja tulji vilgub, näitamaks et kogus on salvestatud.
  - Kui süttivad kaks kohvituld ning jäavad põlema, siis on seade kasutamiseks valmis.

## 11. CAPPUCCINO VALMISTAMINE

- Valmistage espresso-kohv, nagu on kirjeldatud eelmistes osades, kasutades piisava suurusega tassi. Et kasutada körgeid klaastasse, eemaldage tilgaalus ja asetage klaastassid klaasialusele (A10).
- Vajutage  nupule (joonis 12). Tuli vilgub.
- Vahapeal täitke anum umbes 100 g piimaga iga cappuccino kohta. Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutage külmkapi temperatuuril (ligikaudu 5°C) madala rasvasisaldusega piima. Pidage anumat valides meeles, et piima kogus kahe- või kolmekordistub (joonis 13).
- Veenduge, et cappuccino-valmistaja valikuröngas (A14) on „CAPPUCIONO“ 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 körvaldada igasugune ringlusse jäändub öhk. Sulgege regulaatornupp.
- Asetage piimaga täidetud anum cappuccino-valmistaja alla.
- Kastke cappuccino-valmistaja piimaga anumasse. Musta röngast ei tohi kunagi piima sisse kasta (joonis 15). Pöörake nupp asendisse . Cappuccino-valmistajast väljub kuuma auru, mis muudab piima mahukaks kreemjaks vahuks (joonis 16). Kreemjama vahu saamiseks pange cappuccino-valmistaja piima sisse ja keerake anumat aeglase liigutustega alt ülespoole.
- Kui soovitud temperatuur (sobivaim temperatuur on 60 °C) ja soovitud piimavaht on saavutatud, peatage aur, keerates aurunupu päripäeva.
- Valage vahustatud piim tassidesse, kus on eelnevalt ettevalmistatud espresso-kohv. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopulbit.

### Tähelepanu:

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

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

## 14. BOILERI JAHUTAMINE

Et vahetult pärast piimavahu valmistamist uesti kohvi valmistada, tuleb boileril köigepealt jahutada. Vastasel korral läheb kohv körbema. Toimige järgmiselt:

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

Kohvimasin on nüüd kasutamiseks valmis.

## **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 üksköik 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 välijalaskeava (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 kohisademe eemaldamiseks metallseemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.
- Kui seadet ei ole kasutatud juba üle nädala, soovitame tungivalt enne seadme kasutamist teostada loputustsükkel, nagu on kirjeldatud osas "8. Esmakordne kasutamine".



#### **Oht!**

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

### **16.2 Tilkumisaluse puhastamine**



#### **Tähtis!**

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

1. Eemaldaage tilkumisalus (joonis 21).
2. Eemaldaage tassioojendamise rest (A7), eemaldaage 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 kohvifiltreid regulaarselt!

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

### **16.4 Boileri väljundosa puhastamine**

Loputage boileri väljalaskeava pärast iga 200 kohvi valmista mist. 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 lapiiga.
2. Puhastage filtrihoidikut.

### **16.6 Veepaagi puhastamine**

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



#### **Oht!**

Puhastamise ajal ärge kunagi kastke kohvimasinat vette. Tegelest 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 garantii ei laiene.

Toimige järgmiselt:

1. (OLEMASOLUL EEMALDADE VEEPEHMENDAMISE FILTER). Täitke paak veega, milles on sobiv kogus katlakivi eemal-

- dajat (vastavalt pakendil toodud juhistele). Täitke paak kuni MAX tasemeeni.
- Vajutage SISSE/VÄLJA nuppu.
  - Veenduge, et filtrihooldik 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 järjestikuselt 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 väikesest kogustes.

- Seade seiskub ja oranž  tulib 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 värske veega, kuni MAX tähiseni, ja asetage seadmesse tagasi (olemasolul sisestage veepuhmendaja filter).

- Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud anum ja asetage see pärast tühjendamist kuuma vee otisku alla.

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

### Tähelepanu!

Loputamistoimingu ajal, et puhastada katla väljalaskeava, sulgege aururegulaator aeg-ajalt, et vesi väljuks väljalaskeavast väikeses 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 tsükkel ei lõppenud korrektselt (näiteks katkenud elektrivoolu töttu), soovitame seda korrata.

Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeeni, vajab seade järgnevad loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jäädikide täielik eemaldamine.

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

## 17. TULEDE TÄHENDUSED

Tuled	Toiming	Tulede tähindused
  	Nupp SEES/VÄLJAS on sisselülitatud asendis	Seade teostab isediagnoosimise tsüklit, mida tähistab nuppu järjestikune vilkumine.
  	Kui seade on sisselülitatud	Vilkuvad tuled: seade soojeneb, et hakata kohvi valmistama Püsivalt pölevad tuled: seade on kohvi valmistamiseks valmis Kiiresti vilkuvad tuled: veepaak on tühi või seade ei hakka kohvi valmistama. Vaadake osa "4. Vajutage soovitud temperatuurile vastavat nuppu:"

			Auru-funktsioon on vajalik	Vilkuv tuli: seade soojeneb, et hakata auru väljastama Püsivalt põlev tuli: seade on auru väljastamiseks valmis
			Seade vajab katlakivi eemaldamist  <i>oranž vilgub</i>	Teostage seadme katlakivieemaldus, toiming on lõpetatud, kui  tuli kustub.

## 18. VEAOTSING

Probleem	Põhjus	Lahendus
Espresso-kohvi ei väljastata	Paagis ei ole vett	Täitke veepaak
	Filtrihoidiku avad on umbes	Puhastage filtrihoidiku tila avad
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "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 filtrihoidiku servadest, mitte läbi aukude	Kui filtrihoidik on valesti sisestatud või on must	Paigaldage filtrihoidik õigesti ja keerake korralikult oma kohale
	Espresso-boileri tihend on kaotanud oma elastsuse või on must	Laske espresso-boileri tihend müügijärgses teeninduses välja vahetada
	Filtrihoidiku tilade avad on umbes	Puhastage filtrihoidiku tila avad
	Filter on umbes	Puhastage, nagu on kirjeldatud osas "16.3 Kohvi-filtrite puhastamine"
Filtrihoidikut ei õnnestu seadme külge kinnitada	Filtrisse on pandud liiga palju kohvi	Kasutage kaasasolevat möödikut ning veenduge, et kasutate õiget filtritüüpı
Kohvi vaht on liiga kerge (väljub tilast liiga kiiresti)	Eeljahvatatud kohv ei piisavalt tugevasti kokku pressitud	Pressige jahvatatud kohvi tugevamalt
	Jahvatatud kohvi pole piisavalt	Suurendage jahvatatud kohvi kogust
	Jahvatatud kohv on liiga jäme	Kasutage ainult espresso-kohvimasinale 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-kohvimasinale möeldud jahvatatud kohvi
	Jahvatatud kohv on liiga peen või niiske	Kasutage ainult espresso-kohvimasinale möeldud jahvatatud kohvi ja veenduge, et kohv poleks liiga niiske
	Vee ringluses on katlakivi	Teostage katlakivi eemaldamise toiming, nagu on kirjeldatud osas "16.7 Katlakivi eemaldamine"
Pärast kohvi väljutamist jäab filter boileri väljalaskeava külge		Sisestage filtrihoiidik uesti, väljutage kohv ja seejärel eemaldage filtrihooidik
Seade ei valmista ühtegi jooki ja ☕, ☕ ning ☕ 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		Eemalda seade viivitamatult vooluvõrgust ja pöörduge volitatud klienditeeninduse poole.
Cappuccino valmistamisel ei moodustu piimavahtu	Valikuröngas on asendis „HOT MILK“ (KUUM PIIM).	Lükake röngas „CAPPUCINO“ 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 loputustsüklite ajal MAX tähiseni.	Korrale loputustsüklit alates osa „Tulede tähendused“ 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 tīrišanu un apkopi bez pieaugušo uzraudzības.
- Nemazgājiet ierīci, iegremdējot to ūdeni.
- Ierīce ir paredzēta tikai lietošanai mājsaimniecībā. 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. Tīrišanu 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 pieklūt bērni, kas jau nāki 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, izjaukšanas vai tīrišanas.



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

## 2. DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

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

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

Tādēļ ievērojet šos drošības brīdinājumus:

- Nekad nepieskarieties ierīcei ar mitrām rokām vai kājām.
- Nekad nepieskarieties kontaktakcīšai ar mitrām rokām.
- Pārliecieties, ka izmantotā kontaktligzda ir vienmēr pieejama, lai ierīci būtu iespējams atvienot no tīkla, ja nepieciešams.
- Atvienojiet tikai aiz kontaktakcīšas. Nevelciet aiz vada, jo varat to sabojāt.
- Lai atvienotu ierīci no tīkla, atvienojiet kontaktakcīšu no strāvas ligzdas.
- Ja ierīce ir bojāta, nemēģiniet to labot.  
Izsležiet ierīci, atvienojiet no tīkla un sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
- Pirms ierīces tīrišanas, izslēdziet to, atvienojiet no tīkla un jaujiet atdzist.

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

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

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

Šī ierīce uzsilda ūdeni, un darbības laikā var izdalīties tvaiks.

Uzmanieties no karsta ūdens šķakatām 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 snipi (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 ieķauti. Neizmantojiet ierīci, ja redzami bojājumi. Sazinieties ar De'Longhi klientu apkalpošanas centru.

### 3. ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES

 No ierīces nedrīkst atbrīvoties kopā ar mājsaimniecības 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 snīpis
- A13. Karstā ūdens/tvaika savienojuma sprausla
- A14. Cappuccino gatavotāja izvēles gredzens
- A15. Karstā ūdens/tvaika savienojuma caurulite

### **5.2 Vadības paneļa apraksts**

- B1. Vienas krūzītes poga
- B2. IESL. lampīņa uz pogas (balta)
- B3. Divu krūzišu poga
- B4. IESL. lampīņa uz pogas (balta)
- B5. Tvaika poga
- B6. IESL. lampīņa uz pogas (balta)
- B7. Atkalķošanas lampīņa (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, nemiņ vērā šādus drošības brīdinājumus:

- Ūdens iekļuve kafijas automātā var izraisīt bojājumus. Nenovietojiet ierīci ūdens krānu vai izlietņu tuvumā.
- Ierīce var tikt sabojāta, ja tājā esošais ūdens sasalst. Nenovietojiet 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 plītīm).
- Ierīce izdala siltumu. Pēc ierīces novietošanas uz galda virsmas, atstājet vismaz 3 cm atstarpi starp ierīces virsmām un sienu un vismaz 15 cm atstarpi līdz griešiem.
- Nomazgājiet visas noņemamās detaļas krāna ūdenī.

## **6.1 Ierīces pievienošana**

### **⚠️ *Bistami!***

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

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

## **7. ŪDENIS TVERTNES UZPILDĪŠANA**

### **⚠️ *i Lūdzu, nemiņ vērā!***

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

1. Izņemiet tvertni, velcot to uz augšu (1. att.).
2. Atveriet vāku un uzpildiet tvertni ar svāigu tīru ūdeni, nepārsniezdot MAX līmeņa atzīmi (2. att.). levietojiet 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.

### **⚠️ *i Lūdzu, nemiņ vērā!***

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

## **8. PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE**

Pirmajā lietošanas reizē izskalojiet iekšējo kontūru šādi:

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot Iesl./izsl. slēdzi (3. att.). Ierīce izpilda pašdiagnostikas ciklu, par ko norāda visu trīs pogu mirgošana noteiktā secībā.
2.  un  lampīņas mirgo, lai norādītu, ka ierīce uzsīst. Kad lampīņas beidz mirgot un paliek iedegtas, ierīce ir gatava skalošanas izpildei.
3. Piestipriniet ierīci filtra turētāju (9. att.).
4. Novietojiet trauku ar minimālo ietilpību 500 ml zem boilera izplūdes (A5) (4. att.) un nos piediet pogu . Atkārtojet šo darbību 5 reizes.

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



## 9. IESTATĪJUMU IZVĒLNES PROGRAMMĒŠANA

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

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

### Lūdzu, nņemiet vērā!

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

### 9.1 Kafijas temperatūras iestatišana

Lai mainītu kafijas pagatavošanā izmantotā ūdens temperatūru, rīkojieties šādi:

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



- Lampiņas sāk mirgot noteiktā secibā.
- Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai:



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

### 9.2 Ūdens cietības iestatišana

Lampiņa (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 jāatkāļo biežāk vai retāk.

Rīkojieties šādi:

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

- Lampiņas sāk mirgot noteiktā secibā.
- 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 <sub>3</sub>	180-360mg/l CaCo <sub>3</sub>	>360mg/l CaCo <sub>3</sub>

- poga mirgo, lai norādītu, ka izvēle ir saglabāta. Izvēlne tiek aizvērtā, 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 panela pogu.

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



- Lampiņas sāk mirgot noteiktā secibā.

- Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajam laikam:



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

### 9.4 Noklusējuma vērtības (atiestatīšana)

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

Lai atiestatītu noklusējuma vērtības, turpiniet šādi:

- Novietojiet tvaika snipi virs pilēšanas paplātes.

- Atveriet iestatījumu izvēlni.
- Pagrieziet tvaika ripu / pozīcijā.
- Nospiediet pogu. Trīs lampīņas mirgo vienlaikus, lai apstiprinātu, ka atjaunoti sākotnējie iestatījumi.
- un lampīņas mirgo, lai norādītu, ka tvaika ripa atkal jāaizver (.

Kad tvaika ripa ir aizvērta, ierīce ir gatava lietošanai.

## 10. ESPRESSO KAFIJAS PAGATAVOŠANA

### 10.1 Padomi karstākai kafijai

Lai iegūtu karstāku espresso kafiju, rikojieties šādi:

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

### 10.2 Espresso kafijas pagatavošana no maltas kafijas

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



#### Svarīgi!

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

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

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

- Notīriet kafijas atlikumus no filtra turētāja apmales un piestipriniet filtra turētāju ierīcei. Lai pareizi piestiprinātu turētāju, novietojet filtra turētāja rokturi preti **INSERT** (ievietot) simbolam (9. att.), piestipriniet filtra turētāju un pagrieziet rokturi pa labi, līdz tas ir preti **CLOSE** (Aizvērt) simbolam.

- Novietojet krūzīti vai krūzītes zem filtra turētāja snīpjiem (10. att.).
- Pārliecinieties, ka deg kafijas pogām atbilstošās lampīņas, pēc tam nospiediet vai kafijas pogu. Ierīce turpina gatavot kafiju, un padeve tiek pārtraukta automātiski.
- Lai noņemtu filtra turētāju, pagrieziet rokturi no labās uz kreiso pusī.



#### Apdegumu gūšanas risks!

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

### 10.3 Espresso kafijas pagatavošana no tabletēm



#### Lūdzu, neiemiet vērā!

Izmantojiet tabletēs, 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.

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



#### Lūdzu, neiemiet vērā!

- Kamēr ierīce gatavo kafiju, gatavošanu iespējams pārtraukt jebkurā brīdi, nospiežot iepriekš nospiesto kafijas pogu.
- Gatavošanas beigās (3 sekunžu laikā), lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, vienākši nospiediet un turiet nospiesu iepriekš nospiesto kafijas pogu. Padeve tiek automātiski pārtraukta pēc dažām sekundēm.

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



#### Apdegumu gūšanas risks!

Lai novērstu izšķakstišanos, 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:

- Novietojiet krūzīti vai divas krūzītes zem filtra turētāja snīpjiem.
- Nospiediet un turiet nospiestu pogu, kuru vēlaties programmēt ( vai ). Kafijas automāts sāk kafijas padevi un mirgo otra kafijas poga, lai norādītu, ka ierīce ir programmēšanas rezīmā.
- Kad krūzīte ir ievadīts nepieciešamais kafijas daudzums, atlaidiet pogu. Padeve tiek pārtraukta, un mirgo lampiņa, lai norādītu, ka daudzums ir saglabāts pareizi.
- Kad divas kafijas lampiņas deg nepārtrauki, ierīce ir gatava lietošanai.

## 11. CAPPUCCINO PAGATAVOŠANA

- Pagatavojiet espresso kafiju, kā aprakstīts iepriekšējās rindkopās, izmantojot pietiekami lielas krūzītes. Lai izmanto tu augstas glāzes, izņemiet pilēšanas paplāti un novietojiet glāzes uz glāžu plāpates (A10).
- Nospiediet pogu (12. att.). Lampiņa mirgo.
- Tikmēr uzpildiet trauku ar aptuveni 100 gramiem piena katrai paredzētajai cappuccino porcijai. Lai iegūtu blīvākas putas, izmantojiet pienu bez tauku saturu vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C). Izvēloties trauka lielumu, ņemiet vērā, ka piena tilpums palie linis divas līdz trīs reizes (13. att.).
- Pārliecinieties, ka cappuccino gatavotāja izvēles gredzens (A14) atrodas uz leju pozīcijā "CAPPUCCINO" (14. att.).
- Uzgaidiet, līdz nepārtraukti deg pogas lampiņa, kas norāda, ka boileris ir sasniedzis perfektu temperatūru tvaika izvadišanai.
- Novietojiet tukšu trauku zem cappuccino gatavotāja un dažas sekundes atveriet ripu, lai izlaistu kontūrā esošo gaisu. Pēc tam aizveriet ripu.
- Novietojiet trauku ar pienu zem cappuccino gatavotāja.
- leģremdejiet cappuccino gatavotāju piena traukā. Nekad neiegremdejiet melno gredzenu (15. att.). Pagrieziet ripu pozīcijā. No cappuccino gatavotāja izplūst tvaiks, piešķirot pienam krēmīgu putu izskatu (16. att.). Lai iegūtu krēmīgākas putas, iegremdejiet cappuccino gatavotāju pienā un pakustiniet trauku ar lēnām kustībām no apakšas uz augšu.
- Kad ir sasniegta nepieciešamā temperatūra (ideālā temperatūra ir 60°C) vai putu blīvums, pārtrauciet tvaika padevi, pagriezot tvaika ripu pulkstenrādītāju kustības virzienā.
- lelejiet saputoto pienu krūzītēs ar iepriekš pagatavoto espresso kafiju. Cappuccino ir gatavs. Pagaršojet 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 sadālu "Boilera atdzesēšana").

Neizvadiet tvaiku ilgāk par 60 sekundēm bez pārtraukuma.

## 12. KARSTA PIENA PAGATAVOŠANA

Lai pagatavotu karstu pienu bez putām, rīkojieties, kā aprakstīts iepriekšējā sadālā, 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 jānotira pēc lietošanas.

Rīkojieties šādi:

- Pagrieziet tvaika ripu, lai dažas sekundes izvadītu mazliet tvaika (2., 5. un 6. punkts iepriekšējā sadālā). Tādējādi cappuccino gatavotājs izvada atlikušo pienu. Nospiediet lesl./izsl. pogu, lai izslēgtu ierīci.
- Uzgaidiet dažas minūtes, līdz cappuccino gatavotājs atdzīst. Turiet cappuccino caurulīti ar vienu roku un ar otru roku atvienojiet cappuccino gatavotāju, pagriezot to pulkstenrādītāju kustības virzienā un pavelkot uz leju (17. att.).
- Nonemiet gumijas tvaika sprauslu no snīpja, pavelkot uz leju (18. att.).
- Pastumiet gredzenu uz augšu un pārliecinieties, ka divas atveres, kas norādītas ar bultījām 19. attēlā, nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu.
- Pievienojet sprauslu, pārvietojiet gredzenu uz leju un novietojiet cappuccino gatavotāju atpakaļ uz sprauslas, pagriezot to un pastumjot uz augšu, līdz tas ir piestiprināts.

## 14. BOILERĀ ATDZESĒŠANA

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

- Novietojiet trauku zem cappuccino gatavotāja.
- Atveriet tvaika ripu, lai izvadītu karsto ūdeni un atdzesētu boileri.

- Karstā ūdens izvade tiek pārtraukta automātiski, kad bojleris ir atdzisīs. Kad sūkņa darbība tiek pārtraukta un karstais ūdens vairs netiek izvadīts, aizveriet tvaika rīpu.

Tagad kafijas automāts ir gatavs lietošanai.

## 15. KARSTAIS ŪDENIS

- Nospiediet lesl./izsl. pogu (3. att.), lai ieslēgtu ierīci. Uzgaidiet, līdz kafijas lampījas deg nepārtraukti.
- Novietojiet trauku zem cappuccino gatavotāja.
- Pagrieziet rīpu pozīcijā. No cappuccino gatavotāja tiek izvadīts karsts ūdens.
- Lai pārtrauktu karstā ūdens padevi, aizveriet rīpu 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 plāplāte (A9);
- kafijas filtri (C2, C3 un C4);
- boilera izplūde (A5);
- ūdens tvertne (A3);
- cappuccino gatavotājs (A15), kā aprakstīts sadaļā ""13. Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas"";



#### Svarīgi!

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



#### Bistami!

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

### 16.2 Pilēšanas paplātes tīrīšana



#### Svarīgi!

Pilēšanas paplāte ir apriņota ar līmeņa indikatoru (sarkans), kas parāda ūdens līmeni (20. att.). Pirms indikators tiek izvirzīts no krūžšu paplātes, pilēšanas paplāte ir jāiztukšo un jāiztira, pretējā gadījumā ūdens var pārplūst malai un sabojāt ierīci, vīrsmu, uz kurās tā atrodas, vai telpu.

- Izņemiet pilēšanas plāplāti (21. att.).
- Izņemiet krūžšu plāplāti (A7), izlejet ūdeni un notīriet pilēšanas plāplāti ar drānu, pēc tam ievietojiet pilēšanas plāplāti atpakaļ. Izņemiet krūžšu vai glāžu plāplāti (A10), noskalojiet ar ūdeni, nozāvējiet un ievietojiet atpakaļ ierīcē.
- Ievietojiet pilēšanas plāplāti atpakaļ vietā.

### 16.3 Kafijas filtru tīrīšana

Tīriet kafijas filtrus regulāri:

- Izskaļojiet filtrus tekošā ūdenī (22. att.).
- Pārbaudiet, vai atveres nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu (22. un 23. att.).

### 16.4 Boilera izplūdes tīrīšana

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

### 16.5 Citas tīrīšanas darbības

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

### 16.6 Ūdens tvertnes tīrīšana

- Tīriet ūdens tvertni regulāri (aptuveni reizi mēnesī) un katru reizi, kad nomaināt ūdens mīkstinātāja filtru (C6) (\*ja nodrošināts), ar mitru drānu un mazliet vāja tīrīšanas līdzekļa.
- Izņemiet filtru (\*ja ievietots) un skalojiet tekošā ūdenī.
- Uzstādīt filtru (\*ja nodrošināts), uzpildīt tvertni ar svai-gu ūdeni un uzstādīt tvertni atpakaļ.
- (Tikai modeļiem ar ūdens mīkstinātāja filtru) Izvadiet aptuveni 100 ml ūdens.



#### Bistami!

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

### 16.7 Atkalķošana

Atkalķojet ierīci, kad iedegas oranžā lampīja uz pogas.



#### Svarīgi!

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

Rīkojieties šādi:

- (JA UZSTĀDĪTS, IZŅEMIET Ūdens MĪKSTINĀTĀJA FILTRU). Uzpildiet tvertni ar atkalķošanas līdzekli, kas iegūts, atšķaidot atkalķošanas līdzekli ar ūdeni (uzpildiet ūdens tvertni līdz MAX līmenim).
- Nospiediet lesl./izsl. pogu.
- Parliecieties, ka filtra turētājs nav piestiprināts, un novietojiet trauku zem karstā ūdens snīpja un boileru izplūdes (A5) (24. att.).
- Kad un lampījas deg nepārtraukti, ierīce ir gatava lietošanai.
- Nospiediet un 10 sekundes turiet nospiestu pogu, līdz trīs pogas mirgo sečibā.
- Pagrieziet tvaika ripu pozīcijā.
- Nospiediet pogu, lai sāktu atkalķošanu.
- Sākās atkalķošanas programma, un atkalķošanas šķidrums plūst ārā no ūdens snīpja. Atkalķošanas programma likvidē katlakmens nogulsnes ierīces iekšpusē, automātiski izplīdot skalošanas un paužu ciklu, līdz tvertne ir pilnībā tukša.

#### **Lūdzu, nemiет vērā!**

Atkalķošanas laikā, lai iztīrītu boileru izplūdi, ik pa laikam aizveriet tvaika ripu, lai no boileru izplūdes izvadītu nelielu atkalķotāja daudzumu.

- ierīce pārtrauc darbību, un oranžā lampīja turpina mirgot, norādot, ka atkalķošana joprojām tiek veikta.

- ierīce ir gatava skalošanai ar tīru ūdeni. Izņemiet ūdens tvertni, izskalojiet tekošā ūdeni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ ierīcē (ja izmantojat, ievietojiet ūdens mīkstinātāja filtru).

- Iztukšojojet tvertni, kas tiek izmantota atkalķotāja šķidruma savākšanai, un tukšo tvertni novietojiet atpakaļ zem karstā ūdens snīpja.

- Parliecieties, ka tvaika ripa ir pozīcijā, pēc tam nospiediet pogu, lai sāktu skalošanu.

#### **Lūdzu, nemiет vērā!**

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

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

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

ierīce ir gatava lietošanai.

#### **Lūdzu, nemiет vērā!**

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

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

## 17. LAMPĪNU PASKAIDROJUMS

Lampīna	Darbība	Lampīnu paskaidrojums
	lesl./izsl. pogu ir ieslēgtā pozīcijā	ierīce izpilda pašdiagnostikas ciklu, par ko norāda lampīnu mirgošana noteiktā sečibā.
	Kad ierīce ir ieslēgta	<p>Lampīnas mirgo: ierīce uzsilst, lai pagatavotu kafiju</p> <p>Lampīnas deg nepārtrauki: ierīce ir gatava kafijas pagatavošanai</p> <p>Lampīnas ātri mirgo: tvertne ir tukša vai ierīce nevar pagatavot kafiju Skatīt sadalījumu "4. Nospiediet pogu atbilstoši nepieciešamajai temperatūrai:"</p>

			Nepieciešama tvaika funkcija	Lampiņa mirgo: ierīce uzsilst, lai izvadītu tvaiku Lampiņa deg nepārtraukti: ierīce ir gatava tvaika izvadišanai
			ierīce ir jāatkalko <i>oranža mirgo</i>	Atkalkojojet ierīci; darbība ir pabeigta, kad  lampiņa nodziest.
			Tvaika rīpa atvērta	Lampiņas mirgo: aizveriet tvaika rīpu
			Augsta boilera temperatūra	Lampiņas mirgo: Atdzesējiet, kā aprakstīts sadalā "14. Boilera atdzesēšana"

## 18. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Netiek izvadīta espresso kafija	Tvertnē nav ūdens	Uzpildiet tvertni
	Nosprostotas filtra turētāja atveres	Iztiriet filtra turētāja snīpja atveres
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadalā "16.3 Kafijas filtru tīrišana"
	Tvertne ir ievietota nepareizi, un vārstītās apakšā nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalkojojet, kā aprakstīts sadalā "16.7 Atkalkošana".
Espresso kafija pil no filtra turētāja malām, nevis pa atverēm	Filtrā turētājs ir ievietots nepareizi vai ir netīrs	Piestiprinet filtra turētāju pareizi un stingri pagrieziet līdz galam
	Espresso boilera blīve vairs nav elastīga vai ir netīra	Nomainiet espresso boilera blīvi klientu apkalpošanas centrā
	Nosprostotas filtra turētāja snīpja atveres	Iztiriet filtra turētāja snīpja atveres
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadalā "16.3 Kafijas filtru tīrišana"
Filtrā turētāju nevar piestiprināt pie ierīces	Filtrā iebērts pārāk daudz kafijas	Izmantojiet piegādāto mērkaroti un pārliecīnieties, ka izmantojat pareizo filtru attiecīgajam gatavošanas veidam
Kafijas putas ir pārāk vieglas (pārāk ātri izvadītas no snīpja)	Maltā kafija nav pietiekami stingri saspista	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 izvaditas no snīpja)	Maltā kafija ir pārāk stingri saspiesta	Saspiediet malto kafiju vieglāk
	Nepietiekams maltās kafijas daudzums	Samaziniet maltās kafijas daudzumu
	Espresso boilera izplūde ir nosprostota	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.4 Boilera izplūdes tīrišana"
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.3 Kafijas filtru tīrišana"
	Maltā kafija ir pārāk smalka	Espresso automātiem izmantojiet tikai maltu kafiju
	Maltā kafija ir pārāk smalka vai mitra	Espresso automātiem izmantojiet tikai maltu kafiju un pārliecīgieties, ka tā nav mitra
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkalķošana".
Pēc kafijas padeves filtrs paliek pievienots boilera izplūdei		Atkārtoti ievietojiet filtra turētāju, izvadiet kaņu, pēc tam izņemiet filtra turētāju
Ierīce nevar pagatavot nevienu dzērienu, un dažas sekundes mirgo  ,  un 	Tvertnē nav ūdens	Uzpildiet tvertni ar ūdeni
	Tvertne ir ievietota nepareizi, un vārstītās apakšā nav atvērti	Viegli uzspiediet uz tvertnes, lai atvērtu vārstus
	Espresso boilera izplūde ir nosprostota	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.4 Boilera izplūdes tīrišana"
	Filtrs ir nosprostots	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "16.3 Kafijas filtru tīrišana"
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkalķošana".
Ierīce nedarbojas, un mirgo visas lampiņas		Nekavējoties atvienojiet ierīci no elektrotikla un sazinieties ar pilnvarotu klientu apkalošanas centru
Cappuccino gatavošanas laikā piens netiek saputots	Gredzens ir pozīcijā "HOT MILK" (Karsts piens)	Pastumiet gredzenu pozīcijā "CAPPUCCINO".
	Piens nav pietiekami auksts	Vienmēr izmantojiet pienu ledusskapja temperatūrā
	Cappuccino gatavotājs ir netīrs	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "13. Cappuccino gatavotāja tīrišana pēc lietošanas"
	Katlakmens ūdens kontūrā	Atkalķojet, kā aprakstīts sadaļā "16.7 Atkalķošana".
Atkalķošanas beigās ierīce pieprasīta nākamo skalošanas ciklu	Skalošanas cikla laikā ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim	Atkārtojiet skalošanas ciklu no 10. punkta sadaļā "Lampiņu skaidrojums" "16.7 Atkalķošana"

## **1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI**

---

- Asmenys (iskaitant 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 buitinėms 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 suaugusiuju ar jiems buvo pateiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta galinčius kilti pavojas. Vaikai negali valyti prietaiso ir atlikti jo techninę priežiūrą, nebent jie yra vyresni nei 8 m. amžiaus ir yra prižiūrimi suaugusiuju. 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 suaugusiuju arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta galinčius kilti pavojas.

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



Šiuo simboliu pažymėti paviršiai įkaista (įsimodeliuoti).

## 2. SAUGOS ĮSPĖJIMAI

 **Pavojus!** Nesiilaikydami šio įspėjimo, galite patirti gyvybei pavojingą elektros smūgi.

Tai yra elektros įtaisas, galintis sukelti elektros smūgi.

Dėl šios priežasties privaloite 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 laikydamai už kištuko. Niekada netraukite už laido, nes galite ji pažeisti.
- Kad visiškai išjungtumėte prietaisą, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo.
- Nebandykite patys remontuoti sugedusio prietaiso. Išjunkite ji, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir kreipkitės į Techninės priežiūros tarnybą.
- Prieš valydamai prietaisą, išjunkite ji ir ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo.

 **Svarbu:** Nesiilaikydami šio įspėjimo, galite susizaloti ar sugadinti prietaisą.

- Laikykite visą įpakavimo medžiagą (plastikiniai maišeliai, polistirenė putas) vaikams nepasiekiamoje vietoje.

 **Pavojus nusideginti!** Nesiilaikydami šio įspėjimo, galite nusideginti ar nusiplikyti.

Naudojant šį prietaisą kaitinamas vanduo, todėl gali susidaryti garai.

Venkite sąlyčio su vandens purslais ar karštais garais.

### 2.1 Paskirtis ir aprubojojimai

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

Pilkite į talpą tik geriamajį 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 naudojantį prietaisą.

### 2.2 Naudojimo instrukcijos

Prieš naudodamiesi prietaisu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Nesiilaikydami 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 patirkinkite, 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 buitinėmis atliekomis. Nuneškite jį į įgalotą atliekų rūsiavimo ir perdirbimo 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 gaminiių, skirtų liestis su maisto produktais.



Sudedamujų dalių ir priedų negalima plauti indaplovėje.

## 5. APRAŠYMAS (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. Virintuvu išėjimo anga
- A6. Ijung. / išjung. jungiklis
- A7. Puodelių padéklas
- A8. Nuvarvėjimo padéklo prisipildymo indikatorius
- A9. Nuvarvėjimo padéklas
- A10. Puodelių ar stiklinių padéklas
- 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 ižjungimo mygtukas (baltas)
- B3. Dviejų puodelių mygtukas
- B4. Aktyvuotas ižjungimo mygtukas (baltas)
- B5. Garų mygtukas
- B6. Aktyvuotas ižjungimo mygtukas (baltas)
- B7. Nukalnikimo lemputė (oranžinė)

### 5.3 Priedų aprašymas

- C1. Filto laikiklis
- C2. 1 puodelio filtras (  simbolis po filtru)
- C3. 2 puodelių filtras (  simbolis po filtru)
- C4. Kapsulės filtras (  simbolis po filtru)
- C5. Samtelis / grūstuvas
- 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 užšalą vanduo. Nemontuokite kavos aparato kambaryje, kuriame temperatūra gali nukristi žemiau nei 0 °C.
- Nutieskite laidą taip, kad jo nepažeistų aštūs kampai ar jis nesilieštų su karštais paviršiais (pvz., elektrinėmis karšto mis plokštėmis).

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

### 6.1 Kavos aparato prijungimas

#### **Pavojs!**

Patirkrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą prietaiso vardinėje plokšteliėje.

Prijunkite prietaisą prie tinkamai įžeminto ir teisingai sumonto du 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, patraukdamai ją aukštyn (1 pav.).
- 2. Atidarykite dangtelį ir įpilkite į talpą šviežio vandens iki MAX ribos (2 pav.). Jdékite 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 ji švaria šluoste.

## 8. PIRMAS NAUDOJIMAS

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

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

- Ištušinkite talpą iš padékite po karšto vandens / garų pil-tuveliu (A12) (4 pav.).
- Pasukite garų / karšto vandens rankenėlę į padėtį  (5 pav.) ir ištušinkite vandens talpą (A3). Tada pasukite rankenėlę atgal į padėtį .

## 9. PARAMETRŲ MENIU PROGRAMAVIMAS

Norédami jeiti į meniu, įsitikinkite, kad kavos aparatas yra parengtas naudoti. Tada nuspauskite ir palaiykite nuspaustą mygtuką  10 sek., kol iš eilės sumirkstės trys mygtukai: Dabar kavos aparatas veikia programavimo režimu. Nustatykite pageidaujamus kavos aparato parametrus ir po 15 sek. išeikite iš parametrų meniu.

### Atkreipkite dėmesį:

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

### 9.1 Kavos temperatūros nustatymas

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

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



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



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

### 9.2 Vandens kietumo nustatymas

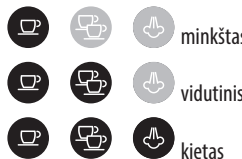
Užsidegusi lemputė (B7) rodo, kad pagal nustatyta vandens kietumą būtina nukalkinti kavos aparatą.

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 jeitumėte į vandens kietumo parinkties režimą. Užsidega lemputės, atitinkančios esamą pasirinktą vandens kietumą:



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

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

-  Mygtukas mirksi. Tai rodo, kad kad parinktis išsaugota. Kavos aparatas išeina 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. Norédami ji įjungti, paspauskite bet kokį valdymo pulto mygtuką.

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



- Lemputės pradeda mirkseti iš eilės;
- Spauskite reikiama laiką atitinkantį mygtuką:



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

Kavos aparatas išeina iš meniu ir yra tinkamas naudoti;

## 9.4 Numatytojos reikšmės (atstata)

Funkcija atkuria visus meniu parametrus ir numatytaisias užprogramuotų kiekijų reikšmes.

Norédami atkurti numatytaisias reikšmes, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nukreipkite garų piltuvėlį virš nuvarvėjimo padéklo.
2. Prieiga prie parametru meniu;
3. Nustatykite garų rankenelę į padėtį .
4. Paspauskite mygtuką . Trys lemputės ima mirkstėti vienu metu. Tai reiškia, kad buvo atkurti pradiniai parametrai.
5. Lemputės  ir  mirksti. Tai rodo, kad garų rankenelė turi būty uždaryta dar kartą (simbolis O).

Garų rankenelė uždaryta, kavos aparatas tinkamas naudoti.

## 10. KAIP RUOŠTI ESPRESSO KAVĄ

### 10.1 Patarimai, kaip gauti karštęsne kavą

Jei norite paruošti karštęsne espresso kavą:

- Pašildykite puodelius prieš ruošdami kavą, išskalaudami juos nedideliu kiekiu karšto vandens.
- Pritvirtinkite filtro laikiklį prie kavos aparato su filtru, bet **kavos nedékite**. Naudojamiess tuo pačiu puodeliu, kurio vėliau naudositės kavai paruošti, paspauskite 1 puodelio mygtuką ir įpilkite į puodelį karšto vandens, kad jį pašildytumėte.
- Padidinkite kavos temperatūrą parametru meniu.
- Padékite puodelius, kuriuos naudosite, ant puodelių pašildymo įtaiso (A4), kuris įkaista.

### 10.2 Kaip paruošti espresso kavą iš malto kavos

1. Įstatykite malto kavos filtrą (C2 ar C3) į filtro laikiklį (6 pav.). Norédami paruošti vieną porciją kavos, naudokite filtrą su simboliu  apačioje. Dviems puodeliams paruošti naudokite filtrą su simboliu  apačioje.
2. Norédami paruošti vieną kavos puodelį, į filtrą (7 pav.) įdékite vieną malto kavos kaušelį (apie 7 g). Norédami paruošti du kavos puodelius, į filtrą įdékite du nekupinus malto kavos kaušelius (apie 7+7 g). Pildykite filtrą pamažu, kad kava neišsipliu.

#### Svarbu:

Kad prietaisas tinkamai veiktu, prieš įberdami į filtrą malto kavos, visada įsitikinkite, kad filtrė neliko ankstesnės kavos likučių.

3. Paskirstykite malto kavą vienodai ir šiek tiek sugrūskite kavos grūstuvu (8 pav.)

Tinkamai sugrūsta kava yra būtina salyga 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 krašteliu 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. Padékite puodelį ar puodelius po filtro laikiklio piltuvėliais (10 pav.).
6. Įsitikinkite, kad dega atitinkamų kavos mygtukų lemputės ir paspauskite mygtuką  ar . Kavos aparatas pradeda ruošti kavą ir sustoja automatiškai.
7. Išimkite filtro laikiklį, pasukite rankenelę iš dešinės į kairę.

#### Pavojus nusideginti!

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

### 10.3 Kaip ruošti espresso kavą iš kapsulės

#### Atkreipkite dėmesį:

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



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

1. Įdékite filtrą kavos kapsulei ( simbolis apačioje) į filtro laikiklį.
2. Įstatykite kapsulę taip, kad ji būtų per patį filtro vidurį (11 pav.). Visada laikykites 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 palaiykite nuspaustą anksčiau paspaustą kavos mygtuką. Kavos aparatas baigia ruošti kavą automatiškai po kelių sekundžių.
- Norédami išimti filtro laikiklį, pasukite rankenelę iš dešinės į kairę.

#### Pavojus nusideginti!

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

## 10.4 Kavos kiekių puodelyje programavimas

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

- Padėkite puodelį ar puodelius po filtro laikiklio piltuvėliais.
- Paspauskite ir palaikykite nuspastą mygtuką, kurį norite programuoti (  ar  ). Kavos aparatas pradeda tiekti kavą, mirksi kitas kavos mygtukas, kuris nurodo, kad prietaisas veikia programavimo režimu.
- Kai į puodelį įplamas reikiamas kavos kiekis, atleiskite mygtuką. Kava nustojama tiekti, mirksi lemputė, nurodanti, kad kiekis sekmingai išsaugotas.
- Kai nuolat dega dvięjų kavos porcijų lemputės, kavos aparatą galima naudoti.

## 11. KAIP PARUOŠTI KAPUČINO

- Pagal ankstesnius skirsnius paruoškite espresso kavą naunodamiesi didesniais puodeliais. Naudokite aukštus puodelius, išimkite nuvarvėjimo padékla ir padékite stiklinės ant stiklinių padéklo (A10);
- Paspauskite mygtuką  (12 pav.). Mirksi lemputė;
- Tuo metu į indą įplikite 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.)
- Įsitikinkite, kad kapučino ruošos įtaiso parinkties žiedas (A14) nustatytas į padėtį „CAPPUCCINO“ (14 pav.);
- Palaukite, kol ims nuolat degti atitinkamo mygtuko  lemputė. Tai reiškia, kad virintuvas pasiekė idealią temperatūrą garams gaminti.
- Padékite tuščią talpą po kapučino ruošos įtaisu ir keliomis sekundėmis atidarykite rankenelę, kad būtų pašalintas bet koks mazge užsilikęs oras. Uždarykite rankenelę dar kartą.
- Padékite indą su pienu po kapučino įtaisu.
- Panardinkite kapučino ruošos įtaisą į pieno talpą. Niekada nenardinkite juodo žiedo (15 pav.). Pasukite rankenelę į padėtį . Garai tiekiami iš kapučino ruošos įtaiso. Dėl jų plienas pasidengia tiršta putele(16 pav.). Kad putos būtų tirštesnės, panardinkite kapučino įtaisą į pieną ir sukite indą lėtais judesiais į viršų.
- Kai pasiekiamą reikiama temperatūrą (optimali temperatūra yra 60 °C) ar putų tiršumas, nutraukite garų tiekimą sukdami garų rankenelę pagal laikrodžio rodyklę.
- Įplikite suputojusį pieną į puodelius su iš anksto paruošta espresso kava. Kapučino kava paruošta. Jdékite cukraus pagal skonį ir, jei norite, apibarstykite kakavos milteliais.

## i Atkreipkite dėmesį:

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

Negalima tiekti garų ilgiau nei 60 sekundžių.

## 12. KARŠTO PIENO RUOŠA

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

## 13. PANAUDOTO KAPUČINO RUOŠOS ĮTAISO VALYMAS

### ⚠ Svarbu:

Higienos sumetimais panaudotą kapučino ruošos įtaisą abutina išvalyti.

Atlikite šiuos veiksmus:

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

## 14. VIRINTUVO VĖSINIMAS

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

- padékite talpą po kapučino ruošos įtaisu;
- atidarykite garų rankenelę karštam vandeniu tiekti ir atvésinkite virintuvą;

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

Dabar kavos aparatu galite naudotis.

## 15. KARŠTAS VANDUO

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

Negalima tiekti karšto vandens ilgiau nei 60 sekundžių;

## 16. VALYMAS

### 16.1 Kavos aparato valymas

Būtina reguliarai valyti šias aparato dalis:

- nuvarvėjimo padéklas (A9);
- kavos filtrai (C2, C3 ir C4);
- virintuvo išleidimo anga (A5);
- vandens talpa (A3);
- kapučino ruošos įtaisas (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 subražyti 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 prietais.
- Prieš valydami kavos aparato paviršių, išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir leisite jam atvėsti.

### 16.2 Nuvarvėjimo padéklo valymas



#### Svarbu!

Nuvarvėjimo padéklas turi lygio indikatorijų (raudoną), rodant esamą vandens lygį (20 pav.). Prieš indikatoriui išsiplintant iš puodelių padéklo, skyčių padéklas turi būti ištuštintas ir išvalytas, priešingu atveju, vanduo gali išsilieti per viršų ir pažeisti aparata, paviršių, ant kurio stovi, ar supančią aplinką.

- Išimkite nuvarvinimo padéklą (21 pav.).
- Išimkite puodelių padéklą (A7), išpilkite vandenį ir išvalykite nuvarvėjimo padéklą šluoste. Tada jdékite skyčių surinkimo padéklą. Išimkite puodelių ar stiklinių padéklą (A10), nuvalykite vandeniu, nusausinkite ir jdékite atgal į kavos aparatą.
- Jdékite nuvarvinimo padéklą.

### 16.3 Kavos filtrų valymas

Reguliariai valykite kavos filtrus:

- Skalaukite filtrus po tekančiu vandeniu (22 pav.)
- Išsitikinkite, kad angos nėra užsikimšusios. Jei reikia, nuvalykite kaičių (22 ir 23 pav.).

### 16.4 Virintuvu išleidimo angos valymas

Po to, kai prietaisas pagaminis 200 kavos porcijų, praskalaukite virintuvu išleidimo angą 0,5 l vandens iš virintuvu išleidimo angos (paspauskite kavos mygtuką nenaudodamasi malto kavos).

### 16.5 Kitos valymo procedūros

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

### 16.6 Vandens talpos valymas

- Vandens talpą valykite reguliarai (kartą per mėnesį) ir kas kart keisdami vandens minkštinimo filtrą (C6) (jei teikiama) drėgnu skuduru ir švelniu plovimo skyčiui.
- Išmontuokite filtrą (jei yra) ir išskalaukite po tekančiu vandeniu;
- Jdékite filtrą (\*jei tiekiamas) į kavos aparatą, pripilkite į talpą šviežio vandens ir pakeiskite talpą;
- (Modeliai tik su vandens minkštinimo filtru) tiekia apie 100 ml vandens.



#### Pavojus!

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

### 16.7 Nukalkinti

Nukalkinkite aparatą užsidegus oranžinei lemputei.



#### Svarbu!

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

Atlikite šiuos veiksmus:

- (JEI YRA, IŠIMKITE VANDENS MINKŠTINIMO FILTRĄ). Įpilkite į talpą nukalkinimo tirpalą, atskiesto vandeniu (vandens talpą priplidykite iki MAX žymos).
- Paspauskite mygtuką „ON/OFF“ (įjung. / išjung.).
- Išsitinkite, kad filtro laikiklis néra pritvirtintas ir išdėstyti te talpą po karšto vandens piltuvėliu ir virintuvu išleidimo angą (A5) (24 pav.).
- Palaukite, kol užsidegs lemputės  ir  10 sek., kol iš eilės sumirkės trys mygtukai.
- Nustatykite garų rankenelę į padėtį .
- Paspauskite  mygtuką nukalkinimo funkcijai pradėti.
- Paleidžiama nukalkinimo programa. Nukalkinimo skystis išteka iš vandens piltuvėlio. Nukalkinimo programa pašalinamos kalkių nuosėdos iš aparato vidaus, automatiškai paleidžiant ir sustabdant skalavimo ciklus, kol talpa yra visiškai tuščia.

#### Atkreipkite dėmesį:

- Nukalkindami kavos aparatą išvalykite virintuvu išleidimo angą, laikas nuo laiko uždarykite garų rankenelę laikas, kad iš virintuvu angos būtų tiekiami nedideli nukalkinimo skyčio kiekiai.
- Kavos aparatas sustoja, oranžinė  lemputė mirksi toliau. Tai rodo, kad vykdoma nukalkinimo procedūra.
  - Dabar kavos aparatą galima praskalauti švariu vandeniu. Vandens talpą išimkite, ištušinkite ir praskalaukite po

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

- Ištušinkite talpą, naudojamą nukalkinimo tirpalui surinkti, ir pakeiskite ją tuščią talpą po karšto vandens piltuvėliu.
- Išsitinkite, kad garų rankenelė yra nustatyta į padėtį , tada paspauskite  mygtuką skalavimo funkcijai paleisti.

#### Atkreipkite dėmesį:

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

- Kai vandens talpa yra tuščia, oranžinė lemputė išsijungia. Nukalkinimo procedūra baigta.
- Išsitinkite, kad garų rankenelė yra nustatyta į uždarytą padėtį (O simbolis).

Dabar kavos aparatu galite naudotis.

#### Atkreipkite dėmesį!

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

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

## 17. LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS

Lemputės	Veikimas	Lempucių paaaiškinimas
  	Įjung. / išjung. mygtukas įjungtas	Kavos aparatas atlieka savitikros 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 rankenėlę yra atidaryta	Lemputės mirksi: uždarykite garų rankenėlę
	Aukšta virintuvu temperatūra	Lemputės mirsi: Atvésinkite, kaip nurodyta skyriuje „14. Virintuvu vésinimas“

## 18. GEDIMU ŠALINIMAS

Triktis	Priežastis	Sprendimas
Netiekama espresso kava	Talpoje néra vandens	Įpilkite į talpą vandens
	Užsikimšusios filtro laikiklio angos	Išvalykite filtro laikiklio piltuvėlio angas
	Užsikimšes filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtrų valymas“
	Neteisingai įstatyta talpa ir neatidarytos apatinės sklandės	Šiek tiek paspauskite talpą žemyn, kad atidarytumėte apatinessklendes
	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 virintuvu tarpinė tapo neelastin ga ar yra užsiteršusi	Espresso virintuvu tarpinę turi pakeisti techninės priežiūros specialistas
	Užsikimšusios filtro laikiklio piltuvėlių angos	Išvalykite filtro laikiklio piltuvėlio angas
	Užsikimšes filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtrų valymas“
Filtro laikiklio negalima pritvirtinti prie aparato	Į filtrą įdėta per daug kavos	Naudokite pridėtą kaušelį ir įsitikinkite, kad naudojate reikiamą filtrą pagal ruošos tipą
Kavos putos per skystos (per greitai tiekiamos per piltuvėlij)	Malta kava nepakankamai suspausta	Stipriau suspauskite maltą kavą
	Nepakankamai maltojas kavos	Padidinkite maltojas kavos kiekį
	Malta kava yra per rupi	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą maltojas kavos rūšį
	Naudojamas ne tas maltojas kavos tipas	Pakeiskite maltojas kavos rūšį

Kavos putos per tamsios (tiekiamos iš piltuvėlio per lėtai)	Malta kava suspausta per stipriai	Silpniau suspauskite maltą kavą
	Nepakankamai maltos kavos	Sumažinkite maltos kavos kiekį
	Užsikimšo espresso virintuvu išleidimo anga	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.4 Virintuvu išleidimo angos valymas“
	Užsikimšes filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtru valymas“
	Malta kava per daug smulki	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį
	Malta kava per daug smulki ar drėgna	Naudokite tik espresso kavos aparatams skirtą maltos kavos rūšį ir įsitikinkite, kad ji nėra per drėgna
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „16.7 Nukalkinti“
Patiekės kavą filtras lieka pritvirtintas prie virintuvu išleidimo angos		Istatykite filtro laikiklį dar kartą, pagaminkite kavą ir išimkite
Kavos aparatas neruošia jokio gérimo ir lemputės  ,  ir  mirksi keletą sekundžių	Talpoje nėra vandens	Įpilkite į talpą vandens
	Neteisingai įstatyta talpa, neatidarytos apatinės sklendės	Šiek tiek paspauskite talpą žemyn, kad atidarytumėte apatinės sklendės
	Užsikimšo espresso virintuvu išleidimo anga	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.4 Virintuvu išleidimo angos valymas“
	Užsikimšes filtras	Išvalykite, kaip nurodyta skyriuje „16.3 Kavos filtru valymas“
	Nukalkinkite vandens grandinę	Nukalkinkite, kaip nurodyta skyriuje „16.7 Nukalkinti“
Kavos aparatas neveikia, mirksi visos lemputės		Nedelsdami įjunkite 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“