



5713234151\_00\_0217

---

ETAM29.66X

„UBADEST KUNI KOHVINI“ *ESPRESSO JA CAPPUCCINO* MASIN  
Kasutusjuhend

BEAN TO CUP ESPRESSO AND  
CAPPUCCINO MACHINE

**Lietošanas instrukcija**

NUO KAVOS PUPELIŲ IKI KAVOS PUODELYJE  
ESPRESSO IR CAPPUCCINO KAVOS APARATAS  
Naudojimo instrukcija



---

**DeLonghi**

ET

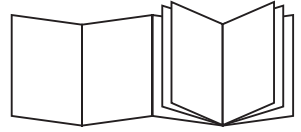
6

LV

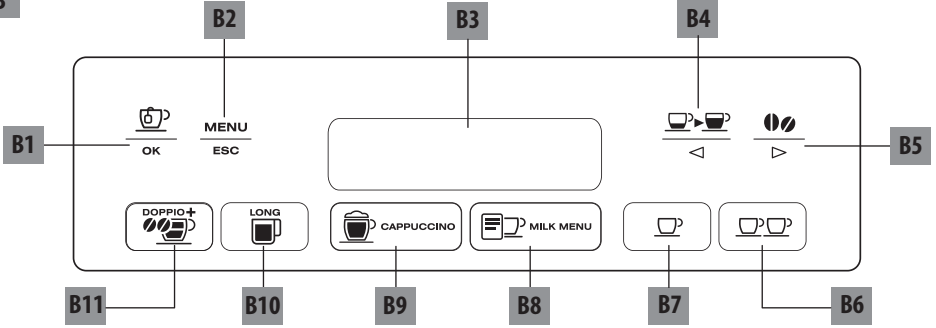
31

LT

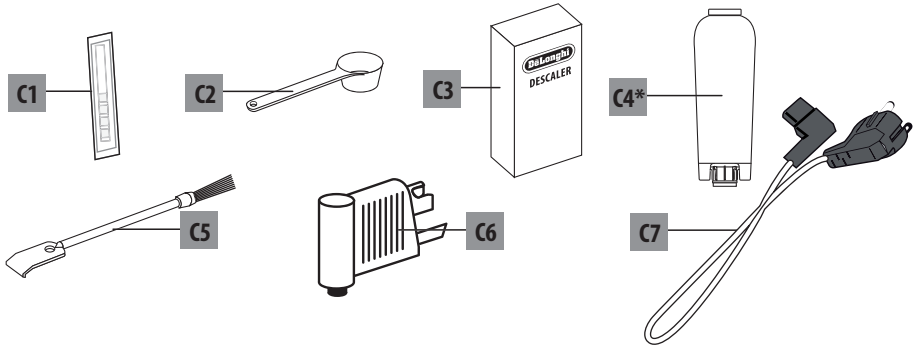
56



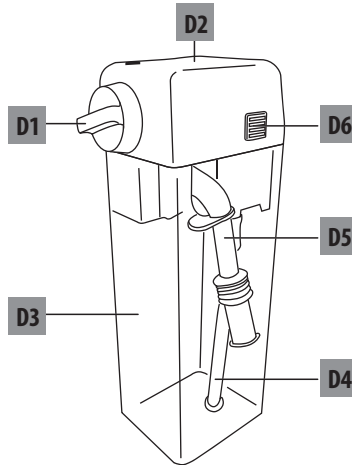
B

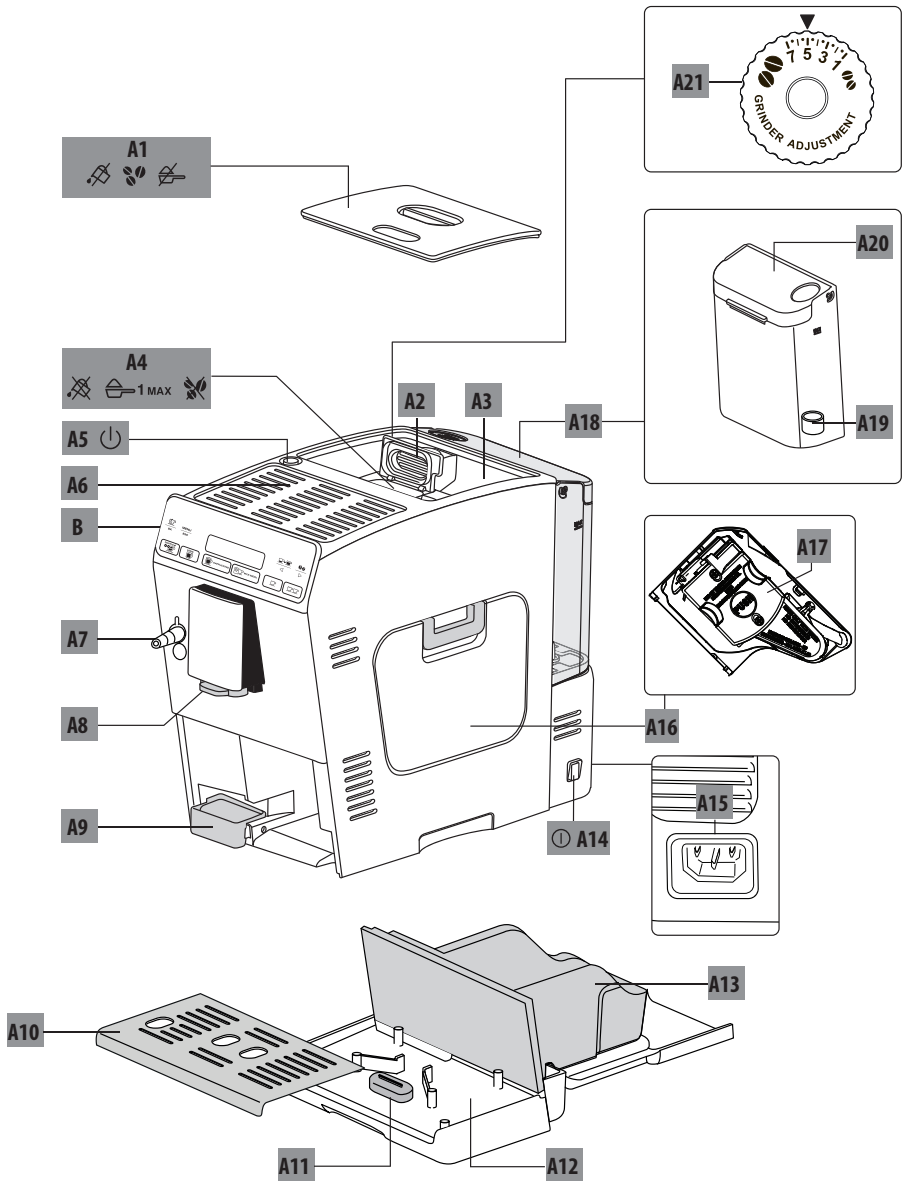


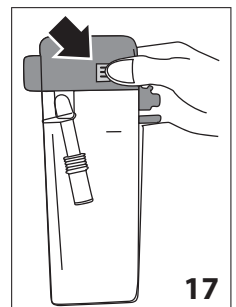
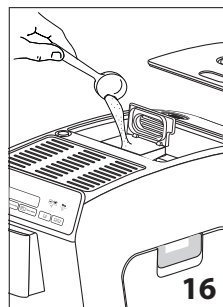
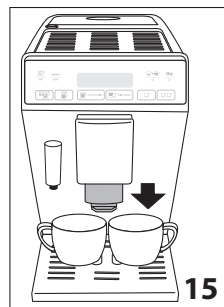
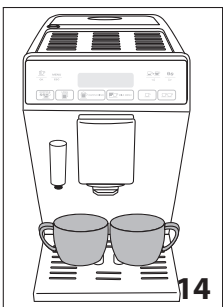
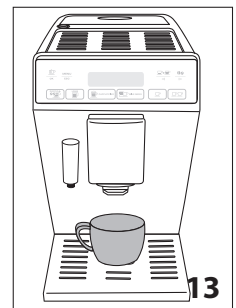
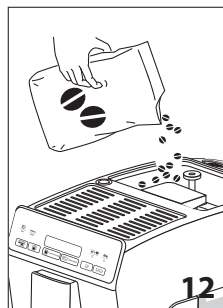
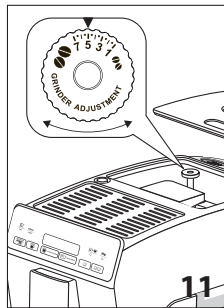
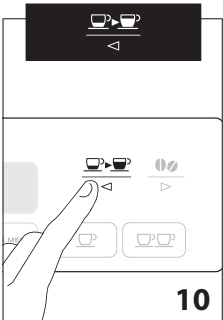
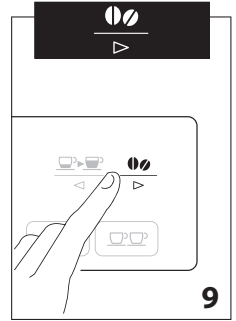
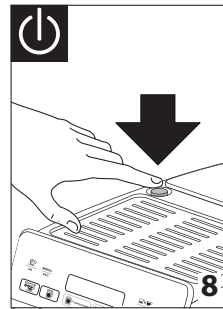
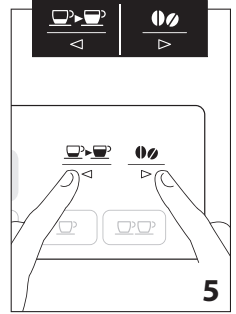
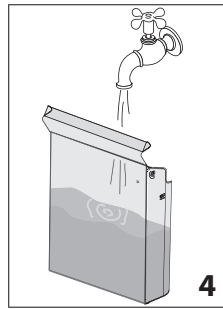
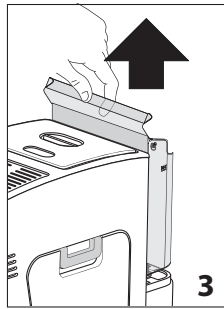
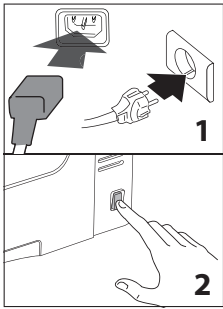
C

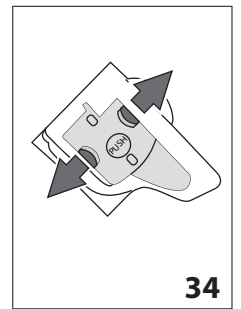
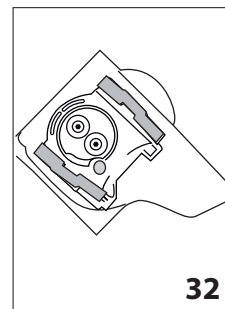
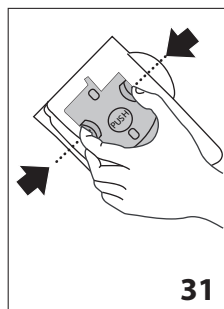
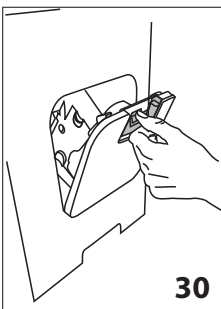
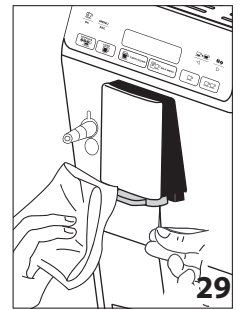
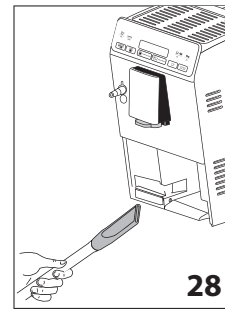
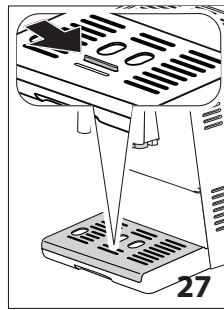
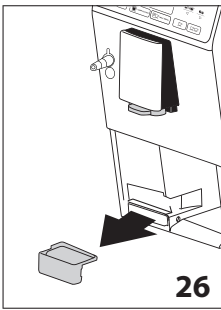
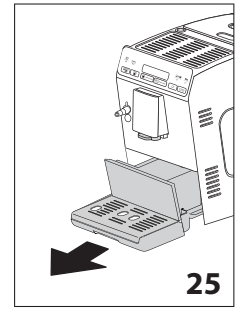
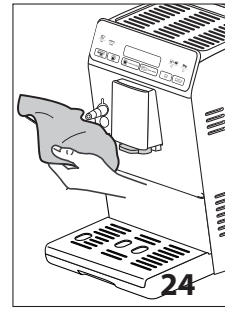
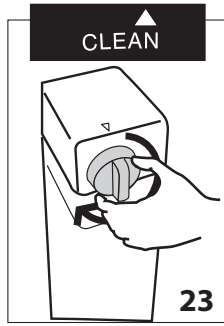
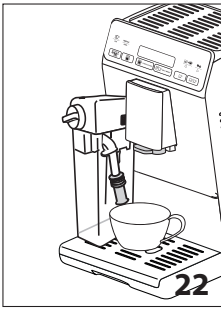
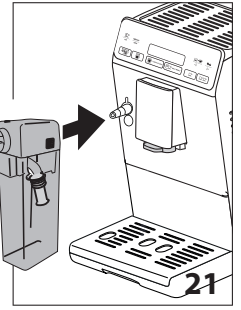
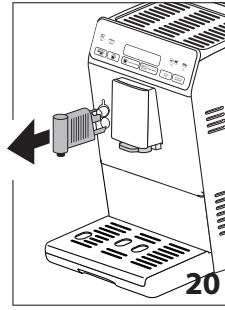
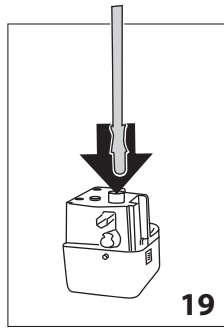
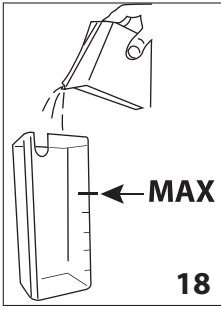


D









## **PÕHILISED OHUTUSEESKIRJAD**

- Vähenenud psüühiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed võivad seadmeid kasutada ainult sel juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid valvab või juhendab ning kui nad on aru saanud seadme ohutu kasutuse juhistest ja mõistavad kaasnevaid ohtusid.
- Lapsed ei tohiks seadmega mängida.
- Ärge kunagi puhastage seadet, kastes seda vette.
- Seade on ette nähtud ainult kodukasutuseks. See pole mõeldud kasutamiseks: poodide personali puhkeruumides, büroodes või muudes töökeskkondades, farmides, hotellides, motellides ja muudes sarnastes keskkondades, k.a „Hommikusöök ja ööbimine“ tüüpi kohtades.
- Kui pistik või toitejuhe on kahjustatud, peate selle igasuguste ohtude vältimiseks asendama ainult klienditeeninduses.

## **AINULT EUROOPA TURGUDE JAOKS**

- Eemaldage alati enne seadme järelevalveta jätmist, lahtivõtmist või puhastamist toitejuhe seinakontaktist.
- Seda seadet ei tohiks lapsed kasutada. Hoidke seade ja selle toitejuhe lastele kättesaamatus kohas.
- Vähenenud psüühiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed võivad seadmeid kasutada ainult sel juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik neid valvab või juhendab ning kui nad on aru saanud seadme ohutu kasutuse juhistest ja mõistavad kaasnevaid ohtusid.
- Lapsed ei tohiks seadmega mängida.



Selle sümboliga märgistatud pinnad muutuvad kasutamise ajal kuumaks (sümbol on paigutatud ainult teatud mudelitele)

## **OLULISED ETTEVAATUSABINÕUD**

### **Juhendis kasutatavad sümbolid**

Tähtsad hoiatused on märgistatud järgmiste sümbolitega. Nende hoiatuste järgimine on eluliselt oluline.



### **Hädaoht!**

Hoiatuste eiramine võib elektrilöögi tõttu põhjustada eluohtlikke vigastusi.

### **Tähtis!**



Hoiatuste eiramine võib põhjustada vigastusi või kahjustada seadme.

### **Põletusoh!**



Hoiatuse eiramine võib põhjustada põletusi.

### **Tähelepanu**



Selle sümboliga tähistatakse tähtsat kasutajale mõeldud soovitusi või teavet.



### **Hädaoht!**

See on elektriline seade ja järelikult võib põhjustada elektrilööki. Seega peaksite järgima alltoodud ettevaatusabinõusid.

- Ärge kunagi puudutage seadet märgade käte või jalgadega.
- Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega.
- Veenduge, et kasutatav seinakontakt oleks alati vabalt juurdepääsetav, võimaldades seadme vajaduse korral õigeaegselt elektrivõrgust eraldada.
- Elektrivõrgust eraldamisel hoidke alati pistikust kinni. Ärge kunagi sikutage toitejuhtmest, sest võite selle kahjustada.
- Seadme täielikuks eraldamiseks elektrivõrgust peate toitejuhtme pistiku seinakontaktist eemaldama.
- Kui seade läheb rikki, ärge püüdke seda ise parandada. Lülitage see välja, eemaldage pistik seinakontaktist ja pöörduge klienditeenindusse.
- Enne seadme puhastamist lülitage seade välja, eemaldage pistik seinakontaktist ja laske seadmel jahtuda.

### **Tähtis!**



Hoidke kõik pakkematerjalid (plastist kotid, polüstüreenvaht) lastele kättesaamatus kohas.

### **Põletusoh!**



See seade toodab kasutamise ajal kuuma vett ja auru.

Hoiduge kokkupuutest kuuma vee pritsmetega või kuuma auruga.

Pidage meeles, seadme kasutamise ajal läheb tassirest (A6) väga kuumaks.

### **Kasutuseesmärk**

See seade on projekteeritud ja valmistatud kohvi ning kuumade jookide valmistamiseks.

Kõik muud kasutusviisid loetakse vääradeks ja ohtlikeks. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud väärkasutusest.

### **Kasutusjuhend**

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Kasutusjuhendi juhiste eiramine võib põhjustada inimestele põletusi ja kahjustada seadet. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on põhjustatud kasutusjuhendi juhiste eiramisest.



### **Tähelepanu**

Hoidke kasutusjuhend alles. Kui seade antakse teistele isikutele kasutamiseks peab neil olema võimalus kasutusjuhendiga tutvumiseks.

### **SISSEJUHATUS**

Oleme tänulikud, et muretsesite selle automaatse *espresso* ja *cappuccino* masina.

Loodame, et kasutate seda naudinguga. Leidke palun mõni minut aega ja lugege see kasutusjuhend läbi.

Sellega hoiate ära kõik ohtlikud olukorrad ja ei kahjusta masinat.

### **Sulgudes tähed**

Sulgudes tähed osutavad seadme kasutuskirjeldusele lk 2–3.

### **Veaotsing ja nende kõrvaldamine**

Proovige probleemide korral esmalt leida lahendus jaotistes „Kuvatavad sõnumid”, lk 21 ja „Veaotsing”, lk 23 toodud nõuannete abil. Kui te suuda probleemi lahendada, peaksite lahenduse leidmiseks helistama klienditeenindusse jaotises „Klienditeenindused” toodud telefoninumbritele. Kui teie riiki pole toodud loendis, siis helistage garantiivõldikul toodud numbrile. Kui on aga peaksite vajama seadme parandust, pöörduge ainult De’Longhi klienditeenindusse. Aadressid on toodud seadmega komplektis oleva garantiiserdil.

### **KIRJELDUS**

#### **Seadme kirjeldus**

(lk 3-A)

- A1. Ubade konteineri kaas
- A2. Eelnevalt jahvatatud kohvi täiteava kaas
- A3. Ubade konteiner
- A4. Eelnevalt jahvatatud kohvi lehter
- A5. ☰-nupp: seadme sisse-välja lülitamine (ooterežiim)
- A6. Tassirest
- A7. Kuuma vee ja auru otsik
- A8. Kohvi väljutustila (reguleeritav kõrgus)
- A9. Kondensaadi kogumisalus
- A10. Tassialus
- A11. Tilgaaluse veetasemenäidik
- A12. Tilgaalus
- A13. Kohvipaksu salv
- A14. Pealüliti (ON/OFF)
- A15. Toitejuhtme pistmiku pesa
- A16. Tõmbekambri luuk













- A17. Tõmbekamber
- A18. Veepaak
- A19. Veepuhendamisfiltri korpus
- A20. Veepaagi kate
- A21. Jahvatusastme häälestusketas

### Puutekraani kirjeldus

(lk 2 - B)

*Ekraanil kuvatavad ikoonid on kaksiktähendusega. Need on kirjelduses toodud sulgudes.*

- B1 Ikon : kuuma vee väljutamine. (Kui olete seadistusmenüüs, siis vajutage valiku kinnituseks).
- B2 Ikon : vajutage seadistusmenüüsse sisenemiseks või sellest väljumiseks.
- B3. Ekraan
- B4. Ikon : kohvi koguse valimine. (Kui olete seadistusmenüüs, siis vajutage menüüsuvandite kerimiseks).
- B5. Ikon : maitse häälestamiseks: kohvi maitse valimine. (Kui olete seadistusmenüüs, siis vajutage menüüsuvandite kerimiseks).
- B6. Ikon : 2 tassi kohvi tegemine. Sätted kuvatakse ekraanile.
- B7. Ikon : 1 tassi kohvi tegemine. Sätted kuvatakse ekraanile.
- B8. Ikon  MILK MENU (piimamenüü): valige üks piimapõhine saadaolev jook (CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK).
- B9. Ikon : CAPPUCCINO: cappuccino tegemine.
- B10. Ikon : ühe tassi LONG (suure) kohvi valmistamine.
- B11. Ikon : ühe tassi DOPPIO valmistamine.

### Tarvikute kirjeldus

(lk 2-C)

- C1. Eelnevalt jahvatatud kohvi mõõdulusikas
- C2. Puhastushari
- C3. Kuuma vee tila
- C4. Veepuhendamisfilter (\*ainult teatud mudelitel)
- C5. „Veekareduse testi“ indikaatorpaber
- C6. Katlakivi eemaldamisaine
- C7. Toitejuhe

### Piimanõu kirjeldus

(lk 2-D)

- D1. Piimanõu kaas
- D2. Vahu reguleerimise ja CLEAN (puhastus) ketas
- D3. Piimanõu
- D4. Kaane eemaldamisnupp
- D5. Vahustatud piima tila (reguleeritav)
- D6. Piima sisseimemise toru

### ENNE KASUTAMIST

#### Seadme kontrollimine

Pärast pakendi eemaldamist veenduge, et toode oleks tarnitud täiskomplektis ja kahjustamata ning, et kõik tarvikud oleks komplektis olemas. Ärge kasutage seadet, kui sel on nähtavaid kahjustusi pöörduge De'Longhi klienditeenindusse.

#### Seadme paigaldamine

##### **Tähtis!**

Seadme paigaldamisel peate järgima alltoodud ohutusreegleid.

- Seade kiirgab kuumust. Pärast seadme paigaldamist tööpinnale jätke seadme külgede ning tagumise seina ja külgmiste seinte vahele vähemalt 3 cm. Kohvimasinale kohale peaks jääma vähemalt 15 cm vaba ruumi.
- Kohvimasinasse sisenev vesi võib seadme kahjustada. Ärge paigaldage seadet kraanide ega kraanikausside lähedale.

- Kui seadmes olev vesi peaks jäätuma, võib seade rikki minna. Äрге paigaldage seadet ruumi, kus temperatuur võib alla jäätmistemperatuuri langeda.
- Paigutage toitekaabel selliselt, et seda ei kahjustaks teravad servad või kontakt kuuma pinnaga (nt elektrilised pliidiplaadid).

### Seadme ühendamine

#### Tähtis!

Kontrollige, kas elektrivõrgu pinge vastab seadme põhjal oleval nimiaandmete sildil toodud väärtustele.

Ühendage seade tõhusalt maandatud ja õigesti paigaldatud pistikupesaga seinal, mille nimivool oleks vähemalt 10 A. Kui pistikupesa ei sobi seadme pistikuga, siis asendage seinakontakt sobivat tüüpi pistikupesaga. Tellige see töö sobiva kvalifikatsiooniga spetsialistilt.

### Seadme seadistamine

#### Tähelepanu



- Kohvi on kasutatud seadme tehasekatsetuste ajal ja seega on täiesti normaalne, kui veskis on kohvijäägid. Masin on sellegipoolest garanteeritud uus.
- Peaksite niipea kui võimalik kohandama vee kareduse, järgides jaotises „Vee kareduse seadistamine“, lk 19 toodud juhiseid.

1. Sisestage toitejuhtme pistik seadme tagaosas olevasse pistmikku ja sisestage teises otsas olev pistik elektrivõrgu seinakontakti. Kontrollige, kas pealüliti on sisse lükatud (jn 2).
2. Eemaldage veepaak (jn 3), avage kaas (jn 4), täitke kuni taseme MAX-jooneni värske veega ja pange paak masinasse tagasi.

Esmalt peate seadistama keele. Selleks keerake valikuketast edasi- või tagasisuunas vastavalt noolte või (jn 5) suunale või oodake, kuni keeled keritakse ja kuvatakse ekraanile 3 sekundiste intervallidega.

3. Kui ekraanile kuvatakse „English“ (inglise keel), vajutage mõne sekundi jooksul ikooni (jn 6), kuni kuvatakse „ENGLISH set“ (inglise tähestik).

Järgige seadme ekraanile kuvatavaid juhiseid.

4. „INSERT WATER SPOUT“ (Sisestage veetila): kontrollige, kas kuuma vee tila on ühendusotsakusse sisestatud ja pange minimaalselt 100 ml vedelikku mahutav nõu tila alla (jn 7).
5. Kuvatakse sõnum „HOT WATER Press OK“ (Kuum vesi, vajutage OK).
6. Kinnituseks vajutage ikooni (jn 6). Seade väljutab tilast kuuma vett, seejärel lülitatakse automaatselt välja. Kohvimasin on nüüd tavakasutuseks valmis.



#### Tähelepanu

- Kohvimasinaga algeadistamisel peate enne rahuldavate tulemuste saamist valmistama umbes 4 või -5 tassitait kohvi või *cappuccino*'t.
- Esimese 5-6 *cappuccino* valmistamisel on normaalne, kui kuulete keeva vee kohinat. Pärast seda kohin muutub väiksemaks.
- Kohvile parema maitse andmiseks ja seadme tõhususe parandamiseks soovitame paigaldada veepehmendusfiltrit, nagu kirjeldatakse jaotises „Veepehmendusfilter“ (lk 20). Kui teie mudel pole filtriga varustatud, siis saate selle täiendavalt De'Longhi klienditeenindusest osta.


## SEADME SISSELÜLITAMINE

### Tähelepanu!

- Kontrollige, kas pealüliti on sisse lükatud (jn 2).
- Iga kord, kui lülitate seadme sisse, sooritatakse automaatne eelkuumutus- ja loputussüklid, mida ei tohi katkestada. Seade on kasutusvalmis ainult pärast selle tsükli sooritamist.

### Põletusoh!

Loputamise ajal väljub tilast natuke kuuma vett. See kogutakse allapandud tilgaalusesse. Hoiduge kuuma vee pritsmetest.

- Seadme sisselülitamiseks vajutage nuppu  (jn 8). Ekraanile kuvatakse „Heating up, Please wait“ (Kuumutamine..., palun oodake).
- Pärast kuumutamise lõpetamist kuvatakse ekraanile sõnum „Rinsing“ (Loputamine...). Koos boileri kuumutamisega soojendab seadme kuuma vee ringlus ka sisemist torustikku.
- Seade on kuumenenud vajaliku temperatuurini, kui ekraanile kuvatakse kohvi maitset ja kogust näitav sõnum.


## SEADME VÄLJALÜLITAMINE

Kui masin lülitatakse pärast kohvi valmistamist välja, sooritab see alati loputussükli.

### Põletusoh!




Loputamise ajal voolab tilast natuke kuuma vett välja. Hoiduge kuuma vee pritsmetest.

- Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu  (jn 8).
- Kui seade sooritab loputussükli, kuvatakse ekraanile sõnum „Turning off Please wait“ (Väljalülitamine..., oodake). Seade lülitatakse välja (ooterežiimi).



### Tähelepanu!

Kui te ei peaks seadet mõne aja jooksul kasutama, tõmmake seadme pistik seinakontaktist välja.

- Seadme väljalülitamiseks vajutage esmalt nuppu  (jn 8).
- Lülitage seadme tagaosas asuv pealüliti (jn 2) välja.



### Tähtis!





Ärge kunagi lülitage pealüliti, kui seade on sisse lülitatud.

## SÄTETE MENÜÜ

Seadistusmenüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2). Kerige läbi menüüsuvandite, vajutades kas  või  (jn 5).

### Loputamine


Kasutage seda funktsiooni kohvitatilast (A8) ja kuuma vee tilast (C3) (kui on sisestatud) kuuma vee väljutamiseks ja seadme sisemise torustiku kuumutamiseks. Pange minimaalselt 100ml mahuga nõu kohvi ja kuuma vee tila alla. Funktsiooni lubamiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Rinsing“ (Loputamine).
3. Vajutage ikooni  (jn 6). Ekraanile kuvatakse „Confirm?“ (Kas kinnitada).

### Tähtis! Põletusoh!



Ärge kunagi jätke masinat kuuma vee väljutamise ajal järelevalveta.

4. Vajutage ikooni : mõne sekundi pärast hakkab kuum vesi esmalt kohvitatilast ja seejärel kuuma vee tilast (kui on sisestatud) väljuma. Sellisel puhastatakse ja kuumutatakse seadme sisemine torustik.



### Tähelepanu!

- Ükskõik millal kuuma vee väljavoolu lõpetamiseks vajutage mistahes ikooni.
- Kui seadet pole kasutatud rohkem kui 3-4 päeva, soovitage tungivalt enne seadme sisselülitamist sooritada 2 või 3 loputustsüklit.

### Katlakivi eemaldamine

Katlakivi eemaldamise juhised on toodud lk 18.

### Filtri paigaldamine

Filtri paigaldamise üksikasjalikud juhised on toodud jaotises „Veepehmentamisfiltri paigaldamine“ (lk 20).

### Katlakivi filtri asendamine (kui on paigaldatud)

Filtri asendamise üksikasjalikud juhised on toodud jaotises „Filtri asendamine“ (lk 20).

### Aja seadistamine

Ekraanile kuvatavad kellaaja seadistamiseks toimige järgnevalt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni (B2).
2. Vajutage ikooni või (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Adjust time“ (Kellaaja seadistamine).
3. Vajutage ikooni (jn 3). Ekraanil hakkab tundide väli vilkuma.
4. Tundide väärtuse muutmiseks vajutage nuppe või .
5. Kinnituseks vajutage ikooni . Minutite tähistav väli hakkab vilkuma.
6. Minutite väärtuse muutmiseks vajutage nuppe või .
7. Kinnituseks vajutage ikooni . Selliselt seadistatakse kellaeg. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .

### Automaatne käivitamine

Selleks et seade oleks töövalmis soovitud ajal võite seadistada automaatse käivitamise kellaaja (nt hommikul).

Nii saate hakata kohvi viivitatult valmistama.

### Tähelepanu!

Selle funktsiooni lubamiseks peab seadme aeg olema õigesti seadistatud.

Automaatse käivitamise lubamiseks toimige järgmiselt.









1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni (B2).
2. Vajutage ikooni või (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Auto-start“ (Automaatne käivitamine).
3. Vajutage nuppu (jn 3). Ekraanile kuvatakse „Enable?“ (Kas lubada?).
4. Kinnituseks vajutage ikooni .
5. Tundide väärtuse seadistamiseks vajutage nuppe või .
6. Kinnituseks vajutage ikooni .
7. Minutite väärtuse seadistamiseks vajutage nuppe või .
8. Kinnituseks vajutage ikooni .
9. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .

Kui olete kellaaja kinnitanud, tähistatakse automaatse käivitamise funktsiooni aktiveerimine kellaaja kõrvale sümboli kuvamisega. Funktsiooni keelamine

1. Valige menüüst automaatne käivitamine.
2. Vajutage ikooni . Ekraanile kuvatakse „Disable?“ (Kas keelata?).
3. Kinnituseks vajutage ikooni . Sümbolit enam ei kuvata ekraanile.

## Automaatne väljalülitamine (ooterežiim)







Automaatse väljalülitamise aega saate seadistada selliselt, et seade lülitatakse välja kas 15 või 30 minuti või 1, 2 või 3 tunni pärast. Automaatse väljalülitamise programmeerimiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikoone  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Auto-off“ (Automaatne väljalülitamine).
3. Vajutage ikooni  (jn 6).
4. Vajutage ikoone  või , kuni nõutud ajavahemik (15 või 30 minutit või 1, 2 või 3 tundi) ekraanile kuvatakse.
5. Kinnituseks vajutage ikooni .
6. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni . Automaatne väljalülitamine on programmeeritud.

## Energiasäästurežiim

Kasutage seda funktsiooni energiasäästu funktsiooni lubamiseks või keelamiseks. Kui funktsioon on lubatud, vähendatakse energiatarvet vastavalt eurodirektiivide sätetele.

Energiasäästu režiimi lubamiseks (või keelamiseks) toimige järgmiselt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikoone  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Energy Saving“ (Energiasääst).
3. Vajutage ikooni  (jn 6). Ekraanile kuvatakse „Disable?“ (Kas keelata?) (või „Enable?“ (Kas lubada?), kui funktsioon oli juba keelatud).
4. Energiasäästu režiimi keelamiseks (või lubamiseks) vajutage ikooni .
5. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .

Kui funktsioon on aktiveeritud, kuid masinat pole mõne aja jooksul kasutatud, kuvatakse ekraanile „Energy saving“ (energiasääst).











### Tähelepanu!

- Kui masin on energiasäästu režiimis, siis enne esimese tassi kohvi, *cappuccino* või piimapõhise kohvi tegemist kulub mõned sekundid, sest masin peab uuesti kuumaks minema.
- Ükskõik millise joogi valmistamiseks peate esmalt energiasäästu režiimist väljumiseks vajutama ükskõik millist nuppu, seejärel nuppu, mis vastab joogile, mida soovite valmistada.
- Kui piimanõu on sisestatud, siis režiimi „Energy saving“ (energiasääst) ei aktiveerita.

## Temperatuuri seadistamine

Kohvi tegemiseks kasutatava vee temperatuuri muutmiseks toimige järgmiselt.







1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikoone  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Set temperature“ (Seadistage temperatuur).
3. Vajutage ikooni  (jn 6).
4. Vajutage nuppe  või , kuni ekraanile kuvatakse nõutud temperatuur (● = madal; ●●●● = maksimaalne);
5. Kinnituseks vajutage ikooni .
6. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .



## Vee kareduse seadistamine

Vee kareduse seadistamise juhised on toodud lk 19.

## Keele seadistamine







Ekraanilekuvatavate sõnumite keele muutmiseks toimige järgnevalt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikoone  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Set language“ (Seadistage keel).
3. Vajutage ikooni  (jn 6).
4. Keerake ikoone  või , kuni ekraanile kuvatakse soovitud keel.

5. Kinnituseks vajutage ikooni .
6. Ekraanile kuvatakse valitud keele kinnitussõnum.
7. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .

### Piiksuv helisignaal






Sellela lubate/keelate piiksuva helisignaali iga kord, kui vajutatakse mingit ikooni või nuppu või paigaldate/eemaldate mõne tarviku. Piiksuva helisignaali lubamiseks/keelamiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Beep“ (Piiksuv helisignaal).
3. Vajutage ikooni  (jn 6), kuni ekraanile kuvatakse „Disable?“ (Kas keelata?) (või „Enable?“ (Kas lubada?), kui funktsioon oli juba keelatud).
4. Piiksuva helisignaali lubamiseks/keelamiseks vajutage ikooni .
5. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .

### Vaikimisi sätted (lähtestamine)








Sellela lähtestatakse kõikide tehtud menüüsätete ja programmeeritud koguste vaikimisi väärtused (v.a keel, mis jääb nagu oli seadistatud).

Vaikimisi sätete lähtestamiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Default values“ (Vaikimisi väärtused).
3. Vajutage ikooni  (jn 6).
4. Ekraanile kuvatakse nüüd sõnum „Confirm?“ (Kas kinnitada?).
5. Sätte kinnitamiseks ja väljumiseks vajutage ikooni .

### Statistika funktsioon

Selles režiimis kuvatakse statistilised andmed masina töö kohta. Kuvamiseks toimige järgmiselt.

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
2. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Statistics“ (Statistika).
3. Vajutage ikooni  (jn 6).
4. Vajutades ikooni  või  saate kontrollida:
  - Kui mitu tassi kohvi on valmistatud.
  - Tehtud *cappuccino*'de ja piimapõhiste jookide koguarv;
  - Väljutatud vee kogus liitrites.
  - Kui mitu korda on masinast katlakivi eemaldatud;
  - Kui mitu korda olete veepehendamisfiltrit asendanud;
5. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .

### KOHVI VALMISTAMINE

#### Kohvi maitse valimine

Seade on vaikimisi seadistatud standardse maitsega kohvi valmistamiseks.

Võimalik on valida järgmiseid maitseid.


- Eriti pehme maitse
- Pehme maitse
- Standardne maitse

Kange maitsega

Eriti kange maitsega

Maitse muutmiseks vajutage korduvalt ikooni  (jn 9), kuni soovitud suvand ekraanile kuvatakse.




### Tassikallatava kohvikoguse valimine

Seade on vaikimisi seadistatud standardse koguse kohvi valmistamiseks. Kohvi koguse muutmiseks vajutage ikooni  (jn 10), kuni ekraanile kuvatakse sõnum, mis vastab nõutud kohvikoguse suurusele.

Valitud kohvikoguse suurus	Kogus tassis (ml)
MY COFFEE (Minu kohv)	Programmeeritav alates <sup>^</sup> 20 kuni <sup>^</sup> 180
SHORT (Väike)	<sup>^</sup> 40
STANDARD	<sup>^</sup> 60
LONG (Suur)	<sup>^</sup> 90
EXTRA LONG COFFEE (Eriti suur)	<sup>^</sup> 120

### „MY COFFEE“ režiimis valmistatud kohvikoguse muutmine

Seade on režiimis „MY COFFEE“ seadistatud vaikimisi väljutama 30 ml suurust kohvikogust. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Asetage tass kohvitilade alla (jn 13).
2. Vajutage korduvalt nuppu  (jn 10), kuni ekraanile kuvatakse teade „MY COFFEE“ (Minu kohv).
3. Hoidke ikooni  (jn 9) all, kuni ekraanile kuvatakse sõnum „1 MY COFFEE Program quantity“ (1 Minu kohv. Koguse programmeerimine) ning alustatakse kohvi väljutamist. Vabastage ikoon.
4. Niipea, kui kohvi tase tassis jõuab soovitud tasemeni, vajutage ikooni  uuesti. Sellega olete tassisoleva kohvikoguse programmeerinud.

### Kohviveski häälestamine

Kohviveski on vaikimisi seadistatud vaikimisi kohvi täpseks valmistamiseks ja seda ei peaks algselt täiendavalt seadistama. Sellest hoolimata võib esimeste tassitüite kohvi valmistamisel juhtuda, et väljutamine on kas liiga kiire või liiga aeglane (korraga üks tilk). Seda saate häälestada jahvatusastme nupu keeramisega (jn 11).



#### Tähelepanu!

Jahvatusastme nuppu võite ainult siis keerata, kui kohviveski töötab.

Kui kohvi väljutatakse tassi liiga aeglaselt või üldse ei väljutata, keerake ketast ühe klõpsu võrra suunas „7“.



Täidlasema maitsega kreemikama kohvi saamiseks keerake ketast klõpsu võrra suunas „1“ (ärge keerake rohkem, kui üks klõps korraga, vastasel juhul hakatakse kohvi väljutama tilkhaaval). Häälestamise vajaduses saate veenduda ainult pärast seda, kui olete valmistanud vähemalt 2 tassi kohvi. Kui häälestamise käigus ei suuda te vajalikku tulemust saada, keerake ketast veel ühe astme võrra.

## Nõuanded kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi valmistamiseks peaksite toimima järgmiselt.

- Sooritage loputusüksikel, valides seadistusmenüüst funktsiooni „Rinsing“ (Loputamine) (lk 10).
- Soojendage tasse, loputades neid kuuma veega, (kasutades kuuma vee funktsiooni).
- Tõstke seadistusmenüüst kohvivalmistamise temperatuuri (lk 12).

## Kohvi valmistamine kohviubadest



### Tähtis!

Ärge kasutage karamelliseeritud või suhkrustatud kohviube, sest need võivad kleepuda kohviveski sisemusse ja muuta selle kasutuskõlbmatuks.

1. Täitke konteiner kohviubadega (jn 12).
2. Asetage kohvitilade alla:
  - 1 tass, kui soovite valmistada ühe tassi kohvi (jn 13);
  - 2 tassi, kui soovite valmistada kaks tassi kohvi (jn 14);
3. Langetage tila võimalikult kohvitasside lähedale. Nii saate kreemisema kohvi (jn 15).
4. Vajutage ikooni, mis vastab nõutud kohvide arvule (1 tass ☐ või 2 tassi ☐☐).
5. Ettevalmistav tsüklil algab. Ekraanile kuvatakse valitud kohvikogus koos edenemisribaga, mis näitab ettevalmistuste kulgemist.



### Tähelepanu

Kui seade valmistab kohvi, siis võite väljutamise katkestada ükskõik millal, vajutades mistahes ikooni.

- Väljutamise lõpus kohvikoguse suurendamiseks tassis vajutage ükskõik millise kohvi ikooni (B6 või B7) (3 sekundi jooksul).

Kui kohv on tehtud, on seade valmis järgmise joogi valmistamiseks.



### Tähtis!

- Masina kasutamise ajal võidakse ekraanile kuvada erinevaid alarmsõnumeid (FILL TANK (Täitke paak), EMPTY GROUNDS CONTAINER (Tühjendage kohvipaksu mahuti), jne). Nende tähendus on toodud jaotises „Kuvatavad sõnumid“ (lk 23).
- Kuumema kohvi valmistamiseks lugege jaotist „Näpunäited kuumema kohvi tegemiseks“ (lk 13).
- Kui kohvi väljutatakse tilkhaaval, liiga nõrga joana ja see pole piisavalt kreemine või on liiga külm, lugege jaotises „Veaotsing“ (lk 23) toodud näpunäiteid.

## Juba jahvatatud kohviubadest kohvi valmistamine



### Tähtis!

- Ärge kunagi kallake kohviubasid eeljahvatatud kohvipuru täiteavasse, nii võite seadet kahjustada.
- Ärge kunagi lisage eeljahvatatud kohvi, kui masin on välja lülitatud. Sellisel juhul puistatakse see masina sisemusse ja võib selle määrada. Nii võite seadme kahjustada.
- Ärge kunagi puistake sisse üle 1 mõõtejaotise jagu kohvi. Vastasel juhul võib see kohvimasinas määrduda või tõkestada kohvilehtri.





### **Tähelepanu!**

Kui kasutate eeljahvatatud kohvi, siis saate korraga valmistada ainult ühe tassi kohvi.

1. Vajutage korduvalt ikooni (jn 9), kuni ekraanile kuvatakse teade „Pre-ground“ (Eeljahvatatud).
2. Avage eeljahvatatud kohvipuru täiteava kate (A2).
3. Kontrollige, ega täiteava pole ummistunud, seejärel lisage ühe mõõtejaotise jagu eeljahvatatud kohvi (jn 16).
4. Asetage tass kohvivilade alla (jn 13).
5. Vajutage 1 tassi kohvi ikooni (B2).
6. Ettevalmistav tsükkel algab. Ekraanile kuvatakse valitud kohvikogus koos edenemisribaga, mis näitab ettevalmistuste kulgemist.



### **Tähelepanu!**

Võib juhtuda, et aktiveeritud „Energiasäästu“ režiimis peate mõne sekundi ootama, kuni esimene kohv väljutatakse.

### **DOPPIO+ kohvi valmistamine kohviubadest**

Valmistage seade ette järgides jaotises „Kohviubadest kohvi valmistamine“, seejärel vajutage ikooni (B15).

### **Topeltkohvi DOPPIO+ kohandamine**

Seade on vaikimis seadistatud umbes 120 ml topeltkohvi DOPPIO+ väljutamiseks. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Asetage piisava suurusega tass või klaas kohvivilade alla (jn 13).
2. Vajutage ja hoidke ikooni (B11) all, kuni ekraanile kuvatakse „Program quantity“ (Programmeerige kogus).
3. Vabastage ikoon . Seade hakkab kohvi väljutama.
4. Niipea, kui kohvi tase tassis jõuab soovitud tasemeni, vajutage ikooni uuesti. Sellega olete tassisoleva kohvikoguse programmeerinud.



### **Tähelepanu!**

Programmeerida saate minimaalse tasemeni umbes 80 ml. Programmeerida saate kuni maksimaalse koguseni, umbes 160 ml.

### **LONG (Suure) kohvi valmistamine kohviubadest**

Valmistage seade ette, järgides jaotises „Kohviubadest kohvi valmistamine“, seejärel vajutage ikooni (B10).

### **Juba jahvatatud kohviubadest LONG (Suure) kohvi valmistamine**

1. Järgige jaotise „Eeljahvatatud kohviubadest kohvi valmistamine“ punkte 1, 2, 3 ja 4. Seejärel vajutage ikooni (B10).
2. Seade hakkab kohvi valmistama ja ekraanile kuvatakse toimingu edenemise riba. Umbes poole ettevalmistuse möödudes kuvatakse ekraanile sõnum „ADD PRE-GROUND COFFEE, Press OK“ (Lisage eeljahvatatud kohvi. Vajutage OK).
3. Lisage üks mõõtejaotise jagu eeljahvatatud kohvi lehrisse ja vajutage (jn 15).
4. Ettevalmistused jätkuvad ja seadme ekraanile kuvatakse edenemise riba, mis täitub vastavalt ettevalmistuste kulgemisele.

### **„LONG Coffee“ (Suure kohvi) režiimis valmistatud kohvikoguse muutmine**

Seade on vaikimis seadistatud umbes 200 ml LONG (Suure) kohvi valmistamiseks. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Asetage piisava suurusega tass või klaas kohvivilade alla (jn 13).
2. Vajutage ja hoidke ikooni (B10) all, kuni ekraanile kuvatakse „Program quantity“ (Programmeerige kogus).
3. Vabastage ikoon . Seade hakkab kohvi väljutama.
4. Niipea, kui kohvi tase tassis jõuab soovitud koguseni, vajutage ikooni uuesti.

Sellega olete tassisoleva kohvikoguse programmeerinud.



### **Tähelepanu!**

Kui kasutate selles režiimis eeljahvatatud kohvi, siis seade teatab, kui on vaja lisada teine mõõtejaotise jagu kohvi seadmesse.

## **CAPPUCCINO JA PIIMAPÕHISTE JOOKIDE VALMISTAMINE**



### **Tähelepanu!**

• Vähese vahu või suurte mullidega piima tegemisest hoidumiseks peske piimanõu kaant ja kuuma vee otsikut, nagu jaotistes „Piimanõu puhastamine“ (lk 15 ja 18) kirjeldatud.

### **Piimanõu täitmine ja paigaldamine**

1. Võtke kaas ära (jn 17).
2. Täitke piimanõu piisava koguse piimaga, mis ei ületaks käepidemel näidatud MAX-taset (jn 18). Nõu küljele kantud iga märgis vastab 100 ml piimale.



### **Tähelepanu!**

Rikkalikuma tihedusega vahu saamiseks kasutage külmiku temperatuuriga (5 °C) kas rasvata või osaliselt rasvata piima.

- Võib juhtuda, et aktiveeritud „Energiasäästu“ režiimis peate mõne sekundi ootama, kuni esimene kohv väljutatakse.
3. Veenduge, et piima sisseemmise toru on piimanõu kaane põhja külge korralikult sisestatud (jn 19).
  4. Pange kaas piimanõule tagasi.
  5. Eemaldage otsiku küljest kuuma vee tila (C3) (jn 20).
  6. Pange piimanõu ühendusotsiku külge, tõugates seda nii kaugele kui võimalik (jn 21). Masin teeb piiksuva helisignaali (kui piiksuva helisignaali funktsioon on lubatud).
  7. Asetage piisava suurusega tass kohvi- ja vahustatud piima tilade alla. Häälestage piimatila pikkust (jn 22). Selle tassile lähemale viimiseks tõmmake seda lihtsalt allapoole.
  8. Järgige iga funktsiooni kasutusjuhiseid.


### **Vahu koguse häälestamine**

Keerake vahu reguleerimise ketast (D2) ja seadistage piimavahu kogus, mis väljutatakse *capuccino* ja piimapõhise kohvi valmistamisel.

Ketta asend	Kirjeldus	Millal soovitatav
	Ilma vahuta	CAFFELATTE/MILK (kuum piim)
	Min vaht	LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE
	Max vaht	CAPPUCCINO/MILK





## Cappuccino valmistamine

Juhtpaneelil ikoonile (B9) vajutamisel lubatakse *CAPPUCCINO* valmistamine automaatselt. Toimige järgmiselt.

1. Täitke piimanõu ja asetage nagu eespool kirjeldati.
2. Keerake piimanõu kaanel olev vahuhäälestusketas asendisse, mis vastab nõutud vahustusastmele (vt eelmise tabelit).
3. Vajutage *CAPPUCCINO* ikooni  (B9). Ekraanile kuvatakse valitud joogi nimi koos edenemisribaga, mis täitub ettevalmistuste kulgemise käigus.
4. Mõne sekundi pärast hakkab piimavaht piimatila kaudu allapandud tassi välja voolama. Pärast piima väljutamist hakkab masin automaatselt kohvi väljutama.

## „MILK MENU“ (piimapõhiste) jookide valmistamine

Lisaks eespool kirjeldatud jookidele valmistab seade automaatselt *CAFFELATTE*'t, *MACCHIATO*'t, *FLAT WHITE*'i (*Espresso* vahust. piimaga) ja *MILK*'i (kuum piim). Ühe nendest jookidest valmistamiseks toimige järgmiselt.

1. Täitke piimanõu ja asetage nagu eespool kirjeldati.
2. Keerake piimanõu kaanel olev vahuhäälestusketas asendisse, mis vastab nõutud vahustusastmele.
3. Vajutage ikooni  MILK MENU (B8).
4. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni soovitud jook kuvatakse ekraanile (*CAFFELATTE*, *MACCHIATO*, *FLAT WHITE*, *MILK*).
5. Väljutamise alustamiseks vajutage ikooni  (jn 6).
6. Mõne sekundi pärast hakkab piimavaht piimatila kaudu allapandud tassi välja voolama. Pärast piima väljutamist hakkab masin automaatselt kohvi väljutama.



### **Pöörake tähelepanu üldistele näpunäidetele kõikide piimapõhiste jookide valmistamisel.**

- Kui soovite väljutamise ajal ettevalmistusi katkestada, siis vajutage uuesti vastava joogi nuppu.
- Väljutamise lõpus tassis kohvi või piima koguse suurendamiseks vajutage (3 sekundi jooksul) ja hoidke all ikooni, mis vastab valmistatavale joogile.
- Ärge jätke piimanõud külmkapist välja pikemaks, kui hädavajalik. Mida soojem on piim (5 °C on ideaalne), seda kehvem on vahu kvaliteet.

## Piimanõu puhastamine pärast kasutamist



### **Tähtis! Põletusohu!**

Piimanõu sisemiste torude puhastamise ajal väljub piimavahu torust natuke kuuma vett ja auru. Hoiduge kuuma vee pritsmetest.

Ekraanil hakkab igakordsel piimafunktsiooni kasutamisel vilkuma teade „SET DIAL TO CLEAN“ (Seadistage ketas asendisse Puhasta). Kõikide piimajääkide eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Jätke piimanõu masinasse (pole vaja seda tühjendada).
2. Asetage tass või muu nõu piimatila alla (jn 22).
3. Keerake vahuhäälestusketas asendisse „CLEAN“ (Puhastamine) (jn 23). Ekraanile kuvatakse edenemise riba, mis hakkab vastavalt toimingu kulgemisele järk-järgult täituma ja sõnum „Cleaning underway“ (Puhastamine...). Puhastamine peatub automaatselt.
4. Keerake ketas tagasi vahu jaotustele.
5. Eemaldage piimanõu ja puhastage auru ühendusotsikut käsna (jn 24).




### **Tähelepanu!**

- Pärast teatud arvu *cappuccino*'de või piimapõhiste kohvide valmistamist puhastage piimanõu pärast viimase joogi valmistamist.
- Piimanõud peab hoidma külmikus.
- Puhastamise alustamiseks peate vahel ootama, kuni seade kuumeneb.







### Tassivalatava kohvi- ja piimakoguse programmeerimine **CAPPUCCINO** jaoks

Vaikimisi väljutab seade standardseid koguseid. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Asetage tass kohvitilade ja piimatila alla (jn 22).
2. Vajutage ja hoidke ikooni  **CAPPUCCINO** (B9) all, kuni joogi nimi ja sõnum „PROGRAM MILK“ (Programmeeri piima kogus) ekraanile kuvatakse.
3. Vabastage ikoon. Seade hakkab kohvi väljutama.
4. Kui nõutud kogus piima on tassi voolanud, vajutage uuesti seda ikooni.
5. Seade peatab piima väljutamise ja kui joogi jaoks nõutud, siis mõne sekundi pärast väljutatakse tassi kohvi. Ekraanile kuvatakse joogi nimi ja kirje „PROGRAM COFFEE“ (Programmeeri kohvi kogus).
6. Niipea, kui kohvi tase tassis jõuab nõutud koguseni, vajutage ikooni uuesti. Kohvi väljutamine peatatakse. Nüüd on masinasse uued piima ja kohvi kogused programmeeritud.

### Tassivalatava kohvi- ja piimakoguse programmeerimine **MILK MENU** jookide jaoks

Vaikimisi väljutab seade standardseid koguseid. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage ikooni  **MILK MENU** (B8).
2. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni soovitud jook kuvatakse ekraanile (**CAFFELATTE**, **MACCHIATO**, **FLAT WHITE**, **MILK**).
3. Vajutage ja hoidke ikooni  all (jn 6), kuni joogi nimi ja sõnum „PROGRAM MILK“ (Programmeeri piima kogus) ekraanile kuvatakse.
4. Vabastage ikoon. Seade hakkab kohvi väljutama.
5. Kui nõutud kogus piima on tassi voolanud, vajutage ikooni .
6. Seade peatab piima väljutamise ja kui joogi jaoks nõutud, siis mõne sekundi pärast väljutatakse tassi kohvi. Ekraanile kuvatakse joogi nimi ja kirje „PROGRAM COFFEE“ (Programmeeri kohvi kogus).
7. Niipea, kui kohvi tase tassis jõuab soovitud tasemeni, vajutage ikooni  uuesti. Kohvi väljutamine peatatakse. Nüüd on masinasse uued piima ja kohvi kogused programmeeritud.

### Kuuma vee (**HOT WATER**) väljutamine





#### **Tähtis! Põletusohu!**

Ärge kunagi jätke masinat kuuma vee väljutamise ajal järelevalveta.






#### **Tähelepanu!**

Võib juhtuda, et aktiveeritud „Energiasäästu“ režiimis peate mõne sekundi ootama, kuni kuuma vett hakatakse väljutama.

1. Kontrollige, kas kuuma vee tila on õigesti kinnitatud (jn 7).
2. Paigutage nõu tila alla (pitsmetest hoidumiseks nii lähedale kui võimalik).
3. Vajutage ikooni  (**B1**). Ekraanile kuvatakse sõnum „HOT WATER“ koos edenemise ribaga, mis täitub vastavalt ettevalmistuste kulgemisele.
4. Masin väljutab umbes 250 ml kuuma vett, seejärel peatatakse väljutamine automaatselt. Kuuma vee väljutamise käitsi katkestamiseks vajutage uuesti ikooni .

### Väljutatava kuuma vee hulga automaatne muutmine

Seade on seadistatud vaikimisi automaatselt väljutama 250 ml kuuma vett. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt.

1. Asetage nõu tila alla (jn 7).
2. Vajutage uuesti ikooni  (**B1**), kuni ekraanile kuvatakse kirje „HOT WATER Program Quantity“ (Kuum vesi, programmeerige kogus). Seejärel vabastage ikoon .
3. Niipea, kui vee tase nõus jõuab soovitud koguseni, vajutage ikooni  uuesti. Nüüd on masinasse uus kuuma vee kogus programmeeritud.

## **PUHASTAMINE**

### **Seadme puhastamine**

Järgmiseid kohvimasina osi peate korrapäraselt puhastama:

- kohvipaksu salv (A13),
- tilgakogumise alust (A12),
- veepaaki (A18),
- kohvivilasid (A8),
- eelnevalt jahvatatud kohvi täiteava (A2),
- tõmbekamber (A17), saadaval pärast hooldusluugi (A16) avamist,
- puutekraan (B),
- piimanõu (D).



### **Tähtis!**

- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusvahendeid ega alkoholi. De'Longhi täisautomaatse kohvimasina puhastamiseks ei tohiks kasutada keemilisi tooteid.
- Ühtki seadme osa ei tohi nõudepesumasinas pesta, v.a piimanõud (D).
- Ärge kasutage paakunud kooriku või kohvijääkide eemaldamiseks metallist esemeid. Nii võite kriimustada metallist või plastist pindu.

### **Kohvipaksu sahtli puhastamine**

Kui ekraanile kuvatakse kirje „EMPTY GROUNDS CONTAINER“, peate kohvipaksu salve tühjendama ja puhastama. Seadet ei saa seni kohvi valmistamiseks kasutada, kuni kohvipaksu salv pole puhastatud. Isegi kui pole täiesti täis, kuvatakse 72 tundi pärast esimese kohvi valmistamist kohvipaksu salve tühjendamise sõnum ekraanile. Veenduge, et 72 tundi on õigesti arvatud. Masinat ei tohi kunagi pealülitist välja lülitada.



### **Tähtis! Põletusohu!**

Kui peaksite üksteise järel tegema teatud arvu *cappuccino*'sid, muutub metallist tassialus kuumaks. Enne selle puudutamist oodake, kuni see jahtunud on ja käsitsege seda ainult eespoolt.

Puhastamiseks (ainult masinaga) toimige järgmiselt.

- Eemaldage tilgaalus (jn 25), tühjendage ja puhastage.
- Tühjendage kohvipaksu salv (A13) ja eemaldage hoolikalt kõik põhja külge jäänud jäägid. Seda võite teha kompleksioleva harja (C2) küljes oleva spaatluga.
- Kontrollige kondensaadialust (A9) ja vajaduse korral tühjendage see (jn 26).



### **Tähtis!**

Tilgaaluse tühjendamisel tuleb ka kohvipaksu salv tühjendada, isegi kui selles pole palju kohvipaksu. Kui neid toiminguid ei tehta, siis järgmiste kohvide valmistamisel võib kohvipaksu salv eeldatust rohkem täituda ja masina ummistada.

### **Tilgaaluse ja kondensaadialuse puhastamine**



#### **Tähtis!**

Tilgaaluse (A12) külge on kinnitatud tasemenäidik (punane) (A11), mis näitab selles oleva vee taset (jn 27).

Tilgaaluse peate enne näidiku tassialuselt väljatungimist tühjendada ja puhastama, vastasel juhul võib vesi üle ääre tõusta ja seadme kahjustada, sest tilgaalus toetub ümbritsevale pinnale.

Tilgaaluse eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Võtke tilgaalus ja kohvipaksu salv välja (jn 25).
2. Tühjendage ja peske tilgaalus (A12) ja kohvipaksu salv (A13).
3. Kontrollige kondensaadialust (A9) ja vajaduse korral tühjendage see.
4. Pange tilgaalus ja kohvipaksu salv tagasi.

## Kohvimasina sisemuse puhastamine

### Elektrilöögi oht!



Enne sisemiste osade puhastamist peate masina välja lülitama (vt jaotist „Väljalülitamine“, lk 10) ja pistiku elektrivõrgu pistikupesast eemaldama. Ärge kunagi kastke kohvimasinat puhastamise ajal vette.

1. Kontrollige korrapäraselt (umbes iga nädal) ega seadme sisemus (juurdepääsetav pärast tilgaaluse (A12) eemaldamist) pole määrdunud. Vajaduse korral eemaldage kohvijäägid komplektisoleva harja (C2) ja käsna.
2. Eemaldage jäägid tolmuimejaga (jn 28).

### Veepaagi puhastamine

1. Puhastage veepaaki (A18) korrapäraselt kord kuus ja siis kui asendate veepehmemendamisfiltri (C4) (kui on komplektis) niiske lapi ja vähese pehme puhastusvedelikuga.
2. Eemaldage filter (kui on komplektis) ja loputage see puhta vee all.
3. Pange filter tagasi (kui oli olemas), täitke paak värske veega ja pange paak tagasi.
4. (Ainult veepehmemendusfiltriga mudelid). Filtri taasaktiveerimiseks väljutage umbes 100 ml kuumat vett.

### Kohvivilade puhastamine

1. Puhastage kohvivilad korrapäraselt kas käsna või niiske riidetükiga (jn 29).
2. Kontrollige, ega kohvivila avad pole ummistunud. Vajaduse korral eemaldage kohvijäägid hambatikuga (jn 29).

### Eeljahvatatud kohvipuru täiteava puhastamine

Kontrollige korrapäraselt (umbes kord kuus) ega eeljahvatatud kohvi täiteava (A4) pole ummistunud. Vajaduse korral eemaldage kohvijäägid komplektisoleva harjaga (C2).

### Tõmbekambri puhastamine

Tõmbekambrit (A17) tuleb puhastada vähemalt kord kuus.



### Tähtis!

Tõmbekambrit ei saa välja võtta, kui masin on sisse lülitatud.

1. Kontrollige, kas masin on korralikult välja lülitatud (vt jaotist „Väljalülitamine“, lk 10).
2. Avage seadme paremal küljel asuv tõmbekambri luuk (jn 30).
3. Vajutage kahte punast nuppu sissepoole ja samal ajal tõmmake tõmbekambrit väljapoole (jn 31).
4. Kastke tõmbekamber umbes 5 minutiks vette, seejärel loputage kraani all.

### Tähtis!



LÕPUTAGE AINULT VEEGA

ÄRGE KASUTAGE PESUVEDELIKKE - ÄRGE PESKE NÕUDEPESUMASINAS

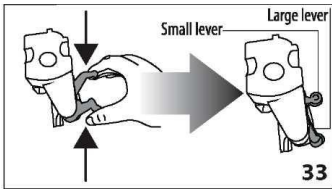
Puhastage tõmbekambrit ilma nõudepesuvedelikuta, sest see võib seda kahjustada.

5. Kasutage igasuguste tõmbekambri korpusesse jäänud tõmbekambri luugist nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja (C2).
6. Pärast puhastamist pange tõmbekamber tagasi sisemise toe külge (jn 32). Seejärel lükake kambrit sümbol „PUSH“ (Lükka) kohast, kuni see klõpsab oma kohale.



### Tähelepanu!

Kui tõmbekambrit on raske oma kohale sisestada, kohandage seda, surudes seda kahest paremal küljel asuvast kangikesest kokku (jn 33).

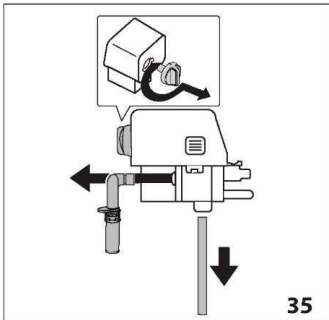


7. Kui olete selle sisestanud, kontrollige, kas kaks punast nuppu väljusid oma pesast (jn 34).
8. Sulgege tõmbekambri luuk (A16).

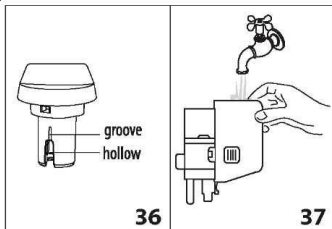
### Piimanõu puhastamine

Tõhusa piimavahu saamiseks puhastage piimanõu allkirjeldatud viisil iga kahe päeva tagant.

1. Võtke kaas ära (jn 17).
2. Eemaldage piimatila ja sisseememise toru (jn 35).
3. Keerake vahustusastme regulaatorit vastupäeva asendisse „INSERT“ (Sisesta) (jn 35) ja võtke see väljapoole tõmmates välja.



4. Peske kõiki osi hoolikalt kuuma vee ja pehme nõudepesuvedelikuga. Kõiki neid osi võite ka nõudepesumasinas pesta. Asetage need nõudepesumasina korvi. Kontrollige, ega ketta all olevasse süvisesse ja soonde pole jäänud piimajääke (jn 36). Vajaduse korral kraapige soont hambatikuga.



5. Loputage vahustamisastme ketta süvendit jooksva vee all (jn 37).
6. Kontrollige, ega sisseememistoru ja tila pole piimajääkidest ummistunud.
7. Pange ketas (nii et ühtiks sõnaga „INSERT“), tila ja piima väljavoolu toru tagasi.
8. Pange kaas piimanõule tagasi.

## Kuuma vee / auru ühendusotsiku puhastamine






Iga kord kui valmistate piima, eemaldage ühendusotsiku tihendeilt piimajäägid käsna (jn 24).

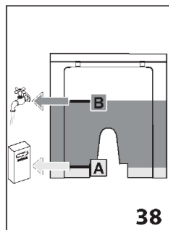
### KATLAKIVI EEMALDAMINE

Eemaldage masinast katlakivi, kui ekraanile kuvatakse vilkuv sõnum „DESCALE“ (Eemaldage katlakivi).



#### **Tähtis!**

- Katlakivieemaldamise vahend sisaldab hapet, mis võib nahka ja silmi ärritada. Oluline on suhtuda tõsiselt katlakivieemaldaja pakil toodud tootja ettevaatusabinõudesse ning järgige toodud hoiatusi juhul, kui katlakivieemaldaja on sattunud kas kätele või silma.
  - Kasutama peaksite ainult De'Longhi katlakivieemaldajat. Sobimatu katlakivieemaldaja kasutamine ja/või väärtalt sooritatud katlakivieemaldus võib põhjustada rikkeid, mida tootja garantii ei kata.
1. Lülitage kohvimasin sisse.
  2. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
  3. Vajutage ikooni  või  (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Descaling“ (Katlakivi eemaldamine).
  4. Vajutage ikooni  (jn 6). Ekraanile kuvatakse „Confirm?“ (Kas kinnitada?). Kinnituseks vajutage ikooni .
  5. Ekraanile kuvatakse vaheldumisi kirjed „EMPTY DRIP TRAY“ (Tühjenda tilgaalus), „REMOVE FILTER“ (Eemaldage filter) (kui filter on paigaldatud) ja „Add descaler Press OK“ (Lisage katlakivieemaldit, vajuta OK).
  6. Tühjendage veepaak (A18) täielikult ja eemaldage veepehmenusfilter (C4) (kui on paigaldatud). Tühjendage tilgaalus (jn 25) ja kohvipaksu salv, seejärel pange need seadmesse tagasi.
  7. Kallake katlakivieemaldaja paaki kuni tasemeni **A** (vastab 100 ml pakile). Märgistus on kantud paagi tagaküljele (jn 38), seejärel lisage vett (1 l) kuni tasemeni **B** (jn 38) ja pange veepaak tagasi.





8. Pange minimaalselt 1,5 l mahuga nõu kuuma vee tila alla (jn 7).




#### **Tähtis! Põletusoh!**

Kuuma vee tilast hakkab välja voolama hapet sisaldavat kuuma vett. Hoiduge kuuma vee pritsmetest.

9. Kinnitage lahuse lisamist vajutusega ikoonile . Katlakivieemaldamise programm sooritab katlakivi jääkide eemaldamiseks automaatselt mitmeid loputustsükleid ja pause. Ekraanile kuvatakse teade „Descalé underway“ (Katlakivi eemaldatakse). Katlakivieemaldamise programm käivitatakse ja katlakivieemaldamise vedelik hakkab tila kaudu väljuma.
- Umbs 30 minuti pärast kuvatakse ekraanile vaheldumisi sõnumid „RINSING“ (Loputus) ja „FILL TANK“ (Täitke paak).
10. Nüüd on kohvimasin puhta veega loputamiseks valmis. Eemaldage veepaak, tühjendage, loputage jooksva vee all, täitke värske veega märkiseni MAX ja pange seadmesse tagasi. Ekraanile kuvatakse sõnum „RINSING Press OK“ (Loputatakse, vajutage OK).
11. Tühjendage nõu, mida kasutasite katlakivieemaldamise vedeliku kogumiseks ja pange see kuuma vee väljutamise tila alla tagasi.
12. Loputamise alustamiseks vajutage ikooni . Kuum vesi hakkab tila kaudu väljuma, ekraanile kuvatakse sõnum „RINSING Please wait“ (Loputamine, oodake).
13. Kui veepaak on täiesti tühi, kuvatakse ekraanile vaheldumisi sõnumid „RINSING“ (Loputus), „REPLACE FILTER“ (Asendage filter) (kui oli enne eemaldatud) ja „FILL TANK“ (Täitke paak).




14. Eemaldage veepaak, asendage filter (kui oli eelnevalt eemaldatud), täitke paak tasemeni MAX värske veega ja sisestage seadmesse. Ekraanile kuvatakse „RINSE Press OK“ (Loputatakse, vajutage OK).
15. Tühjendage nõu, mida kasutasite loputusvedeliku kogumiseks ja pange see tühjalt kuuma vee tila alla tagasi.
16. Taaskäivitamiseks vajutage ikooni . Ekraanile kuvatakse sõnum „RINSING Please wait“ (Loputatakse, oodake). Vett hakatakse kuuma vee tila kaudu väljutama. Loputusükskel lõpetatakse, kui vesi on kohvitila (A8) kaudu väljutatud.



### Tähtis! Põletusoht!

Ärge kunagi jätke masinat kuuma vee väljutamise ajal järelevalveta.

17. Kui veepaak on täiesti tühi, kuvatakse ekraanile „Rinsing complete Confirm?“ (Loputamine lõpetatud. Kas kinnitada?).
18. Vajutage ikooni .
19. Ekraanile kuvatakse sõnum „FILL TANK“ (Täitke paak). Kui paak on täidetud ja tagasi pandud, kuvatakse ekraanile sõnum „Heating please wait“ (Kuumutatakse, oodake). Pärast seda on masin kasutusvalmis.



### Tähelepanu!

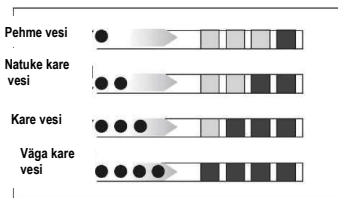
Kui katlakivieemaldamise tsükkel ei lõpetatud õigesti (nt elektrivõrgu katkestus) soovime tsükli korrata.

### VEE KAREDUSE SEADISTAMINE









Pärast teatud ajavahemikku, mis sõltub vee karedusest kuvatakse ekraanile sõnum „DESCALE“ (Eemaldage katlakivi). Masin on vaikimisi seadistatud vee kareduse väärtusele 4. Seadme saate programmeerida ka vastavalt piirkonna vee karedusele. Sel juhul peate masinast katlakivi harvemini eemaldama.

### Vee kareduse mõõtmine

1. Eemaldage „TOTAL HARDNESS TEST“ (Vee kareduse täistest) indikaatorpaber pakendist (lisatud ingliskeelsele kasutusjuhendile).
2. Kastke paber täielikult üheks sekundiks veega täidetud klaasi.
3. Eemaldage paber vee seest ja raputage natuke. Sõltuvalt vee karedusest moodustatakse ühe minuti pärast 1, 2, 3 või 4 punast ruutu. Iga ruut vastab ühele kareduse astmele.



## Vee kareduse seadistamine

1. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni  (B2).
  2. Vajutage ikooni  või  (jn 5) ja valige suvand „Water hardness“ (Vee karedus).
  3. Valiku kinnituseks vajutage ikooni  (jn 6).
  4. Indikaatorpariga mõõdetud vee kareduse taseme seadistamiseks vajutage korduvalt ikooni  või  (vt eelmist jaotist).
  5. Sätte kinnitamiseks vajutage ikooni .
  6. Menüüst väljumiseks vajutage ikooni .
- Nüüd on masinasse uus vee kareduse säte programmeeritud.

## VEEPEHMENDAMISFILTER

### (\*AINULT TEATUD MUDELID)

Teatud mudelid on varustatud veepehendamisfiltritega (C4). Kui teie mudel pole sellega varustatud, siis soovitage ühe sellise osta De'Longhi klienditeenindusest. Filtri õigeks kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.

### Filtri paigaldamine

1. Võtke filter (C4) pakendist välja.
2. Keerake kuupäevanäidiku ketast (vt jn 39), kuni on kuvatud järgmised kaks kuud.

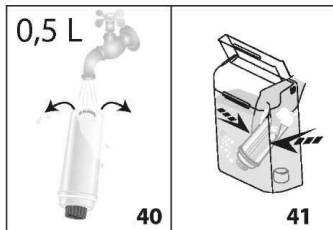


### Tähelepanu!

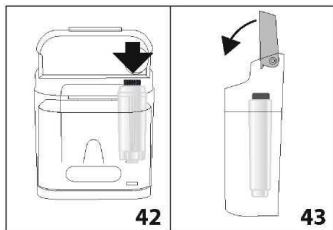


Kui masinat kasutatakse tavapäraselt, siis on filtri tööea kestus kaks kuud. Kui te pole paigaldatud filtriga kohvimasinat kasutanud, siis on filtri maksimaalne tööiga kolm nädalat.

3. Filtri aktiveerimiseks laske kraaniveel joosta läbi filtris oleva ava nagu on näidatud joonisel, kuni vesi hakkab läbi külgmist avade välja voolama (laske joosta natuke pikemalt kui minuti jooksul (jn 40)).



4. Võtke paak seadmest välja ja täitke veega.
5. Sisestage filter veepaaki ja suruge see 10 minutiks täielikult vee sisse, loputage seda edasi-tagasi liigutades, et õhumullid välja pääseksid (jn 41).
6. Sisestage filter filtri korpusesse (jn 42) ja suruge seda sissepoole nii kaugele kui see läheb.
7. Sulgege veepaak kaanega (jn 43), seejärel pange paak masinasse tagasi.



Kui paigaldasite filtri, siis peaksite selle olemasolust masinat teavitama.

8. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni (B2).

9. Vajutage ikooni või (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Install filter“ (Paigaldage filter).

10. Vajutage ikooni (jn 6).

11. Ekraanile kuvatakse „Enable?“ (Kas lubada?).

12. Valiku kinnitamiseks vajutage ikooni . Kuvatakse sõnum „HOT WATER Press OK“ (Kuum vesi, vajutage OK).

13. Asetage nõu kuuma vee tila alla (min mahtuvus: 500 mm, jn 7).

14. Valiku kinnitamiseks vajutage ikooni . Kuvatakse „Please wait“ (oodake) ja seade hakkab kuuma vett väljutama.

15. Pärast seda kui kuuma vee väljutamine lõppeb, lähtestatakse masin automaatselt olekusse „Ready for coffee“ (Valmis kohvi tegema).

Filter on nüüd aktiivne ja te võite hakata kohvimasinat kasutama.

### Filtri asendamine

Kahe kuu pärast (vt kuupäeva näidikut) või siis, kui pole seadet 3 nädala jooksul kasutanud kuvatakse ekraanile kirje REPLACE FILTER (Asendage filter), peate filtri vahetama.

1. Võtke paak (A18) ja kasutatud filter (C4) välja.

2. Võtke uus filter pakendist välja ja toimige nagu eelmise jaotise punktides 2, 3, 4, 5, 6 ja 7 on selgitatud.

3. Pange minimaalselt 500ml mahuga nõu kuuma vee tila alla.

4. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni (B2).

5. Vajutage ikooni või (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Replace filter“ (Asendage filter).

6. Vajutage ikooni (jn 6).

7. Ekraanile kuvatakse nüüd sõnum „Confirm?“ (Kas kinnitada?).

8. Valiku kinnitamiseks vajutage ikooni .

9. Kuvatakse sõnum „HOT WATER Press OK“ (Kuum vesi, vajutage OK).

10. Valiku kinnitamiseks vajutage ikooni . Kuvatakse „Please wait“ (oodake) ja seade hakkab kuuma vett väljutama.

11. Pärast seda kui kuuma vee väljutamine lõppeb, lähtestatakse masin automaatselt olekusse „Ready for coffee“ (Valmis kohvi tegema).

Uus filter on nüüd aktiivne ja te võite hakata kohvimasinat kasutama.

### Filtri eemaldamine

Kui aga soovite kasutada seadet ilma filtrita, siis peate selle eemaldama ja teatama selle eemaldamisest masinat. Toimige järgmiselt.

1. Eemaldage paak, eemaldage filter ja pange paak masinasse tagasi.

2. Menüüsse sisenemiseks vajutage ikooni (B2).

3. Vajutage ikooni või (jn 5), kuni ekraanile kuvatakse „Install filter Enable“ (Paigaldage filter, kas lubada?).

4. Vajutage ikooni (jn 6).

5. Ekraanile kuvatakse „Disable?“ (Kas keelata?).

6. Vajutage kinnituseks ikooni ja menüüst väljumiseks ikooni .

## TEHNILISED ANDMED

Pinge: 220–240 V, vahelduvvool, 50/60 Hz, max 10 A

Võimsustarve: 1450 W

Surve: 1,5 MPa (15 baari)

Veepaagi max mahtuvus: 1,4 l.

Suurus: P x S x K: 195 x 480 x 340 mm

Juhtme pikkus: 1660 mm

Kaal: 9,7 kg

Kohviubade salve max mahtuvus: 150 g



See seade vastab järgmistele EÜ direktiividele:

- Madalpinge direktiivile 2006/95/EÜ ja vastavatele laienditele;
- EMÜ direktiivile 2004/108/EÜ ja vastavatele laienditele;
- Euroopas kehtivale seadusele 1275/2008;
- Toiduainetega kokkupuutuvad materjalid ja tarvikud vastavad EL seadusele 1935/2004.



## KASUTUSEST KÕRVALDAMINE



Vastavalt Euroliidu direktiivile 2002/96/EÜ, ei tohi seadet kasutusest kõrvaldada majapidamisjäätmete hulka vaid tuleb viia volitatud jäätmete käitlemise ja ringlusseandmise jaama.

## KUVATAVAD TEATED

KUVATAV TEADE	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUS
FILL TANK (Täitke paak)	Veepaagis (A18) pole piisavalt vett.	Täitke paak veega ja/või sisestage see õigesti, lükates seda nii kaugele sissepoole, kuni see klõpsab oma kohale.
EMPTY GROUNDS CONTAINER (Tühjendage kohvipaksu salv)	Kohvipaksu salv (A13) on täis.	Tühjendage kohvipaksu salv, puhastage see ja pange tagasi. Tähtis: kui eemaldate tilgaaluse, PEATE tühjendama ka kohvipaksu salve, isegi kui see pole veel täis saanud. Kui neid toimingud ei tehta, siis järgmiste kohvide valmistamisel võib kohvipaksu salv eeldatust rohkem täituda ja masina ummistada.
INSERADD GROUND COFFEE	Pärast puhastamist on kohvipaksu salv (A13) jäänud tagasi panemata.	Eemaldage tilgaalus ja pange kohvipaksu salv tagasi.
ADD PRE-GROUND COFFEE (Lisage eeljahvatatud kohvi)	Valitud on eeljahvatatuse funktsioon, kuid eeljahvatatud kohvi pole täitevasse (A4) kallatud.	Kallake jahvatatud kohv täitevasse või keelake eeljahvatatud kohvi funktsioon (jn 16).

GROUND TOO FINE ADJUST MILL (Kohv liiga peen, häälestage veski)	Jahvatusaste on liiga peen, kohv väljutatakse liiga aeglaselt või ei väljutata üldse.	Korrake kohvi väljutamistsükli ja keerake jahvatusastme häälestusketast (jn 13) ühe jaotise võrra päripäeva suunas „7“, ajal, kui veski toimib. Kui pärast kahe tassi kohvi valmistamist on väljutamine ikka veel liiga aeglane, korrake häälestustoimingut, keerates häälestusketast veel ühe jaotise võrra, kuni kohvi väljavool toimub rahuldava kiirusega (vt jaotist „Kohviveski häälestamine“, lk 13). Kui probleem jääb püsima, kontrollige, kas veepaak on täielikult sisestatud.
	Kui masinasse on sisestatud veepuhendamisfilter, siis võivad sellest eralduda veemullid, mis tõkestavad vee väljavoolu.	Sisestage seadmesse kuuma vee tila (C3) ja väljutage vett, kuni vee väljavool muutub korrapäraseks.
DESCALE (Eemalda katlakivi)	Masinast tuleb katlakivi eemaldada.	Katlakivi eemaldust on kirjeldatud jaotises „Katlakivi eemaldamine“ ja seda tuleb teha niipea, kui võimalik (lk 18).
REDUCE COFFEE AMOUNT (Vähendage kohvikogust)	Kasutate liiga suurt kogust kohvi.	Valige pehmem maitse. Selleks vajutage ikooni  (jn 11) või vähendage eeljahvatatud kohvi kogust.
FILL BEANS CONTAINER (Täitke ubade salv)	Kohvioad on salvest otsa saanud.	Täitke kohviubade salv (jn 12).
	Eeljahvatatud kohvi täiteava (A4) on ummistunud.	Tühjendage täiteava harjaga, nagu jaotises „Eeljahvatatud kohvi täiteava puhastamine“ (lk 17).
INSERT INFUSER ASSEMBLY (Sisestage tõmbekamber)	Tõmbekamber (A17) on jäänud pärast puhastamist tagasi panemata.	Sisestage tõmbekamber nagu kirjeldati jaotises „Tõmbekambri puhastamine“ (lk 17).
GENERAL ALARM (Üldine häire)	Seadme sisemus on väga määrdunud.	Puhastage hoolikalt seadme sisemust, nagu kirjeldatud jaotises „Puhastamine“ (lk 16). Kui aga sama sõnum kuvatakse ka pärast seadme puhastamist, pöörduge hoolduskeskusesse.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT HOT WATER Press OK	Veetorustik on tühi.	Vee väljutamiseks tilast (C3) vajutage ikooni  (B1), kuni vee väljavool on normaalne. Kui probleem jääb püsima, kontrollige, kas veepaak on täielikult sisestatud.
REPLACE FILTER (Asendage filter)	Veepuhendusfiltri tööaeg on lõppenud.	Asendage filter või eemaldage nagu kirjeldatakse jaotises


		„Veepehmendusfilter“ (lk 20).
SET DIAL TO CLEAN (Keerake ketas puhastusrežiimi)	Olete hiljuti väljutanud piima ja peate puhastama piimanõu siseturud.	Keerake vahuhäälestamisketas asendisse „CLEAN“ (Puhastamine) (jn 23).
INSERT WATER SPOUT (Sisestage veetila)	Vee tila pole sisestatud või on valesti sisestatud.	Sisestamiseks suruge veetila (C3) nii kaugele, kui see vaid läheb.
INSERT MILK CONTAINER (Sisestage piimanõu)	Piimanõu pole õigesti paigaldatud.	Sisestage piimanõu nii kaugele, kui see vaid läheb.

## **VEAOTSING**

Allpool on kirjeldatud mõned võimalikud talitushäired.

Kui te ei suuda probleemi kirjeldatud viisil lahendada, siis pöörduge klienditeenindusse.

<b>PROBLEEM</b>	<b>VÕIMALIKUD PÕHJUSED</b>	<b>LAHENDUS</b>
Kohvi pole piisavalt kuum.	Tassid on jäetud eelkuumutamata.	Soojendage tasse loputades neid kuuma veega. (Pidage silmas, et võite kasutada kuuma vee funktsiooni).
	Tõmbekamber on jahtunud, sest viimase kohvi tegemisest on möödunud rohkem kui 2/3 minutit.	Enne kohvi valmistamist kuumutage tõmbekambrit loputusrežiimis (lk 10).
	Olete seadistanud madala kohvitemperatuuri.	Tõstke seadistusmenüüst kohvivalmistamise temperatuuri (lk 12).
Kohv pole piisavalt kange või kreemine.	Kohv on liiga jämedalt jahvatatud.	Keerake jahvatusastme häälestusketast ühe jaotise võrra vastupäeva suunas „1“, ajal, kui veski toimib (jn 11). Jätka seadistamist ühe jaotise kaupa, kuni väljutatav kohv on rahuldav. Efekt on nähtav ainult pärast 2 tassi kohvi väljutamist (vt jaotist: „Kohviveski häälestamine“, lk 13).
	Kohvi pole rahuldava maitsega.	Kasutage ainult espresso-masinat jaoks mõeldud eeljahvatatud kohvi.
Kohvi väljutatakse liiga aeglaselt või tilk-haaval.	Kohv on liiga peene jahvatusastmega.	Keerake jahvatusastme häälestusketast ühe jaotise võrra päripäeva suunas „7“, ajal, kui veski toimib (jn 11). Jätka seadistamist ühe jaotise kaupa, kuni väljutatav kohv on rahuldav. Efekt on nähtav ainult pärast 2 tassi kohvi väljutamist (vt jaotist: „Kohviveski häälestamine“, lk 13).
Ühest tilast või kummastki tilast ei väljutata kohvi.	Kohvitiilad on ummistunud.	Puhastage tilasid hambatikuga (jn 29).

Masin ei hakka tööle.	Toitejuhtme pistik pole õigesti pistikku sisestatud.	Sisestage pistik nii sügavale seadme tagaosas olevasse toitepistikku (jn 1).
	Toitejuhe pole seinakontakti sisestatud.	Lükake toitejuhtme pistik seinakontakti.
	Pealüliti (A14) pole sisse lükatud.	Vajutage pealülitit (jn 2).
Tõmbekambrit ei saa eemaldada.	Seade pole õigesti välja lülitatud.	Seadme väljalülitamiseks vajutage nuppu  (lk 10).
Piim ei välju piimatilast.	Piimanõu kaas on määrdunud.	Puhastage piimanõu kaant jaotises „Piimanõu puhastamine“ kirjeldatud viisil (lk 18).

Piim sisaldab suuri mulle ja pritsitakse piimatilast välja või on vähe vahustatud.	Piim pole piisavalt rasvatu või pole poolenisti rasvatu.	Peaksite kasutama külmutitemperatuuriga (umbes 5 °C) värskest kooritud või poolenisti kooritud piima. Kui tulemus pole soovipärane, kasutage mõne teise tootja piima.
	Piimavahu häälestusketas pole õigesti häälestatud.	Seadistage vastavalt jaotises „Cappuccinode ja piimapõhise kohvi valmistamine“ toodud juhiste (lk 15).
	Piimanõu kaas või vahuhäälestusketas on määrdunud.	Puhastage piimanõu kaant ja häälestusketast jaotises „Piimanõu puhastamine“ kirjeldatud viisil (lk 18).
	Kuuma vee/auru ühendusotsik on määrdunud.	Puhastage ühendusotsikut nagu kirjeldati jaotises „Kuuma vee / auruotsiku puhastamine“ (lk 18).

## SVARĪGI BRĪDINĀJUMI PAR DROŠĪBU

- Cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai bez pieredzes lietošanā ierīces drīkst lietot tad, ja viņi tiek uzraudzīti vai apmācīti, kā ierīci lietot droši, un, ja viņi saprot, kādi ir ar lietošanu saistītie riski.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci.
- Nemazgājiet ierīci, to iemērcot ūdenī.
- Šī ierīce paredzēta lietošanai tikai mājāsaimniecībās. To nav paredzēts lietot: personāla virtuvēs, veikalos, birojos un citās darbavietās, lauku saimniecībās, klientiem viesnīcās, moteļos un citās pagaidu mītnēs vai naktsmītnēs.
- Ja ir bojāta kontaktdakšīņa vai elektrības vads, drošības apsvērumu dēļ to drīkst nomainīt tikai Klientu apkalpošanas dienestā.



## TIKAI EIROPAS TIRGUM:

- Pirms ierīci atstāj bez uzraudzības, salikšanas vai izjaukšanas un tīrīšanas vienmēr kontakt dakšīņa jāatvieno no elektrības.
- Bērni nedrīkst lietot ierīci. Ierīci un tās vadu glabājiet bērniem nepieejamā vietā.
- Cilvēki ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, vai bez pieredzes lietošanā ierīces drīkst lietot tad, ja viņi tiek uzraudzīti vai apmācīti, kā ierīci lietot droši, un, ja viņi saprot, kādi ir ar lietošanu saistītie riski.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar šo ierīci.



Virsmas, uz kurām ir šis simbols, lietošanas laikā sakarst (šāds simbols ir tikai uz noteikta modeļa ierīcēm).

## SVARĪGI DROŠĪBAS LĪDZEKĻI

### Šajā instrukcijā lietotie simboli

Šo brīdinājumu ievērošana ir vitāli svarīga.



**Bīstami!**

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, kas ir bīstams dzīvībai.



**Svarīgi!**

Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt traumu vai kaitējumu ierīcei.



**Apdegumu risks!**

Šī brīdinājuma neievērošanas rezultātā var rasties applaucējumi vai apdegumi. Apdedzināšanās draudi!



**Nemiet vērā!**

Ar šo simbolu apzīmē svarīgus ieteikumus vai informāciju lietotājam.



**Svarīgi!**

- Visas iepakojuma daļas (plastikāta maisiņus, putuplastu) glabājiet bērniem nepieejamā vietā.



**Bīstami!**

Šī ir elektriska ierīce un var radīt elektriskās strāvas triecienu. Tādēļ jums vajadzētu ievērot šādus brīdinājumus par drošību:

- Nekad nepieskarieties ierīcei ar mitrām rokām vai pēdām;
- Nekad neaizskariet kontakt dakšīņu ar mitrām rokām;
- Nodrošiniet, ka izmantotā kontaktligzda ir vienmēr brīvi pieejama, ļaujot, kad vien nepieciešams, ierīci atvienot no strāvas;
- No strāvas atvienojiet tikai velkot tieši aiz kontakt dakšīņas - nekad nevelciet aiz vada, jo tā var to sabojāt;
- Ja ierīce ir bojāta, nemēģiniet to salabot. Izslēdziet to, atvienojiet no strāvas un sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu
- Lai ierīci pilnībā atvienotu, jums jāatvieno no elektrības tās kontakt dakšīņa.
- Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to, atvienojiet kontakt dakšīņu no strāvas, un ļaujiet ierīcei atdzist.



**Risks apdedzināties!**

Šī ierīce ražo karstu ūdeni un tās darbības laikā var izveidoties tvaiks.

Uzmanieties no saskares ar karstām ūdens šļakatām vai tvaiku.

Laiļā, kad ierīce darbojas, tasišu plauktiņš (A6) var ļoti sakarst.

## **LIETOŠANA atbilstoši mērķim**

Šī ierīce paredzēta un izstrādāta kafijas un karstu dzērienu pagatavošanai.

Lietošana jebkādā citā veidā ir uzskatāma par neatbilstošu. Jebkāda cita veida izmantošana ir uzskatāma par neatbilstošu un līdz ar to bīstamu. Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies neatbilstošas lietošanas rezultātā. Šī ierīce paredzēta tikai lietošanai mājāsaimniecībā.

## **LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet šo Lietošanas instrukciju. Šīs Lietošanas instrukcijas neievērošana var izraisīt apdegumus vai ierīces bojājumus. Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kas radušies Lietošanas instrukcijas neievērošanas dēļ.



**Lūdzu, ievērojiet: saglabājiet šo Lietošanas instrukciju.**

Ja ierīce tiek nodota citām personām, tās jānodrošina arī ar šo Lietošanas instrukciju.

## **IEVADS**

Paldies, ka izvēlējāties šo espresso un kapučīno automātu kafijas pagatavošanai no pupiņām līdz tasītei.

Mēs ceram, ka jums patiks izmantot šo jauno ierīci. Lūdzu, veltiet dažas minūtes, lai izlasītu šo lietošanas instrukciju. Tas ļaus izvairīties no visiem riskiem un kaitējuma nodarīšanas ierīcei.

## **Problēmu novēršana un remonts**

Problēmu gadījumā vispirms mēģiniet tās atrisināt vadoties pēc sadaļās „Brīdinājuma lampiņu nozīme” un „Problēmas un to novēršana” sniegtās informācijas.

Ja šādā veidā problēma netiek novērsta vai, ja jums nepieciešama papildu informācija, jums vajadzētu konsultēties ar Klientu apkalpošanas dienestu, piezvanot pa tālruņa numuru, kas norādīts un pievienotās „Klientu apkalpošanas dienesta” lapas.

Ja Jūsu valsts nav uz lapas minēto valstu sarakstā, zvaniet uz Jūsu garantijā minēto numuru. Ja ir nepieciešams remonts, sazinieties tikai ar De'Longhi apkalpošanas dienestu. Adrese ir norādīta kopā ar ierīci izsniegtajā garantijas sertifikātā.

## **APRAKSTS**

### **Ierīces apraksts**


(A)

A1. Kafijas pupiņu rezervuāra vāks

A2. Maltās kafijas piltuves vāks.

A3. Kafijas pupiņu rezervuārs

A4. Maltās kafijas padeves piltuve

A5. Poga  - ierīces ieslēgšanai un izslēgšanai (gaidīšanas režīmā)

A6. Tasišu plauktiņš












A7. Karstā ūdens un tvaika savienojuma sprausla (noņemama)

- A8. Kafijas izteka (regulējams augstums)
- A9. Kondensāta paplāte
- A10. Paliktņis tasītēm
- A11. Pilienu savācēja ūdens līmeņa indikators
- A12. Kondensāta paplāte
- A13. Kafijas maļšanas tvertne
- A14. Galvenais slēdzis (ON/OFF) (Ieslēgt/Izslēgt)
- A15. Elektrības vada savienojuma kontaktligzda
- A16. Uzlējuma veidotāja durvis
- A17. Uzlējuma veidotājs
- A18. Ūdens rezervuārs
- A19. Ūdens mīkstināšanas filtrs
- A20. Ūdens tvertnes vāks
- A21. Kafijas maluma regulētājs

## Skārienjutīgā ekrāna apraksts

(B)

Vairākām skārienjutīgā ekrāna ikonām ir divkārša funkcija. *Aprakstā tās norādītas iekavās.*

- B1. Ikona  - lai ielietu karstu ūdeni (*Iestatījumu izvēlnē spiediet, lai apstiprinātu izvēli*)
- B2. Ikona  - lai piekļūtu vai izietu no iestatījumu izvēlnes.
- B3. Ekrāns 
- B4. Ikona  - lai izvēlētos kafijas daudzumu (*Iestatījumu izvēlnē spiediet, lai ritinātu cauri izvēlnes iespējām*)
- B5. Aromāta izvēles ikona  - lai izvēlētos kafijas garšu (*Iestatījumu izvēlnē spiediet, lai ritinātu cauri izvēlnes iespējām*)
- B6. Ikona  - lai pagatavotu 2 tasītes kafijas ar ekrānā redzamajiem iestatījumiem
- B7. Ikona  - lai pagatavotu 1 tasīti kafijas ar ekrānā redzamajiem iestatījumiem
- B8. Ikona MILK MENU  (Piena izvēlne) – lai izvēlētos vienu no iespējamiem dzērieniem ar pienu (CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK (Piens))
- B9. Ikona CAPPUCCINO  - lai ielietu kapučīno
- B10. Ikona  - lai pagatavotu vienu LONG kafijas tasi
- B11. Ikona  - lai pagatavotu vienu DOPPIO+ kafijas tasi

## Piederumu apraksts

(C)

- C1. Maltās kafijas mērkarote
- C2. Tīrīšanas birstīte
- C3. Karstā ūdens tekne
- C4. Ūdens mīkstināšanas filtrs (tikai atsevišķiem modeļiem)
- C4. Ūdens mīkstināšanas filtrs (tikai atsevišķiem modeļiem)
- C5. Ūdens cietības pārbaudes teststrēmele

C6. Kaļķa nogulšņu likvidēšanas līdzeklis

C7. Elektrības vads

## **Piena tvertnes apraksts**

( D)

D1. Piena tvertnes vāks

D2. Putu regulēšanas un CLEAN (Mazgāšana) poga

D3. Piena tvertne

D4. Vāka izņemšanas poga

D5. Putotā piena tekne

D6. Piena paņemšanas caurule

## **PIRMS IZMANTOŠANAS**

### **Ierīces darbības pārbaude**

Pēc izņemšanas no iepakojuma pārlicinieties, ka produktam netrūkst nevienas sastāvdaļas un tas nav bojāts.

Nekādā gadījumā nelietojiet ierīci, ja pamanāt jebkāda veida bojājumus. Šādā gadījumā sazinieties ar DeLonghi autorizētu servisa centru.

### **Ierīces uzstādīšana**



**Svarīgi!**

Uzstādot ierīci, ievērojiet šādus drošības noteikumus:

- Ierīce izdala karstumu. Kad esat novietojis ierīci uz darba virsmas, atstājiet vismaz 3 cm atstarpī no visām ierīces pusēm un vismaz 15 cm brīvu vietu ierīces augšpusē.
- Nepieļaujiet ūdens iekļūšanu ierīces slēgtajā korpusā. Pretējā gadījumā iespējami ierīces bojājumi. Neizvietojiet ierīci ūdens krānu vai izlietņu tuvumā.
- Ierīce var tikt bojāta, ja tajā esošais ūdens sasalst. Neuzstādiet ierīci telpās, kur temperatūra var nokristies līdz ūdens sasaldēšanas temperatūrai.
- Izvietojiet strāvas vadu tā, lai to nebūtu iespējams bojāt ar asām malām vai saskaroties ar karstām virsmām (piem., elektriskajām plīts virsmām).

### **Ierīces pievienošana**



**Svarīgi!**

Pārlicinieties, ka strāvas tīkla spriegums atbilst uz ierīces specifikāciju plāksnītes norādītajam.

Pieslēdziet ierīci tikai zemētai un pareizi instalētai kontaktligzdai ar minimālo strāvas stiprumu 10A.





Ja strāvas tīkla kontaktligzda neatbilst ierīces kontaktdakšai, nomainiet to autorizētā servisa centrā.

### **Pirmajā izmantošanas reizē**



**Nemiet vērā!**

- Rūpnīcā veiktas ierīces darbības pārbaudes un tādēļ tas ir pilnīgi normāli, ka kafijas dzirnaviņās atrodas kafijas atliekas. Taču mēs garantējam, ka ierīce ir pilnīgi jauna!
- Pēc iespējas drīzāk nepieciešams noteikt un iestatīt ūdens cietības pakāpi (skatīt „Ūdens cietības pakāpes iestatīšana”).

1. Vada savienojumu iespraidiet kontaktligzdā, kas atrodas ierīces aizmugurē, un pievienojiet ierīci elektrības avotam (1. att.). Pārliecinieties, ka ir nospiests galvenais slēdzis (2. att.).
2. Izņemiet ūdens tvertni (3. att.), atveriet vāku (4. att.), piepildiet līdz atzīmei MAX ar svaigu ūdeni, uzlieciet atpakaļ vāku un ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē.
3. Vispirms jums jāizvēlas valoda, pārvietojoties uz priekšu vai atpakaļ ar bultiņas  vai  palīdzību (5. att.), vai gaidot, kamēr ekrānā mainās valodas izvēles ar apm. 3 sekunžu intervālu.
4. Kad parādās „English” (angļu valoda), piespiediet un dažas sekundes turiet nospiestu ikonu  (6. att.), līdz ekrānā parādās teksts „ENGLISH set” (angļu valoda iestatīta).
5. Rīkojieties atbilstoši ierīces ekrānā redzamajiem norādījumiem.
6. „INSERT WATER SPOUT” (Ievietojiet ūdens tekni) – pārbaudiet, vai karstā ūdens tekne ir ievietota savienojuma sprauslā, un zem tās novietojiet vismaz 100 ml tilpuma trauku (7. att.).
7. Ekrānā parādās paziņojums „HOT WATER Press OK” (Karsts ūdens. Nospiediet OK).
8. Nospiediet ikonu , lai apstiprinātu (6. att.). Ierīce caur tekni ielej ūdeni un pēc tam automātiski izslēdzas.

Tagad kafijas automāts ir gatavs parastai lietošanai.



### ***Lūdzu, ievērojiet!***

- Noregulējot ierīci, jums vajadzēs pagatavot 4-5 tasītes kafijas vai kapučīno, pirms ierīce sāks sniegt apmierinošu rezultātu.
- Gatavojot pirmās 5-6 kapučīno tasītes, parasti ir dzirdams ūdens vārīšanās troksnis. Vēlāk troksnis samazinās.
- Lai vēl vairāk izbaudītu jūsu kafiju un uzlabotu jūsu ierīces sniegumu, mēs iesakām uzstādīt ūdens mīkstināšanas filtru tā, kā aprakstīts sadaļā „Ūdens mīkstināšanas filtrs” (20. lpp.). Ja jūsu modelis nav aprīkots ar filtru, jūs varat to pasūtīt De’Longhi Klientu apkalpošanas dienestā.

## **Ierīces ieslēgšana**



### ***Nemiet vērā!***

Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, ka galvenais slēdzis uz ierīces ir nospiestā pozīcijā (2. attēls).

Katru reizi, ieslēdzot ierīci, tā veic automātisku uzsildīšanas un skalošanas ciklu, ko nav iespējams pārtraukt. Ierīce ir gatava izmantošanai tikai pēc tam, kad skalošanas cikls ir pilnībā pabeigts.



### **Apdegumu gūšanas risks!**

Skalošanas cikla laikā no kafijas iztekām iztek mazliet karsta ūdens un tas sakrājas pilienu savācējā zem tām. Izvairieties no karstā ūdens šļakstiem.

Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu  (8. attēls).

Ekrānā parādās paziņojums „Heatingup, Pleasewait” (Uzkaršana, lūdzu, uzgaidiet).

Kad uzkaršanas process pabeigts, parādās paziņojums „Rinsing” (Skalošana). Skalošana, tāpat kā sildierīces uzkaršēšana, uzkaršē iekšējo sistēmu, laižot caur to karstu ūdeni.

Ierīce ir sasniegusi vajadzīgo temperatūru tad, kad ekrānā parādās paziņojums, kas norāda uz kafijas garšu un daudzumu.


## **Ierīces izslēgšana**

Katru reizi ierīci izslēdzot pēc kafijas gatavošanas, tā veic automātisku skalošanas ciklu.



### **Apdegumu gūšanas risks!**


Skalošanas cikla laikā no kafijas iztekām iztek mazliet karsta ūdens un tas sakrājas pilienu savācējā zem tām. Izvairieties no karstā ūdens šļakstiem.

- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet taustiņu  (8. attēls).
- Ierīce veic skalošanas ciklu, pēc tam ekrānā parādās paziņojums „Turning off Please wait” (Izslēdzas. Lūdzu, uzgaidiet) un ierīce izslēdzas (gaidīšanas režīmā).



### **Nemiet vērā!**

Ja ierīce netiek izmantota ilgstošu laika periodu, atvienojiet to no strāvas kontaktligzdas:

- vispirms izslēdziet ierīci, nospiežot taustiņu  (8.attēls);
- Atlaidiet galveno slēdzi ierīces sānos (2. att.).



### **Svarīgi!**





Nekādā gadījumā neiestatiet galveno slēdzi, kamēr ierīce darbojas.

## **IZVĒLNES IESTATĪJUMI**

Lai piekļūtu iestatījumu izvēlei, piespiediet ikonu  (B2). Ritiniet cauri izvēlei, spiežot  vai  (5. att.).

### **Skalošana**


Šo funkciju izmantojiet, lai caur kafijas tekni (A8) un karstā ūdens tekni (C3) (ja tā ir ievietota) teciņātū karsto ūdeni, tā izmazgājot un uzkaršējot ierīces iekšējo sistēmu. Zem kafijas un karstā ūdens tekniem novietojiet trauku ar vismaz 100 ml tilpumu. Lai funkciju aktivētu, rīkojieties šādi:

1. lai nokļūtu izvēlnē, piespiediet ikonu  (B2);
2. spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā parādās „Rinsing” (Skalošana);
3. spiediet ikonu  (6. att.), ekrānā parādās „Confirm?” (Apstiprināt?);



### **Svarīgi! Risks apdedzināties.**

Laikā, kad no ierīces tek karstais ūdens, neatstājiet to bez uzraudzības.

4. spiediet ikonu : pēc dažām sekundēm sāk plūst karstais ūdens – vispirms no kafijas teknes, pēc tam no karstā ūdens teknes (ja ir ievietota), šādā veidā izmazgājot un uzkaršējot ierīces iekšējo sistēmu.



### **Lūdzu, ievērojiet!**

- Ūdens tecēšanu ver jebkurā brīdī pārtraukt, nospiežot jebkuru pogu.
- Ja ierīce vairāk nekā 3-4 dienas nav lietota, mēs noteikti iesakām ierīci ieslēdzot veikt 2-3 skalošanas ciklus, pirms to sākat lietot.

### **Atkaļķošana**

Norādījumus par atkaļķošanu skat.

### **Filtra uzstādīšana**

Norādījumus par to, kā izmantot un uzstādīt filtru, skat. sadaļā „Ūdens mikstināšanas filtrs”.

### **Kaļķakmens filtra nomaina (ja uzstādīts)**

Norādījumus par to, kā nomainīt filtru, skat. sadaļā „Filtra nomaina”.

### **Laika noregulēšana**

Lai noregulētu ekrānā redzamo laiku, rīkojieties šādi:

1. spiediet ikonu (B2), lai ieiētu izvēlnē;
2. spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „Adjusttime” (Noregulēt laiku);
3. spiediet ikonu (3. att.). Ekrānā sāk mirgot stundas;
4. spiediet vai , lai mainītu stundas;
5. spiediet ikonu , lai apstiprinātu. Sāk mirgot minūtes;
6. spiediet vai , lai mainītu minūtes;
7. spiediet ikonu , lai apstiprinātu.

Šādā veidā tiek iestatīts laiks. Spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.

## Automātiskā ieslēgšanās

Jūs varat iestatīt automātiskās ieslēgšanās laiku, lai noteiktā brīdī ierīce būtu gatava darbam (piem., no rīta), un jūs varētu kafiju pagatavot nekavējoties.



### Lūdzu, ievērojiet!

Lai šo funkciju aktivētu, jābūt pareizi uzstādītam laikam.

Lai aktivētu automātisko ieslēgšanos, rīkojieties šādi:

1. lai nokļūtu izvēlnē, piespiediet ikonu (B2);
2. spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „Auto-start” (Automātiskā ieslēgšanās);
3. spiediet ikonu (3. att.), ekrānā parādās „Enable?” (Aktivēt?);
4. spiediet ikonu , lai apstiprinātu;
5. spiediet vai , lai mainītu stundas;
6. spiediet ikonu , lai apstiprinātu;
7. spiediet vai , lai mainītu minūtes;
8. spiediet ikonu , lai apstiprinātu.
9. Spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.

Kad laiks ir apstiprināts, uzaktīvu automātiskās ieslēgšanās norāda simbols līdzās laikam.

Lai funkciju deaktivētu:

1. izvēlnē izvēlieties automātisko izslēgšanos;
2. spiediet ikonu (3. att.), ekrānā parādās „Disable?” (Aktivēt?);
3. spiediet ikonu , lai apstiprinātu;

Simbols ekrānā vairs nav redzams.

## Automātiskā izslēgšanās (gaidīšanas režīms)

Automātiskās izslēgšanās funkciju var iestatīt tā, ka ierīce izslēdzas pēc 15 vai 30 minūtēm, vai pēc 1, 2 vai 3 stundām. Lai ieprogrammētu automātisko izslēgšanos, rīkojieties šādi:

1. spiediet ikonu (B2), lai ieiētu izvēlnē;
2. spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „Auto-off” (Automātiskā izslēgšanās);
3. spiediet ikonu (6. att.);
4. spiediet vai , līdz ekrānā parādās vajadzīgais laiks (15 vai 30 minūtes, vai pēc 1, 2 vai 3 stundas);
5. spiediet ikonu , lai apstiprinātu.
6. spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.

Automātiskā izslēgšanās ir ieprogrammēta.

## Enerģijas taupīšana

Ar šo funkciju aktivē vai deaktivē enerģijas taupīšanu. Kad funkcija ir aktivēta, tā samazina enerģijas patēriņu atbilstoši Eiropas Savienības likumdošanas prasībām.

Lai deaktivētu (vai aktivētu) enerģijas taupīšanas režīmu, rīkojieties šādi:

1. spiediet ikonu (B2), lai ieiētu izvēlnē;

- spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „EnergySaving” (Energijas taupīšana);
  - spiediet ikonu (3. att.), ekrānā parādās „Disable?” (Aktivēt?) (vai „Enable?” (Aktivēt?)), ja funkcija bija neaktīva);
  - spiediet ikonu , lai deaktivētu (vai aktivētu) enerģijas taupīšanas režīmu;
  - spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.
- Ja funkcija ir aktīva, pēc kāda laika, kad ierīce nav lietota, ekrānā parādās „Energysaving” (Energijas taupīšana).



### **Lūdzu, ievērojiet!**

- Kad ierīce darbojas enerģijas taupīšanas režīmā, jāpagaida dažas sekundes, pirms tiek ielieta pirmā kafijas, kapučīno vai kafijas dzēriena ar pienu tase, jo ierīcei ir jāuzkarst.
- Lai pagatavotu kādu dzērienu, izejiet no enerģijas taupīšanas režīma, nospiežot jebkuru pogu, un tad piespiediet ikonu, kas atbilst dzērienam, ko vēlaties pagatavot.
- Ja ir ievietota piena tvertne, enerģijas taupīšanas režīms netiek aktivēts.

## **Temperatūras iestatīšana**

Lai regulētu temperatūru ūdenim, ar kuru tiek pagatavota kafija, rīkojieties šādi:

- spiediet ikonu (B2), lai ieiētu izvēlnē;
- spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „Settemperature” (Iestatīt temperatūru);
- spiediet ikonu (6. att.);
- spiediet vai , līdz ekrānā parādās vajadzīgā temperatūra ( = zema; = maksimālā);
- spiediet ikonu , lai apstiprinātu.
- spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.

## **Ūdens cietības iestatīšana**

Norādījumus par ūdens cietības iestatīšanu.

## **Valodas iestatīšana**

Lai mainītu ekrāna valodu, rīkojieties šādi:

- spiediet ikonu (B2), lai ieiētu izvēlnē;
- spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „Setlanguage” (Iestatīt valodu);
- spiediet ikonu (6. att.);
- spiediet vai , līdz ekrānā parādās vajadzīgā valoda;
- spiediet ikonu , lai apstiprinātu;
- Ekrānā parādās paziņojums, ka valoda ir iestatīta;
- spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.

## **Skaņas signāls**

Šī funkcija aktivē vai deaktivē skaņas signālu, ko ierīce izdod katrā reizē, kad tiek nospiesta ikona vai poga, vai tiek ievietots/izņemts kāds piederums. Lai aktivētu vai deaktivētu skaņas signālu, rīkojieties šādi:






- lai nokļūtu izvēlnē, piespiediet ikonu (B2);
- spiediet vai (5. att.), līdz ekrānā parādās „Beep” (Skaņas signāls);
- spiediet ikonu (6. att.), ekrānā parādās „Disable?” (Aktivēt?) (vai „Enable?” (Aktivēt?)), ja funkcija bija neaktīva);
- spiediet ikonu , lai aktivētu vai deaktivētu skaņas signālu;
- Spiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.

## **Sākotnējās vērtības (atiestatīšana)**

Ar šīs funkcijas palīdzību visi iestatījumi un ieprogrammētie daudzumi tiek atiestatīti uz sākotnējām vērtībām (izņemot valodu, kas paliek tāda, kā iestatīts).








Lai atiestatītu sākotnējās vērtības, rīkojieties šādi:



1. lai nokļūtu izvēlnē, piespiediet ikonu  (B2);
2. spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā parādās „Defaultvalues” (Sākotnējās vērtības);
3. spiediet ikonu  (6. att.);
4. tagad ekrānā parādās paziņojums „Confirm?” (Apstiprināt?);
5. Spiediet ikonu , lai apstiprinātu, un izejiet no izvēlnes.

### Statistikas funkcija

Šī funkcija parāda ierīces statistiku. Lai to parādītu, rīkojieties šādi:

1. spiediet ikonu  (B2), lai ieietu izvēlnē;
2. spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā parādās „Statistics” (Statistika);
3. spiediet ikonu  (6. att.);
4. spiežot  vai , varat pārbaudīt:
  - cik kafijas tasītes ir pagatavotas;
  - kopējo pagatavoto kapučīno un kafijas dzērienu ar pienu tasīšu skaitu;
  - kopējo izlietā ūdens litru skaitu;
  - cik reizes ierīcei veikta atkaļķošana;
  - cik reizes ir nomainīts ūdens mīkstināšanas filtrs.
5. divreiz nospiediet ikonu , lai izietu no izvēlnes.


### KAFIJAS PAGATAVOŠANA

#### Kafijas garšas izvēle

Sākotnēji ierīce ir iestatīta pagatavot kafiju ar standarta garšu.


Jūs varat izvēlēties no šādām garšām:

- sevišķi maiga garša,
- maiga garša,
- standarta garša,
- stipra garša,
- sevišķi stipra garša.

Lai mainītu garšas iestatījumu, vairākkārtīgi spiediet ikonu  (9. att.), līdz ekrānā parādās vajadzīgā garšas iespēja.

#### Kafijas daudzuma tasītē izvēle




Ierīce sākotnēji ir iestatīta pagatavot standarta daudzumu kafijas. Lai izvēlētos kafijas daudzumu,

spiediet ikonu  (10. att.), līdz ekrānā parādās paziņojums, kas atbilst vajadzīgajam kafijas daudzumam:

Izvēlētā kafija	Daudzums tasītē (ml)
MY COFFEE (Mana kafija)	Var ieprogrammēt no ~20 līdz ~ 80
SHORT	~40
STANDART	~60
LONG	~90
EXTRA LONG COFFEE	~120

#### „Manas kafijas” daudzuma iestatīšana

Ierīce sākotnēji ir iestatīta automātiski ieliet 30 ml „manas kafijas”. Lai šo daudzumu mainītu, rīkojieties šādi:

1. zem kafijas tehnēm (13. att.) novietojiet tasīti;
  2. spiediet ikonu  (10. att.), līdz ekrānā parādās „MY COFFEE”;
  3. turiet nospiestu ikonu  (B7), līdz ekrānā parādās „I MY COFFEE Programquantity” (Mana kafija 1. Ieprogrammēt daudzumu) un sākas kafijas ielešana. Atlaidiet ikonu.
  4. Tiklīdz kafija tasītē sasniedz vajadzīgo līmeni, vēlreiz piespiediet ikonu .
- Tagad kafijas daudzums tasītē ir ieprogrammēts.

#### Kafijas dzirnaviņu iestatīšana

Kafijas dzirnaviņas pēc noklusējuma iestatītas tā, lai kafija tiktu samalta pareizi un nebūtu nepieciešams veikt nekādus papildu iestatījumus.

Tomēr, ja pagatavojot pirmās pāris tasītes atklājat, ka kafija ir pārāk vāja un nav pietiekami krēmīga, vai arī tā tek pārāk lēni (pilot), to var labot griežot kafijas maluma regulētāju (11. attēls).



### ***Nemiet vērā!***

Kafijas maluma regulētāju drīkst griezt tikai tad, kad kafijas dzirnaviņas darbojas.



Ja kafija tek pārāk lēni vai netek nemaz, pagrieziet regulētāju par vienu iedaļu pulksteņa rādītāju kustības virzienā uz „7” pusi.

Lai kafija būtu krēmīgāka, pagrieziet regulētāju par vienu iedaļu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam uz „1” pusi (negrīziet regulētāju vairāk par vienu iedaļu vienā reizē, pretējā gadījumā kafija var iztecēt

pārāk ātri). Šie iestatījumi būs pamanāmi tikai aptuveni pēc divu kafijas tasīšu

pagatavošanas. Ja ar šo iestatījumu vēlamais rezultāts netiek sasniegts, pagrieziet regulētāju vēl par vienu iedaļu.

## **Padomi karstākas kafijas pagatavošanai**

Ja vēlaties pagatavot karstāku kafiju, pirms kafijas iepildīšanas tasītēs ieteicams:



- veikt skalošanas ciklu, iestatījumu izvēlnē izvēloties funkciju „Rinsing” (Skalošana).
- sasildīt tasītes ar karstu ūdeni (izmantojot karstā ūdens funkciju);
- palielināt kafijas temperatūru iestatījumu izvēlnē.

## **Kafijas pagatavošana izmantojot kafijas pupiņas**



### ***Svarīgi!***

Neizmantojiet karamelizētas vai saldinātas kafijas pupiņas, jo tās var pielipt pie kafijas dzirnaviņām un padarīt tās nelietojamas.

1. Piepildiet kafijas pupiņu rezervuāru ar kafijas pupiņām (12. attēls).
2. Novietojiet zem kafijas iztekām:
  - 1 tasīti, ja vēlaties pagatavot vienu kafiju (13. attēls).
  - 2 tasītes, ja vēlaties pagatavot divas kafijas (14. attēls).
3. Nolaidiet iztekas tik zemu, cik iespējams. Tā iespējams pagatavot krēmīgāku kafiju (15. attēls).
4. Piespiediet vajadzīgajam kafijas tasīšu daudzumam atbilstošu ikonu (viena tasīte  vai divas tasītes ).
5. Pagatavošana sākas. Izvēlētais kafijas daudzums ir redzams ekrānā kopā ar procesa joslu, kas pagatavošanas laikā pakāpeniski piepildās.



### ***Nemiet vērā!***

- Ja ierīce gatavo kafiju, ieliešanu var jebkurā brīdī pārtraukt, nospiežot jebkuru pogu.
- Ieliešanas beigās, lai palielinātu kafijas daudzumu tasītē, vienkārši piespiediet vienu no kafijas ikonām (3 sekunžu laikā).

Kad kafija pagatavota, ierīce ir gatava nākamā dzēriena pagatavošanai.



### ***Svarīgi!***

- Ierīces lietošanas laikā var parādīties dažādi trauksmes paziņojumi (FILL TANK (Piepildiet tvertni), EMPTY GROUNDS CONTAINER (Tukša malšanas tvertne), u.c.). To nozīme paskaidrota sadaļā „Ekrāna paziņojumi”.
- Lai iegūtu karstāku kafiju, skat. sadaļu „Padomi karstākas kafijas iegūšanai”.
- Ja kafija tiek ielieta pa pilienam, ir pārāk vāja un nepietiekami krēmīga, vai pārāk auksta, izlasiet padomus sadaļā „Problēmas un to novēršana”.

## Kafijas pagatavošana izmantojot malto kafiju



### **Svarīgi!**

- Nekad neberiet kafijas pupiņas maltās kafijas piltuvē, jo tā var sabojāt ierīci.
- Nekādā gadījumā nepievienojiet malto kafiju, ja ierīce ir izslēgta, kā arī nejausi neieberiet to ierīces korpusā, to piegružojot, kā rezultātā ierīce var tikt bojāta.
- Nekad neizmantojiet vairāk nekā 1 mērkaroti, jo tā var notraipīt kafijas automāta iekšpusi vai aizsprostot piltuvi.



### **Nemiet vērā!**

Ja izmantojat malto kafiju, vienā reizē iespējams pagatavot tikai vienu kafijas tasīti.

1. Vairākkārtīgi spiediet ikonu (9. Att.), līdz ekrānā parādās „Pre-ground” (Maltā).
2. Atveriet maltās kafijas piltuves vāku (A2).
3. Atveriet maltās kafijas piltuves vāku (16. attēls).
4. Novietojiet tasīti zem kafijas iztekām (12. attēls).
5. Nospiediet 1 kafijas tasītes pagatavošanas taustiņu (B7).
6. Sākas pagatavošana. Ekrānā redzams izvēlētās kafijas daudzums un procesa josla, kas gatavošanas gaitā pakāpeniski piepildās.



### **Nemiet vērā!**

Ja ir aktivizēts „Enerģijas taupīšanas” režīms, Jums, iespējams, būs jāgaida dažas sekundes līdz pirmās kafijas piegādei.

## DOUBLE+ kafijas pagatavošana no kafijas pupiņām

Sagatavojiet ierīci, vadoties pēc norādījumiem sadaļā „Kafijas pagatavošana no kafijas pupiņām”, tad

nospiediet ikonu (B11).

## Individuāla DOUBLE+ kafijas daudzuma iestatīšana

Ierīcē sākotnēji ir iestatīts, ka tā ielej apmēram 120 ml DOUBLE+ kafijas. Lai šo iestatījumu mainītu, rīkojieties šādi:

1. zem kafijas tekneņiem novietojiet pietiekami lielu tasīti vai glāzi (13. attēls);
2. piespiediet un turiet nospiestu ikonu (B11), līdz ekrānā parādās „Programquantity” (Ieprogrammēt daudzumu);
3. atlaidiet ikonu . Ierīce sāk ieliet kafiju;
4. tiklīdz kafija tasītē sasniedz vajadzīgo līmeni, vēlreiz nospiediet ikonu .

Tagad kafijas daudzums tasītē ir ieprogrammēts.




### **Lūdzu, ievērojiet!**



Jūs varat ieprogrammēt minimālo daudzumu – apmēram 80 ml.

Jūs varat ieprogrammēt maksimālo daudzumu – apmēram 160 ml.

## Kafijas LONG pagatavošana no kafijas pupiņām




Sagatavojiet ierīci, vadoties pēc norādījumiem sadaļā „Kafijas pagatavošana no kafijas pupiņām”, tad nospiediet ikonu  (B10).

## Kafijas LONG pagatavošana no maltās kafijas

1. Vadoties pēc norādījumiem 1., 2., 3. un 4. punktā sadaļā „Kafijas pagatavošana no maltās kafijas”, tad nospiediet ikonu  (B10);
2. Ierīce sāk gatavot kafiju un ekrānā ir redzama procesa josla. Kad gatavošana ir pusē, ekrānā parādās paziņojums „ADD PREGROUND COFFEE, Press OK” (Pievienot malto kafiju, spiediet OK).
3. Pievienojiet vienu mērkaroti bez kaudzes maltās kafijas un piespiediet  (6. att.).
4. Gatavošana atsākas, un ierīces ekrānā parādās procesa josla, kas gatavošanas laikā pakāpeniski piepildās.

## Individuāla LONG kafijas daudzuma iestatīšana

Ierīcē sākotnēji ir iestatīts, ka tā ielej apmēram 200 ml LONG kafijas. Lai šo iestatījumu mainītu, rīkojieties šādi:

1. zem kafijas tehnēm novietojiet pietiekami lielu tasīti vai glāzi (13. att.);
2. piespiediet un turiet nospiestu ikonu  (B10), līdz ekrānā parādās „Programquantity” (Ieprogrammēt daudzumu).
3. atlaidiet ikonu . Ierīce sāk ieliet kafiju;
4. tiklīdz kafija tasītē sasniedz vajadzīgo līmeni, vēlreiz nospiediet ikonu . Tagad kafijas daudzums tasītē ir ieprogrammēts.



### **Lūdzu, ievērojiet!**

Ja programma izmanto malto kafiju, ierīce jūs mudinās jūs pievienot otru mērkaroti kafijas.

## KAPUČĪNO UN KAFIJAS DZĒRIENU AR PIENU PAGATAVOŠANA



### **Lūdzu, ievērojiet!**

- Lai izvairītos no tā, ka sagatavotais piens ir ar maz putām vai lieliem burbuļiem, vienmēr nofritiet piena tvertnes vāku un karstā ūdens sprauslu tā, kā aprakstīts sadaļā „Piena tvertnes tīrīšana” 15. un 18. lpp.

## Piena tvertnes piepildīšana un pievienošana

1. Noņemiet vāku (17. att.).
2. Piepildiet piena tvertni ar pietiekamu daudzumu piena, nepārsniedzot līmeņa atzīmi MAX uz roktura (18. att.). Katra atzīme uz tvertnes sāniem nozīmē apmēram 100 ml piena.





### **Lūdzu, ievērojiet!**

- Lai iegūtu blīvākas, vienmērīgākas putas, jums jālieto ataukots vai daļēji ataukots piens ledusskapja temperatūrā (ap 5 °C).
  - Ja ir aktivēts „Enerģijas taupīšanas” režīms, jums, iespējams, nāksies pagaidīt dažas sekundes, līdz tiks ieliets dzēriens.
3. Pārlicinieties, ka piena paņemšanas caurule ir ievietota pareizi piena tvertnes vāka apakšā (19. att.).
  4. Uzlieciet atpakaļ piena tvertnes vāku.
  5. Izņemiet karstā ūdens tekni (C3) (20. att.).
  6. Pievienojiet piena tvertni savienojamai sprauslai un piespiediet līdz galam (21. att.). Ierīce izdod skaņas signālu (ja skaņas signāls ir aktivēts).
  7. Zem kafijas un putotā piena tehnēm novietojiet pietiekami lielu tasi. Noregulējiet piena teknes garumu (22. att.). Lai to pietuvinātu tasei, vienkārši pavelciet uz leju.
  8. Rīkojieties atbilstoši turpmāk tekstā sniegtajiem norādījumiem par katru funkciju.


## Putu daudzuma regulēšana

Pagrieziet putu regulēšanas pogu (D2), lai noregulētu putu daudzumu uz ielietā piena, kad tiek gatavots kapučīno un kafijas dzērieni ar pienu.

Pogas stāvoklis	Apraksts	Ieteicams
	Bez putām	CAFFELATTE/ MILK (karsts piens)
	Maz putu	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Maks. daudz putu	CAPPUCCINO/ MILK (saputots piens)

## Kapučīno pagatavošana





Uz vadības paneļa esošā ikona (B9) ļauj automātiski pagatavot CAPPUCCINO. Rīkojieties šādi:

1. piepildiet piena tvertni un pievienojiet to tā, kā aprakstīts tekstā iepriekš;
2. pagrieziet putu regulēšanas pogu uz piena tvertnes vāka pret stāvokli, kas atbilst vajadzīgajam putu daudzumam (skat. Iepriekšējo tabulu);
3. piespiediet ikonu CAPPUCCINO  (B9). Ekrānā parādās izvēlētā dzēriena nosaukums un procesa josla, kas pagatavošanas laikā pakāpeniski piepildās;
4. pēc dažām sekundēm caur piena tekni apakšā esošajā tasē tiek ieliets saputots piens. Kad piens ir ieliets, ierīce automātiski pagatavo kafiju.

## „MILK MENU” (Piena izvēlnes) dzērienu pagatavošana

Papildus iepriekš tekstā aprakstītajiem dzērieniem, ierīce automātiski pagatavo arī CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE un MILK (Pienu).

Lai pagatavotu vienu no šiem dzērieniem, vienkārši rīkojieties šādi:

1. piepildiet piena tvertni un pievienojiet to tā, kā aprakstīts tekstā iepriekš;
2. pagrieziet putu regulēšanas pogu uz piena tvertnes vāka pret stāvokli, kas atbilst vajadzīgajam putu daudzumam;
3. piespiediet ikonu MILK MENU  (B8);
4. spiediet  vai , līdz ekrānā parādās vajadzīgā dzēriena nosaukums (CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
5. piespiediet ikonu  (6. att.), lai sāktu ieliešanu;
6. pēc dažām sekundēm caur piena tekni apakšā esošajā tasē tiek ieliets saputots piens. Lai pagatavotu dzērienus ar kafiju, ierīce automātiski pagatavo kafiju, kad piens ir ieliets.



### **Lūdzu, ievērojiet: vispārīgi norādījumi, gatavojot visus dzērienus ar pienu**

- Ja ieliešanas laikā vēlaties pārtraukt pagatavošanu, piespiediet atbilstošu pogu.
- Ieliešanas beigās, lai palielinātu piena vai kafijas daudzumu tasītē, vienkārši piespiediet un turiet (3 sekunžu laikā) nospiestu gatavotajam dzērienam atbilstošu ikonu.
- Neturiet piena tvertni ilgstoši ārpus ledusskapja. Jo siltāks piens (5 °C ir ideāli), jo sliktākas kvalitātes putas tiek sarazotas.

## Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas



### **Svarīgi! Risks apdedzināties**

Tīrot piena tvertnes iekšējās caurules, no putotā piena teknes izplūst mazliet karsta ūdens un tvaika. Izvairieties no ūdens šļakatām.

Katrā reizē, kad izmantojat piena funkciju, ekrānā mirgo paziņojums „SET DIAL TO CLEAN” (Iestatiet pogu uz mazgāšanu). Lai atbrīvotos no piena paliekām, rīkojieties šādi:

1. Atstājiet piena tvertni ierīcē (jums tā nav jāiztukšo);
2. zem piena teknes novietojiet tasi vai citu trauku (22. att.);
3. putu regulēšanas pogu pagrieziet pret „CLEAN” (Mazgāt) (23. Att.). Ekrānā parādās paziņojums „Cleaningunderway” (Notiek mazgāšana) un procesa josla, kas norises laikā pakāpeniski piepildās. Mazgāšana beidzas automātiski;
4. pagrieziet pogu atpakaļ uz vienu no putu izvēlēm;
5. izņemiet piena tvertni un vienmēr notīriet tvaika savienojuma sprauslu ar sūkli (24. att.).




### **Lūdzu, ievērojiet!**

- Ja pagatavojat vairākus kapučīno vai kafijas dzērienus ar pienu, piena tvertni mazgājiet tikai pēc pēdējā dzēriena pagatavošanas.

- Piena tvertni var uzglabāt ledusskapī.
- Dažos gadījumos jums nāksies pagaidīt, lai ierīce uzkarst.

### Kafijas un piena daudzuma tasītē ieprogrammēšana CAPPUCCINO ikonai







Sākotnēji ierīce ir iestatīta automātiski ielieta standarta daudzumu. Lai šo daudzumu mainītu, rīkojieties šādi:

1. zem kafijas tekneņm un piena teknes novietojiet tasīti (22. att.);
2. piespiediet un turiet nospiestu ikonu CAPPUCCINO  (B9), līdz ekrānā parādās dzēriena nosaukums un teksts „PROGRAM MILK” (Ieprogrammējiet pienu);
3. atlaidiet ikonu. Ierīce sāk ieliet pienu;
4. tiklīdz tasītē ir ieliets vajadzīgais daudzums piena, piespiediet ikonu vēlreiz.
5. ierīce pārtrauc piena ieliešanu un, ja tas nepieciešams pagatavojamajam dzērienam, pēc dažām sekundēm tasītē tiek ielieta kafija. Ekrānā parādās dzēriena nosaukums un teksts „PROGRAM COFFEE” (Ieprogrammējiet kafiju);
6. tiklīdz kafija tasītē sasniedz vajadzīgo līmeni, vēlreiz piespiediet šo ikonu. Kafijas ieliešana tiek pārtraukta.

Tagad ierīcei ir ieprogrammēts jaunais kafijas un piena daudzums.

### Kafijas un piena daudzuma tasītē ieprogrammēšana MILK MENU ikonas dzērieniem

Sākotnēji ierīce ir iestatīta automātiski ieliet standarta daudzumu. Lai šo daudzumu mainītu, rīkojieties šādi:

1. piespiediet ikonu MILK MENU  (B8);
2. spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā parādās vajadzīgā dzēriena nosaukums (CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK);
3. piespiediet un turiet nospiestu ikonu  (6. att.), līdz ekrānā parādās dzēriena nosaukums un „PROGRAM MILK” (Ieprogrammējiet pienu);
4. atlaidiet ikonu. Ierīce sāk ieliet pienu;
5. Kad vajadzīgais piena daudzums ir ieliets tasītē, piespiediet ikonu .
6. ierīce pārtrauc piena ieliešanu un, ja pagatavojamajam dzērienam nepieciešams, pēc dažām sekundēm tasītē tiek ielieta kafija. Ekrānā redzams dzēriena nosaukums un „PROGRAM COFFEE” (Ieprogrammējiet kafiju);
7. tiklīdz kafija tasītē sasniedz vajadzīgo līmeni, vēlreiz piespiediet ikonu . Kafijas ieliešana tiek pārtraukta.

Tagad ierīce ir pārprogrammēta ar jauno piena un kafijas daudzumu.

## KARSTĀ ŪDENS IELIEŠANA





**Svarīgi! Risks apdedzināties**

Laikā, kad tiek ieliets karstais ūdens, neatstājiet ierīci bez uzraudzības.





**Lūdzu, ievērojiet!**


Ja ir aktīvs enerģijas taupīšanas režīms, var nākties dažas sekundes pagaidīt, līdz tiek ieliets karstais ūdens.

1. Pārlicinieties, ka karstā ūdens tekne ir pareizi pievienota (7. att.).
2. Zem teknes novietojiet trauku (pēc iespējas tuvāk, lai izvairītos no šļakatām).
3. Piespiediet ikonu  (B1). Ekrānā redzams „HOT WATER” (Karsts ūdens) un procesa josla, kas pagatavošanas laikā pakāpeniski piepildās.
4. Ierīce ielies ap 250 ml karsta ūdens, pēc tam ieliešana automātiski tiek pārtraukta. Lai manuāli pārtrauktu karstā ūdens ieliešanu, vēlreiz piespiediet ikonu .

### Automātiski ielietā ūdens daudzuma mainīšana

Sākotnēji ierīce ir ieprogrammēta automātiski ieliet 250 ml karsta ūdens. Lai šo daudzumu mainītu, rīkojieties šādi:

1. zem teknes novietojiet trauku (7. att.);
2. vēlreiz piespiediet ikonu  (B1), līdz ekrānā parādās teksts „HOT WATER ProgramQuantity” (Karsts ūdens. Ieprogrammējiet daudzumu), tad ikonu  atlaidiet;

3. Kad karstais ūdens tasē sasniedz vajadzīgo līmeni, vēlreiz piespiediet ikonu  . Tagad ierīce ir pārprogrammēta ar jauno daudzumu.

## **TĪRĪŠANA**

### **Ierīces tīrīšana**

Šīs ierīces detaļas ir jātīra regulāri:

- kafijas malšanas tvertne (A13);
- piļienu uztveršanas paplāte (A12);
- ūdens tvertne (A18);
- kafijas teknes (A8);
- maltāskafijas piltuve (A2);
- apļiešanas ierīce (A17), kurai var piekļūt atverot apkopes vāku (A16);
- skārienjutīgais ekrāns (B)
- piena tvertne (D)



**Svarīgi!**

- Kafijas automāta tīrīšanai neizmantojiet šķīdinātājus, abrazīvus mazgāšanas līdzekļus vai spirtu. De'Longhisuperautomātiskoespresso un kapučīno kafijas automātu, kas pagatavo kafiju no pupiņām līdz tasītei, tīrīšanai jums nav jāizmanto ķīmiski līdzekļi.
- Trauku mazgājamā mašīnā nedrīkst mazgāt nevienu no ierīces daļām, izņemot piena tvertni (D).
- Nekādā gadījumā neizmantojiet metāla priekšmetus nosēdumu vai kafijas nogulšņu tīrīšanai, tādā veidā var tikt bojātas ierīces plastikāta vai metāla virsmas.

### **Kafijas biežumu rezervuāra tīrīšana**

Kad ekrānā mirgo lampiņa “EMPTY GROUNDS CONTAINER”, malšanas tvertni nepieciešams iztukšot un iztīrīt.

Ja šis rezervuārs netiek iztīrīts, netiek aktivizēta kafijas pagatavošanas funkcija.

Pat tad, ja kafijas biežumu rezervuārs nav pilns, displejā tiek parādīta “EMPTY GROUNDS CONTAINER” (TUKŠS KAFIJAS BIEŽUMU REZERVUĀRS) 72 stundas pēc pirmās kafijas pagatavošanas. Lai 72 stundas tiktu aprēķinātas pareizi, automātu nedrīkst izslēgt ar galveno slēdzi.



**Svarīgi! Risks apdedzināties**

Ja gatavojat vairākus kapučīno vienu pēc otra, metāla tasīšu paliktņi sakarst. Pagaidiet, līdz tas atdziest, pirms tam pieskaraties un rīkojieties ar to tikai no priekšpusēs.

Lai iztīrītu rezervuāru (ierīcei jābūt ieslēgtai):

- Noņemiet piļienu savācēju (25. attēls), iztukšojiet to un iztīriet.
- Iztukšojiet kafijas biežumu rezervuāru (A13) un rūpīgi to izmazgājiet, lai likvidētu jebkādas kafijas nosēdumus tā (C2) dibenā.
- Pārbaudiet kondensāta savācēja stāvokli (sarkans) (A9) un iztīriet to, ja nepieciešams. (26. attēls),



**Svarīgi!**

Noņemot piļienu savācēju, nepieciešams iztukšot arī kafijas biežumu rezervuāru pat tad, ja tajā ir pavisam neliels daudzums. Ja tas netiek izdarīts, pagatavojot nākamās kafijas tasītes rezervuārs var pārpildīties vairāk nekā iecerēts, kā rezultātā iespējami aizsprostojumi.

### **Piļienu un kondensāta savācēja tīrīšana**



**Svarīgi!**

Piļienu savācējs aprīkots (A12) ar līmeņrādi (sarkans) (A11), kas informē par saturošā ūdens daudzumu (27. attēls).

Pirms indikators izvirzās no tasišu turētāja, pilienu savācēju nepieciešams iztukšot un iztīrīt. Ja pilienu savācējs netiek regulāri iztukšots, ūdens var pārplūst pāri tā malām un ieplūst ierīces korpusā vai izplūst ap to. Šādā gadījumā var tikt bojāta ierīce vai darba virsma.

Lai iztīrītu pilienu savācēju:

1. Noņemiet pilienu savācēju un kafijas biežumu rezervuāru (25. attēls).
2. Iztukšojiet un izmazgājiet pilienu uztvērēja trauku (A12) un malšanas tvertni (A13);
3. Pārbaudiet, vai kondensāta savācēju nav nepieciešams iztukšot.
4. Novietojiet atpakaļ pilienu savācēju un kafijas biežumu rezervuāru.

## **Kafijas automāta iekšpuses tīrīšana**



***Uzmanību! Elektriskās strāvas trieciena risks!***

Pirms ierīces iekšējo daļu tīrīšanas ierīci nepieciešams izslēgt (skatīt „Ierīces izslēgšana”) un atvienot no strāvas tīkla. Nekādā gadījumā neiegremdējiet ierīci ūdenī.

1. Regulāri (aptuveni reizi nedēļā) pārbaudiet, vai ierīces iekšpuse (pieejama pēc pilienu savācēja noņemšanas (A12)) nav netīra. Ja nepieciešams, notīriet kafijas nosēdumus ar birstīti vai sūkli.
2. Nogulsnes notīriet ar putekļu sūcēja palīdzību (28. attēls).

## **Ūdens rezervuāra tīrīšana**

1. Ūdens rezervuāru (A18) nepieciešams regulāri tīrīt (C4) (aptuveni reizi mēnesī vai kad tiek nomainīts ūdens mīkstināšanas filtrs (ja tāds modelim paredzēts)) ar mitru drāniņu un nelielu neitrāla mazgāšanas līdzekļa palīdzību.
2. Izņemiet filtru (ja tāds ir) un izskalojiet zem tekoša ūdens.
3. Ievietojiet atpakaļ filtru (ja tāds ir), piepildiet rezervuāru ar svaigu ūdeni un ievietojiet to atpakaļ.
4. (Tikai modeļiem ar ūdens mīkstināšanas filtru) Izlejiet apmēram 100 ml karsta ūdens, lai no jauna aktivētu filtru

## **Kafijas izteku tīrīšana**

1. Tīriet kafijas iztekas ar sūkli vai drāniņu (29. attēls).
2. Pārbaudiet vai kafijas izteku atveres nav bloķētas. Ja nepieciešams, iztīriet tās ar zobu bakstāmā kociņa palīdzību (29. attēls).

## **Maltās kafijas padeves piltuves tīrīšana**

Regulāri (aptuveni reizi mēnesī) pārbaudiet vai maltās kafijas rezervuāra piltuve nav bloķēta.

Šādā gadījumā iztīriet to ar komplektācijā ietilpstošo birstīti (C2).

## **Uzlējuma veidotāja tīrīšana**

Uzlējuma veidotāju (A17) nepieciešams iztīrīt vismaz reizi mēnesī.



***Svarīgi!***

Uzlējuma veidotājs var nebūt izvirzījies ierīcei esot ieslēgtai.

1. Pārlicinieties, ka ierīce ir pareizi izslēgta (skatīt „Ierīces izslēgšana”).
2. Izņemiet ūdens rezervuāru. (30. attēls).
3. Atveriet uzlējuma veidotāja durtiņas (31. attēls), satverot no labās puses.
4. Iemērciet uzlējuma veidotāju ūdenī aptuveni uz 5 minūtēm, tad noskalojiet zem tekoša krāna ūdens.



**⚠ Svarīgi!**

IZSKALOT TIKAI AR TĪRU ŪDENI!

NEIZMANTOT MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻUS! NEMAZGĀT TRAUKU MAZGĀJAMĀ MAŠĪNĀ!

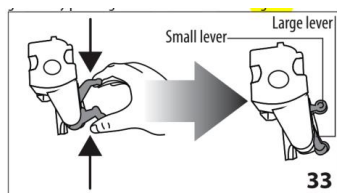
Uzlējuma veidotāja tīrīšanai nedrīkst izmantot jebkādas mazgāšanas līdzekļus, pretējā gadījumā tas var tikt bojāts.

5. Izmantojiet komplektācijā iekļauto birstīti (C2) atlikušo nogulšņu notīrīšanai uzlējuma veidotāja bāzē, kas redzams caur uzlējuma veidotāja durtiņām.

6. Pēc tīrīšanas ievietojiet uzlējuma veidotāju atpakaļ ieslidinot to turētājā, tad nospiediet uz PUSH simbola, līdz tas nofiksējas savā vietā.

**i Nemiet vērā!**

Ja apļiešanas ierīci ir grūti ievietot, pirms tam pielāgojiet to pareizajāizmērā, saspiežot abas sviras, kā parādīts (33. att).



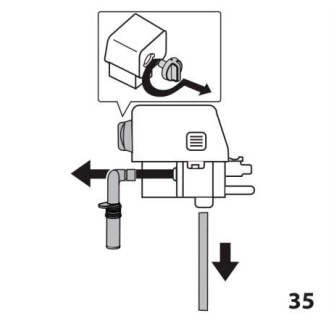
7. Kad uzlējuma veidotājs ir ievietots, pārliecinieties, ka divi sarkanie fiksējošie taustiņi ir izvirsījušies uz āru (34. att).

8. Aizveriet uzlējuma veidotāja durtiņas (A16).

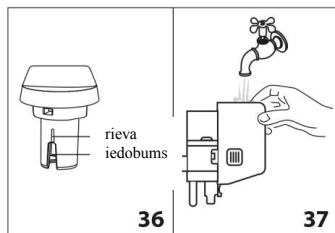
**Piena tvertnes tīrīšana**

Lai nodrošinātu piena putotāja efektīvu darbību, katru otro dienu piena tvertni izmazgājiet šādā veidā:

1. noņemiet vāku (17. att.);
2. noņemiet piena tekni un paņemšanas cauruli (35. att.);
3. putu regulatoru pagrieziet pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam pret stāvokli „INSERT” (ievietot) (35. att.) un izvelciet ārā.



4. Rūpīgi nomazgājiet visas daļas ar karstu ūdeni un saudzīgu trauku mazgāšanas līdzekli. Visas daļas drīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā, tās novietojot trauku mazgājamās mašīnas augšējā grozā. Pārliecinieties, ka piens nav palicis iedobumā un rievā zem pogas (36. att.). Ja nepieciešams, pakasiet rievu ar zobu bakstāmo.



5. Putu regulēšanas pogas korpusa iekšpusi izskalojiet ar tekošu ūdeni (37. att.).
6. Pārļiecinieties, ka piena paņemšanas caurule un tekne nav nosprostota ar piena paliekām.
7. Ievietojiet atpakaļ pogu (atbilstoši uzrakstam „INSERT” (Ievietot), tekni un piena paņemšanas cauruli.
8. Uzlieciet atpakaļ piena tvertnes vāku.

### Karstā ūdens/tvaika savienojuma sprauslas tīrīšana

Katrā reizē, kad gatavojat pienu, savienojuma sprauslu notīriet ar sūkli, lai notīrītu piena paliekas no paplāksnēm (24. att.).






## ATKALĶOŠANA

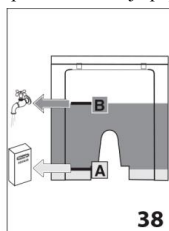
Kad ekrānā sāk mirgot paziņojums „DESCALE” (Atkalķot), veiciet ierīces atkalķošanu.



**Svarīgi!**

- Atkalķotājs satur skābes, kas var būt kairinošas. Nepieļaut kontaktu ar ādu un acīm. Būtiski ir ievērot ražotāja drošības norādījumus, kas sniegti uz atkalķošanas līdzekļa iepakojuma, kā arī norādījumus, kā rīkoties, ja atkalķotājs tomēr nokļuvis uz ādas vai iekļuvis acīs.
- Izmantojiet tikai DeLonghi atkalķošanas līdzekli. Ja tiek izmantoti neatbilstoši atkalķotāji vai ja atkalķošanas procedūra tiek veikta jebkādā citā veidā kā aprakstīts, garantijas saistības tiks pārtrauktas.

1. Ieslēdziet kafijas automātu.
2. Piespiediet ikonu  (B1), lai ieietu izvēlnē.
3. Spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā parādās „Descaling” (Atkalķošana).
4. Piespiediet ikonu  (6. att.), ekrānā parādās „Confirm?” (Apstiprināt?). Lai apstiprinātu, piespiediet ikonu .
5. Ekrānā redzams „EMPTY DRIP TRAY” (Iztukšojiet pilienu trauku) pārmaiņus ar „REMOVE FILTER” (Izņemiet filtru) (ja filtrs ir ievietots) un „AdddescalerPress OK” (Pievienot atkalķošanas līdzekli. Spiediet OK).
6. Pilnīgi iztukšojiet ūdens tvertni (A18) un izņemiet ūdens mīkstinātāja filtru (ja tāds ir). Iztukšojiet pilienu uztvērēja paplāti (25. Att.) un maļšanas tvertni, pēc tam ielieciet atpakaļ ierīcē.






7. Ielejiet atkalķošanas līdzekli tvertnē līdz līmenim A (atbilstoši 100 ml iepakojumam), kas atzīmēts uz tvertnes aizmugurējās daļas (38. att.), pēc tam pievienojiet ūdeni (1 litru) līdz līmenim B (38. att.) un ielieciet ūdens tvertni atpakaļ.

8. Tukšu trauku ar tilpumu vismaz 1.5 litri novietojiet zem karstā ūdens teknes (7. att.).



### **Svarīgi! Risks apdedzināties!**


No karstā ūdens teknes izplūst skābi saturošs karsts ūdens. Izvairieties no saskares ar ūdens šļakatām.

9. Piespiediet ikonu , lai apstiprinātu, ka esat pievienojuši šķīdumu. Atkaļķošanas programma automātiski veic vairākkārtīgu skalošanu un ietur pauzes, lai noņemtu kaļķakmens nosēdumus ierīces iekšpusē. Ekrānā parādās paziņojums „Descalunderway” (Notiek atkaļķošana). Atkaļķošanas programma sāk darbu, un no ūdens teknes plūst atkaļķošanas līdzekļa šķīdums.  
Pēc, apmēram, 30 minūtēm ekrānā pamīšus redzami paziņojumi „RINSING” (Skalošana) un „FILL TANK” (Piepildiet tvertni).
10. Tagad ierīce ir gatava skalošanai ar tīru ūdeni. Izņemiet ūdens tvertni, iztukšojiet, izskalojiet zem tekoša ūdens, piepildiet ar svaigu ūdeni līdz atzīmei MAX un ievietojiet atpakaļ ierīcē. Ekrānā redzams paziņojums „RINSING, Press OK” (Skalošana, spiediet OK).
11. Iztukšojiet trauku, kurā tika savākts atkaļķošanas līdzekļa šķīdums, un to tukšu novietojiet atpakaļ zem karstā ūdens teknes.
12. Spiediet ikonu , lai sāktu skalošanu. Caur tekni plūst karsts ūdens un ekrānā ir redzams paziņojums „RINSING, Pleasewait” (Skalošana, lūdzu, uzgaidiet).
13. Kad ūdens tvertne ir pilnīgi tukša, ekrānā pārmaiņus redzami paziņojumi „RINSING” (Skalošana), „REPLACE FILTER” (Ielieciet atpakaļ filtru) (ja tas iepriekš ir izņemts) un „FILL TANK” (Piepildiet tvertni).
14. Izņemiet ūdens tvertni, ievietojiet atpakaļ filtru (ja tas iepriekš ir izņemts), piepildiet tvertni līdz atzīmei MAX ar svaigu ūdeni un ievietojiet to ierīcē – ekrānā būs redzams „RINSE Press OK” (Skalo. Spiediet OK).
15. Iztukšojiet tvertni, kurā tika savākts skalošanas ūdens un to tukšu novietojiet atpakaļ zem karstā ūdens teknes.
16. Spiediet ikonu , lai atsāktu skalošanu – ekrānā parādās paziņojums „RINSING Pleasewait” (Skalošana. Lūdzu, uzgaidiet), caur karstā ūdens tekni plūst ūdens un skalošanas cikls beidzas tad, kad ūdens ir izliets caur kafijas tekni (A8).



### **Svarīgi! Risks apdedzināties**

Laikā, kad tiek ieliets karstais ūdens, neatstājiet ierīci bez uzraudzības.

17. Kad ūdens tvertne ir pilnīgi tukša, ekrānā parādās paziņojums „RinsingComplete, Press OK” (Skalošana pabeigta. Spiediet OK).
18. Piespiediet ikonu .
19. Ekrānā parādās paziņojums „FILL TANK” (Piepildiet tvertni); kad tvertne ir piepildīta un novietota atpakaļ, ekrānā parādās paziņojums „Heatingpleasewait” (Karsēšana. Lūdzu, uzgaidiet), pēc tam ierīce ir gatava lietošanai.



### **Lūdzu, ievērojiet!**

Ja atkaļķošanas cikls nav pareizi pabeigts (piem., elektroenerģijas padeves pārtraukuma dēļ), mēs iesakām ciklu atkārtot.

## **Ūdens cietības iestatīšana**

Paziņojums DESCAL (Atkaļķot) ekrānā parādās pēc noteikta laika, ko nosaka atbilstoši ūdens cietībai.

Pēc noteikta laika atbilstoši ūdens cietībai iedegas lampiņa. Ierīce pēc noklusējuma iestatīta uz 4. ūdens cietības līmeni.

Tāpat ierīci iespējams ieprogrammēt saskaņā ar ūdens cietības pakāpi attiecīgajā reģionā tā, ka, iespējams, ierīces atkaļķošanu būs nepieciešams veikt retāk.

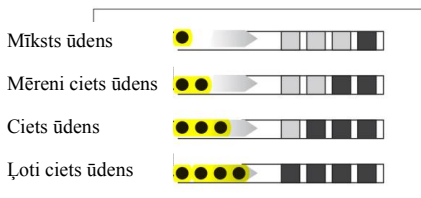
## **Ūdens cietības noteikšana**

1. Izņemiet no iepakojuma komplektācijā iekļauto „TOTAL HARDNESS TEST” indikatoru.









2. Iegremdējiet papīra indikatoru pilnībā ūdens glāzē uz vienu sekundi (pievienots instrukcijai angļu valodā).

3. Izņemiet to no ūdens un viegli nokratiet. Aptuveni pēc minūtes parādās 1, 2, 3 vai 4 sarkani lauciņi atkarībā no ūdens cietības. Katrs lauciņš norāda atbilstošu līmeni.

### Ūdens cietības iestatīšana



### Ūdens cietības iestatīšana

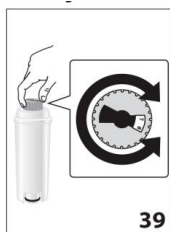
1. Piespiediet ikonu  (B2), lai ieiētu izvēlnē.
2. Spiediet  vai  (5. att.), un izvēlieties „Waterhardness” (Ūdens cietība).
3. Apstipriniet izvēli, piespiežot ikonu  (6. att.).
4. Vairākkārtīgi spiediet  vai , lai iestatītu tādu līmeni, kādu noteicāt ar indikatora papīra palīdzību (skat. Iepriekšējo sadaļu).
5. Piespiediet ikonu , lai apstiprinātu iestatījumu.
6. Piespiediet ikonu  , lai izietu no izvēlnes.  
Tagad ierīce ir pārprogrammēta ar jauno ūdens cietības iestatījumu.

### ŪDENS MĪKSTINOŠAIS FILTRS (\*TIKAI NOTEIKTIEM MODEĻIEM)

Atsevišķi modeļi ir aprīkoti ar ūdens mīkstinājošo filtru (C4). Ja Jūsu konkrētais modelis nav aprīkots ar šādu filtru, to iespējams iegādāties De'Longhi apkalpošanas dienestā.

Lai filtru izmantotu pareizi, veiciet šādas darbības.

### Filtra ievietošana



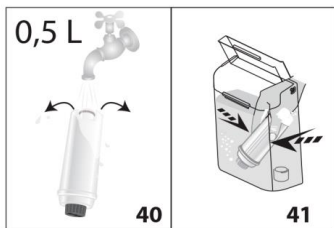
1. Izņemiet filtru no iepakojuma (C4).
2. Grieziet datuma iestatīšanas disku (39. attēls), līdz redzams datums 2 mēnešus uz priekšu.



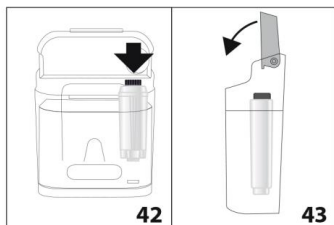
***Nemiet vērā!***

Pie normālas ierīces izmantošanas filtrs derīgs aptuveni divus mēnešus. Ja ierīce netiek izmantota, bet filtrs ir tajā ievietots, tā derīguma maksimālais ilgums ir trīs nedēļas.







3. Lai aktivizētu filtru, ļaujiet tecēt krāna ūdeni cauri filtra atverei, kā parādīts attēlā, līdz ūdens nāk laukā no atveres sānos ilgāk nekā vienu minūti (40. attēls).



4. Izņemiet no ierīces ūdens rezervuāru un piepildiet to ar ūdeni.
5. Ievietojiet tajā filtru, pilnībā iegremdējot to ūdenī nedaudz ieslīpā veidā, lai izietu visi gaisa burbuļi (41. attēls).
6. Uzvietojiet to uz tam paredzētās pamatnes (42. attēls) un spiediet uz leju līdz jūtama pretestība.
7. Uzlieciet rezervuāram vāku (43. attēls), tad ievietojiet to atpakaļ savā vietā.









Kad ierīkojat filtru, jums ierīcei jāpaziņo par tā esamību.

8. Piespiediet ikonu  (B2), lai ieietu izvēlnē.
9. Spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā parādās „Installfilter” (Ierīkot filtru).
10. Piespiediet ikonu  (6. att.).
11. Ekrānā redzams „Enable?”.
12. Piespiediet ikonu , lai apstiprinātu izvēli. Ekrānā redzams „HOT WATER Press OK” (Karsts ūdens. Spiediet OK).
13. Zem karstā ūdens teknes novietojiet trauku (min. Tilpums 500 ml) (7. att.).
14. Piespiediet ikonu , lai apstiprinātu izvēli. Ierīce sāk liet karsto ūdeni, un ekrānā redzams paziņojums „Please wait” (Lūdzu, uzgaidiet).
15. Kad ūdens plūsma beidzas, ierīce automātiski pārslēdzas uz „Ready for coffee” (Gatavs kafijai) stāvokli.

Tagad filtrs ir aktīvs, un jūs varat lietot kafijas automātu.

## Filtra nomainīšana

Jums vajadzētu nomainīt filtru tad, kad ekrānā redzams teksts „REPLACE FILTER” (Nomainiet filtru), pēc diviem mēnešiem (skat. Datuma indikatoru) vai tad, ja ierīce 3 nedēļas nav lietota.







1. Izņemiet tvertni (A18) un izlietoto filtru (C4).
2. Izņemiet jauno filtru no iepakojuma un rīkojieties tā, kā aprakstīts iepriekšējās sadaļas 2., 3., 4., 5., 6. un 7. punktā.
3. Zem karstā ūdens teknes novietojiet vismaz 500 ml tilpuma trauku.
4. Piespiediet ikonu  (B2), lai ieietu izvēlnē.
5. Spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā ir redzams „Replacefilter” (Nomainīt filtru).
6. Piespiediet ikonu  (6. att.).
7. Tagad ekrānā redzams paziņojums „Confirm?” (Apstiprināt?).
8. Spiediet ikonu , lai apstiprinātu izvēli.
9. Ekrānā redzams „HOT WATER Press OK” (Karsts ūdens. Spiediet OK).
10. Spiediet ikonu , lai apstiprinātu izvēli. Ierīce sāk liet karstu ūdeni un ekrānā redzams paziņojums „Please wait” (Lūdzu, uzgaidiet).

11. Kad karstā ūdens plūsma beidzas, ierīce automātiski pārslēdzas uz „Readyforcoffee” (Gatavs kafijai) stāvokli.

Jaunais filtrs tagad ir aktīvs, un jūs varat lietot kafijas automātu.

## Filtra izņemšana

Ja vēlaties lietot ierīci bez filtra, jums tas jāizņem un ierīcei jāpaziņo par izņemšanu. Rīkojieties šādi:

1. izņemiet tvertni, izņemiet filtru un ievietojiet tvertni atpakaļ ierīcē;
2. piespiediet ikonu  (B2), lai ielietu izvēlnē;
3. spiediet  vai  (5. att.), līdz ekrānā ir redzams „InstallfilterEnable” (Filtra ierīkošana. Aktīvs);
4. spiediet ikonu  (6. att.);
5. ekrānā redzams „Disable?” (Deaktivēt?);
6. spiediet ikonu , lai apstiprinātu un ikonu , lai izietu no izvēlnes.

## TEHNISKIE DATI

Strāvas stiprums 220-240V~50/60Hz max. 10A

Patērētā jauda 1450 W

Spiediens 15 bar

Max. ūdens rezervuāra tilpums 1.4 l

Gabarīti LxHxD 195x480x340 mm

Vada garums 1660 mm

Svars 9.7 kg

Kafijas pupiņu rezervuāra kapacitāte: 150 g



Šī ierīce atbilst šādām Eiropas Komisijas direktīvām:

- Direktīvai 2006/95/EK par elektroierīču lietošanu noteiktās sprieguma robežās un tās turpmākajiem pielikumiem;
- Direktīvai 2004/108/EK par elektromagnētisko savietojamību un tās turpmākajiem pielikumiem;
- Eiropas Komisijas regulai Nr. 1275/2008 par darbošanos gatavības režīmā;


Materiāli un piederumi, kas nonāk saskarē ar ēdienu, atbilst EK regulai Nr. 1935/2004.

## ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES



Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2002/96/EK, ierīci nedrīkst izmest kā saimniecības atkritumus, bet gan tā jānodod sertificētā atkritumu šķirošanas un atkārtotas pārstrādes centrā.


EKRĀNĀ REDZAMĀIS PAZIŅOJUMS	Iespējamais iemesls	Risinājums
FILL TANK (Piepildiet tvertni)	Rezervuārā nepietiekams ūdens daudzums (A18)	Iepildiet rezervuārā ūdeni un ievietojiet to pareizi, līdz atskan klikšķis.
EMPTY GROUNDS CONTAINER (Iztukšojiet malšanas tvertni)	Kafijas biežumu rezervuārs (A13) ir pilns	Iztukšojiet kafijas biežumu rezervuāru un pilienu savācēju, iztīriet un novietojiet atpakaļ. Svarīgi!  Noņemot pilienu savācēju, nepieciešams iztukšot arī kafijas biežumu rezervuāru pat tad, ja tajā ir pavisam nedaudz biežumu. Ja tas netiek izdarīts, pagatavojot nākamās kafijas tasītes rezervuārs var pārpildīties vairāk nekā iecerēts, kā rezultātā iespējami aizsprostojumi.
INSERADD PRE-GROUND COFFEE Ieberiet malto kafiju	Kafijas malums ir pārāk smalks un kafija tek pārāk lēni vai netek vispār (A13).	Atkārtojiet kafijas iepildīšanas procedūru un iestatiet maluma regulētāju (13. attēls) par vienu iedaļu pulksteņa rādītāju kustības virzienā uz

		„7” pusi, kamēr kafijas dzirnaviņas darbojas.
ADD PRE-GROUND COFFEE Pievienojiet malto kafiju	Izvēlēta funkcija „pre-groundcoffee” (maltā kafija), bet piltuvē nav iebērtā maltā kafija.	Ieberiet piltuvē malto kafiju vai arī izvēlieties kafijas malšanas funkciju (16. attēls)
GROUND TOO FINE ADJUST MILL (Malums pārāk smalks, neregulējiet dzirnaviņas)	Malums ir pārāk smalks un kafija tiek ielieta pārāk lēni vai neplūst vispār.	Atkārtojiet kafijas ieliešanu un pagrieziet maluma regulēšanas pogu (13. att.) par vienu klikšķi pulksteņrādītāju kustības virzienā uz „7” pusi, kamēr kafijas dzirnaviņas darbojas. Ja pēc vismaz 2 kafijas ieliešanas plūsma joprojām ir pārāk lēna, atkārtojiet regulēšanas procesu, pagriežot maluma regulēšanas pogu vēl par vienu klikšķi, līdz ieliešana notiek pareizi (skat. sadaļu „Kafijas dzirnaviņu regulēšana 13. lpp.). Ja problēma neatrisinās, pārliecinieties, vai ūdens tvertne ir pilnībā ievietota.
	Ja ir ūdens mīkstinātāja filtrs, iespējams, sistēmā iekļuvis gaisa burbulis, kavējot ieliešanu.	Ievietojiet karstā ūdens tekni (C3) ierīcē un palaidiet mazliet ūdens, līdz plūsma kļūst vienmērīga.
DESCALE (Atkalņojiet)	Ierīcei nepieciešamas veikt atkalņošanu.	Pēc iespējas drīz jāveic atkalņošanas process, kas aprakstīts sadaļā „Atkalņošana” (18. lpp.).
REDUCE COFFEE AMOUNT (Samaziniet kafijas daudzumu)	Tiek izmantots pārāk liels kafijas daudzums.	Izvēlieties nedaudz vājāku kafiju, nospiežot  taustiņu vai samainiet maltās kafijas daudzumu, tad pagatavojiet kafiju vēlreiz.
FILL BEANS CONTAINER (Piepildiet pupiņu tvertni)	Beigušās kafijas pupiņas.	Piepildiet pupiņu tvertni (12. att.)
	Aizsprostojusies maltās kafijas piltuve (A4).	Izmantojot suku, iztukšojiet piltuvi tā, kā aprakstīts sadaļā „Maltās kafijas piltuves tīrīšana” (17. lpp.).
INSERT INFUSER ASSEMBLY (Ievietojiet apļiešanas iekārtu)	Pēc tīrīšanas nav ievietots atpakaļ uzlējuma veidotājs (A17).	Ievietojiet to atpakaļ, vadoties pēc nodaļā „Uzlējuma veidotāja tīrīšana” aprakstītajām darbībām (A17).
GENERAL ALARM (Vispārēja trauksme)	Ierīce no iekšpusē ir ļoti netīra.	Rūpīgi iztīriet ierīces iekšpusi tā, kā aprakstīts sadaļā „Tīrīšana”. Ja pēc tīrīšanas ekrānā joprojām redzams šis paziņojums, sazinieties ar apkalpošanas centru.
EMPTY CIRCUIT (Tukša sistēma) FILL CIRCUIT (Piepildiet sistēmu) HOT WATER (Karsts ūdens) Press OK (Spiediet OK)	Ūdens sistēma ir tukša.	Pagrieziet karstā ūdens/tvaika regulēšanas pogu (B1) pret „I”, līdz paņēve tiek pārtraukta, tad pagrieziet atpakaļ pret „0”. Ja tad, kad tiek laists karstais ūdens vai tvaiks, rodas trauksme, pagrieziet pogu pret „0”, un pēc tam atsāciet paņēvi.
REPLACE FILTER (Nomainiet filtru)	Ūdens filtrs ir nolietojies.	Nomainiet filtru vai izņemiet to ārā tā, kā aprakstīts sadaļā „Ūdens mīkstinātāja filtrs” (20. lpp.).
SET DIAL TO CLEAN (Pagrieziet pogu, lai mazgātu)	Nesen ir ieliets piens un nepieciešams izmazgāt piena tvertnes caurules.	Pagrieziet putu regulēšanas pogu pret CLEAN (Mazgāt) (23. att.).
INSERT WATER SPOUT (Ievietojiet ūdens tekni)	Nav ievietota ūdens tekne vai tā ir ievietota nepareizi.	Ievietojiet ūdens tekni (C3) līdz galam.
INSERT MILK CONTAINER (Ievietojiet piena tvertni)	Piena tvertne nav ievietota pareizi.	Ievietojiet piena tvertni līdz galam.

## Klūmju novēršana

Zemāk uzskaitītas dažas iespējamās ierīces darbības kļūmes.

Ja kļūmi nav iespējams novērst zemāk aprakstītajā veidā, griezieties pēc palīdzības servisa centrā.

<b>Kļūme</b>	<b>Iespējamais iemesls</b>	<b>Risinājums</b>
Kafija nav karsta	Tasītes nav iepriekš sasildītas.	Sasildiet tasītes, tās izskalojot ar karstu ūdeni (Lūdzu, ievērojiet – jūs varat izmantot karstā ūdens funkciju).
	Iestatiet augstu kafijas temperatūru	Pirms kafijas pagatavošanas, uzsildiet uzlējuma veidotāju nospiežot taustiņu
	Uzlējuma veidotājs ir atdzisis, jo pēc pēdējās kafijas pagatavošanas pagājušas 2-3 minūtes.	Iestatiet augstāku kafijas temperatūru
Kafija ir vāja vai nav pietiekami krēmīga	Kafija samalta pārāk rupji. Kafija ir vāja vai nav pietiekami krēmīga. Tiek izmantota nepiemērota kafija. Izmantojiet malto kafiju, kas paredzēta Espresso kafijas automātiem.	Pagrieziet maluma regulatoru par vienu iedaļu pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam uz „1” pusi dzirnaviņu darbības laikā. Turpiniet darbību, līdz iegūtais rezultāts ir apmierinošs. Maluma regulēšanas efekts ir pamanāms tikai pēc aptuveni divu tasīšu pagatavošanas, skatīt nodaļu „Kafijas dzirnaviņu iestatīšana”.
	Tiek izmantota nepiemērota kafija	Izmantojiet malto kafiju, kas paredzēta Espresso kafijas automātiem.
Kafija tek pārāk lēni vai tikai pil.	Kafija samalta pārāk smalki.	Pagrieziet maluma regulatoru par vienu iedaļu pulksteņa rādītāju kustības virzienā uz „7” pusi dzirnaviņu darbības laikā (8. zīm.). Turpiniet darbību līdz iegūtais rezultāts ir apmierinošs. Efekts ir manāms tikai pēc 2 kafijas tasīšu izliešanas (skat. sadaļu „Kafijas dzirnaviņu regulēšana”).
Kafija netek pa vienu no iztekām.	Izteka ir bloķēta.	Iztīriet izteku ar zobu bakstāmo kociņu (29. attēls)
Ierīce neieslēdzas	Savienotājs nav pareizi ievietots.	Savienotāju iespraudiet līdz galam kontaktligzdā, kas atrodas ierīces aizmugurē (1. att.).
	Ierīces kontaktdakšīņa nav iesprausta kontaktligzdā.	Iespraudiet kontaktdakšīņu elektrības kontaktligzdā.
	Nav ieslēgts galvenais slēdzis (A14).	Nospiediet galveno slēdzi (2. att.).
Uzlējuma veidotāju nevar izņemt	Ierīce nav atbilstoši izslēgta	Izslēdziet ierīci, nospiežot  taustiņu.
Caur piena tekni neplūst piens.	Piena tvertnes vāks ir netīrs.	Nomazgājiet piena tvertnes vāku tā, kā aprakstīts sadaļā „Piena tvertnes tīrīšana” (18. lpp.).
Pienam ir lieli burbuļi un tas šļācas no piena teknes, vai arī ir maz putu.	Piens nav pietiekami auksts vai nav daļēji attauokots.	Lietojiet attauokotu vai daļēji attauokotu pienu ledusskapja temperatūrā (ap 5 °C). Ja rezultāts nav tāds, kā vēlējaties, pamēģiniet lietot cita zīmola pienu.
	Putu regulēšanas poga nav pareizi noregulēta.	Noregulējiet atbilstoši norādījumiem sadaļā „Kapučīno un kafijas dzērienu ar pienu pagatavošana” (15. lpp.).
	Piena tvertnes vāks vai putu regulēšanas poga ir netīra.	Nomazgājiet piena tvertnes vāku un regulēšanas pogu tā, kā aprakstīts sadaļā „Piena tvertnes tīrīšana” (18. lpp.).
	Karstā ūdens/ tvaika savienojuma sprausla ir netīra.	Notīriet savienojošo sprauslu tā, kā aprakstīts sadaļā „Karstā ūdens/ tvaika savienojuma sprauslas tīrīšana” (18. lpp.).



### **Esminiai įspėjimai dėl saugumo**

- Asmenys, kurių fizinės, jutimo arba protinės galimybės yra sumažėjusios arba neturi pakankamai patirties ir žinių, prietaisu gali naudotis tik tada, jei juos prižiūri arba jie yra apmokyti, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta apie visus su naudojimu susijusius pavojus.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.
- Niekada nevalykite prietaiso jį panardindami į vandenį.

- Prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Jis neskirtas naudoti personalo virtuvėlėse parduotuvėje, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje, ūkiuose, viešbučių, motelių ir kitų apgyvendinimo vietų klientams.
- Jei kištukas ar maitinimo kabelis yra pažeisti, kad būtų išvengta bet kokio pavojaus, juos gali pakeisti tik klientų aptarnavimo įmonė.

### **Tik Europos rinkai:**

- Visada išjunkite prietaisą iš elektros tinklo, kai juo nesinaudojate ilgesnį laiką, taip pat prieš jį surinkdami, išrinkdami arba kai valote.
- Neleiskite vaikams naudotis šiuo prietaisu. Laikykite prietaisą ir jo kabelį vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Asmenys, kurių fizinės, jutimo arba protinės galimybės yra sumažėjusios arba neturi pakankamai patirties ir žinių, prietaisu gali naudotis tik tada, jei juos prižiūri arba juos apmokė, kaip saugiai naudotis prietaisu ir jie supranta apie visus su naudojimu susijusius pavojus.
- Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.



Šiuo ženklu pažymėti paviršiai naudojant įkaista (simbolis yra tik ant kai kurių modeliuose).

### **Svarbios atsargumo priemonės**

#### **Šiame vadove naudojami simboliai**

Svarbūs įspėjimai pažymimi šiais simboliais. Svarbu paisyti šiuos įspėjimus.



#### ***Pavojus!***

Įspėjimo nesilaikymas gali sukelti gyvybei pavojingas elektros šoko traumas.



#### ***Svarbu!***

Įspėjimo nesilaikymas gali sukelti traumas ar prietaiso gedimą.



#### ***Nusideginimopavojus!***

Nesilaikant įspėjimo galima nudegti.



#### ***Dėmesio:***

Šis simbolis nurodo naudotojui svarbius patarimus ar informaciją.



#### ***Pavojus!***

Tai elektrinis prietaisas, netinkamas jo naudojimas gali sukelti elektros smūgio pavojų.

Todėl būtina laikytis šių saugos įspėjimų:

- Niekuomet nelieskite prietaiso šlapiomis rankomis.
- Niekuomet neimkite už kištuko šlapiomis rankomis.
- Įsitinkinkite, kad naudojamas elektros lizdas yra laisvai prieinamas visą laiką, kad jei prireiktų, prietaisą bet kuriuo metu galima būtų atjungti nuo elektros tinklo.
- Kištuką ištraukite iš maitinimo lizdo. Niekuomet netraukite už maitinimo kabelio, nes galite jį pažeisti.
- Norint visiškai atjungti prietaisą, ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
- Jei aptikote prietaiso gedimą, nebandykite jo taisyti patys.

Išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo ir kreipkitės į Klientų aptarnavimo skyrių.

- Prieš valydamis prietaisą jį išjunkite, ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir leiskite atvėsti.



#### **Svarbu:**

Visas pakuotės dalis (plastikinius maišelius, putų polistireną) laikykite toliau nuo vaikų.



#### **Nudegimų pavojus**

Šis prietaisas įkaitina vandenį bei darbo metu gali skleisti karštus garus.

Venkite kontakto su vandens tiškais ar karštais garais.

Kai prietaisas veikia, puodelių padėkliukas (A6) gali labai įkaisti.

#### **Tikslinis naudojimas**

Šis prietaisas skirtas ir pagamintas kavos ir karštų gėrimų gaminimui.

Netinkama ir pavojinga naudoti kitais tikslais. Gamintojas neatsakingas už žalą, kuri atsiranda netinkamai naudojant prietaisą.

#### **Naudojimo vadovas**

Prieš naudojant prietaisą, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Nesilaikant šio vadovo nurodymų, galima nudegti ar sugadinti prietaisą.

Gamintojas nėra atsakingas už gedimus, kurie kyla dėl šiame naudojimo vadove pateiktų nuorodų nesilaikymo.



#### **Dėmesio:**

Išsaugokite šį naudojimo vadovą.

Jei prietaisas perduodamas kitiems asmenims, kartu būtina perduoti ir šį Naudojimo vadovą.

#### **Įvadas**

Dėkojame, kad pasirinkote šį automatinį espresso ir kapučino kavos aparatą.

Dėkojame, kad pirkote šį automatinį espresso ir cappuccino kavos aparatą.

Tikimės, jūs su malonumu naudositės šiuo prietaisu.

Skirkite kelias minutes ir susipažinkite su šiuo naudojimo vadovu.

Tokiu būdu išvengsite rizikos ir prietaiso apgadinimų.

#### **Raidės skliausteliuose**

Raidės skliausteliuose nurodo į prietaiso aprašymo sutartinius ženklus puslapiuose 2 ir 3.

#### **Gedimų šalinimas ir remontas**

Jei kyla problemų, pirmiausia bandykite jas spręsti naudodamiesi informacija, pateikta skyreliuose “Perspėjimo indikatorių reikšmės” ir “Gedimų radimas”. Jei tai nepadeda išspręsti Jūsų problemos ar Jums reikia daugiau informacijos, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių. Telefonų numerius galite rasti pridėtame “Klientų aptarnavimo įmonių” sąrašė.


Jei jūsų šalies nėra, skambinkite garantijoje nurodytu numeriu. Jei reikalingas remontas, kreipkitės tik į De'Longhi klientų aptarnavimo tarnybą. Adresai pateikiami garantijos pažymėjime, kuris teikiamas kartu su kavos aparatu.

## APRAŠYMAS

---

### Prietaiso aprašymas









( A )


- A1. Kavos pupelių talpos dangtis
- A2. Maltos kavos piltuvo dangtis
- A3. Kavos pupelių talpa
- A4. Maltos kavos piltuvas
- A5 Mygtukas  : įjungia ir išjungia prietaisą (parengties režimas)
- A6 Puodelių padėkliukas
- A7 Karšto vandens ir garo antgališ (nuimamas)
- A8. Kavos piltuvėlis (reguliuojamas aukštis)
- A9. Kondensato surinkimo padėklas
- A10. Padėklas puodeliui
- A11. Lašų surinkimo padėklo lygio indikatorius
- A12. Lašų surinkimo padėklas
- A13. Kavos tirščių talpa
- A14 Pagrindinis jungiklis (ĮJUNGTI/IŠJUNGTI)
- A15. Maitinimo kabelio jungties lizdas
- A16. Kavos virimo įrenginio duralės
- A17. Kavos virimo įrenginys
- A18. Vandens rezervuaras
- A19. Vandens minkštiklio filtro korpusas
- A20. Vandens rezervuaro dangtis
- A21 Kavos malimo reguliatoriaus ratukas


### Jutiklinio ekrano aprašymas

( B )

*Mygtukai panelėje turi dvejopas funkcijas. Tai nurodyta skliausteliuose aprašyme.*

- B1. (  ) ženkliukas: paspaudus ima tekėti karštas vanduo (*Nustatymų meniu – paspauskite, norėdami patvirtinti pasirinkimą*)
- B2. (  ) ženkliukas: paspauskite, norėdami įeiti arba išeiti iš nustatymų meniu.
- B3. Ekranas
- B4. (  ) ženkliukas: paspauskite, norėdami pasirinkti kavos kiekį (*Nustatymų meniu – paspauskite, norėdami peržiūrėti meniu punktus*)
- B5. (  ) stiprumo pasirinkimo ženkliukas: paspauskite, norėdami pasirinkti kavos stiprumą (*Nustatymų meniu – paspauskite, norėdami peržiūrėti meniu punktus*)
- B6. (  ) ženkliukas: paspauskite, norėdami paruošti 2 puodelius kavos naudojant nustatymus, rodomus ekrane
- B7. (  ) ženkliukas: paspauskite, norėdami paruošti 1 puodelį kavos naudojant nustatymus, parodytus ekrane
- B8. (  ) PIENO MENUI ženkliukas: paspauskite, norėdami pasirinkti vieną iš gėrimų, paruošiamų su pienu (LATE KAVA (CAFFELATTE), MAKIJATO (MACCHIATO), KAVA SU PIENU (FLAT WHITE), PIENAS (MILK)).
- B9. (  ) KAPUČINO (CAPUCCINO) ženkliukas: paspauskite, norėdami paruošti kapučino kavą

B10. () ženklukas: paspauskite, norėdami paruošti DIDELĮ Ė kavos puodelį (LONG)

B11. () ženklukas: paspauskite, norėdami paruošti DVIKUBO STIPRUMO kavą (DOPPIO)

### **Priedų aprašymas**

(C)

- C1. Šaukštas maltai kavai matuoti
- C2. Valymo šepetėlis
- C3. Karšto vandens kranelis
- C4. Vandens minkštiklio filtras (tik tam tikruose modeliuose)
- C5. „Kietumo testo“ indikatorius juostelė
- C6. Nukalkinimo priemonė
- C7. Maitinimo kabelis

### **Pieno talpos aprašymas**

(puslapis 2 – D)

- D1. Pieno talpos dangtis
- D2. Putos koregavimo ir VALYMO (CLEAN) ratukas
- D3. Pieno talpa
- D4. Dangčio nuėmimo mygtukas
- D5. Suplakto pieno kranelis (nuimamas)
- D6. Pieno siurbimo vamzdelis

## **PRIEŠ NAUDOJIMĄ**

### **Prietaiso patikrinimas**

Nuėmę pakuotę, patikrinkite ar yra visos produkto dalys ir priedai ir ar jis nėra apgadintas. Nenaudokite prietaiso, jei aptikote vizualių apgadinimų. Susisiekite su De'Longhi Klientų aptarnavimo tarnyba.

### **Prietaiso montavimas**



#### ***Svarbu!***

Montuojant jūsų prietaisą būtina atsižvelgti į šiuos saugos įspėjimus:

- Prietaisas skleidžia karštį. Pastatę prietaisą ant darbinio paviršiaus, palikite apie 3 cm atstumą tarp prietaiso galinės bei šoninių sienelių ir mažiausiai 15 cm virš kavos aparato.
- Patekęs į prietaisą vanduo gali sukelti gedimą. Nestatykite prietaiso arti čiaupų ar kriauklių.
- Prietaisas gali sugesti, jei užšąla jame esantis vanduo. Nemontuokite prietaiso patalpoje, kur temperatūra gali nukristi žemiau užšalimo taško.
- Išdėstykite maitinimo kabelį taip, kad jis neitų per aštrias briaunas ir nesiliestų su karštais paviršiais (pvz. elektrine kaitlente).

### **Prietaiso įjungimas**



#### ***Svarbu!***

Patikrinkite ar maitinimo tinklo įtampa sutampa su reikšme, nurodyta techninių duomenų plokštelėje prietaiso apatinėje pusėje.

Junkite prietaisą tik į tinkamai įžemintą ir įrengtą lizdą su minimaliu srovės nominalu.

Jei maitinimo lizdas neatitinka prietaiso kištuko, kvalifikuotas profesionalas gali pakeisti kištuką tinkamu.



### Prietaiso paruošimas




#### **Atkreipkite dėmesį:**


- Kava buvo naudojama gamyklinėms bandymams atlikti, todėl visiškai normalu, jei malūnėlyje rasite kavos likučių. Tačiau mes garantuojame, kad kavos aparatas yra naujas.
- Kuo anksčiau nustatykite vandens kietumą, kaip nurodyta skyriuje „Vandens kietumo nustatymas“.

1. Maitinimo kabelio jungtį įkiškite į lizdą, esantį prietaiso galinėje sienelėje ir įjunkite prietaisą į elektros tinklą (1 pav.). Įsitinkinkite, kad pagrindinis jungiklis yra įjungtas (2 pav.).
2. Išimkite vandens talpą (3 pav.), atidarykite dangtį (4 pav.), pripilkite šviežio vandens iki MAX žymos, uždekite dangtį ir įdėkite talpą atgal į prietaisą.

Pirmiausia, pasirinkite kalbą, spausdami  arba  rodykles (5 pav.) arba palaukite, kol ekrane bus parodytos kalbos, apytikriai 3 sekundžių intervalais:

3. Kai pasirodys Jūsų pageidaujama kalba, paspauskite ir kelias sekundes palaikykite  mygtuką (6 pav.), kol kalba bus nustatyta (pvz., ENGLISH set (nustatyta ANGLŲ kalba).

Atlikite veiksmus, nurodytus prietaiso ekrane:

4. “INSERT WATER SPOUT” (ĮSTATYKITE VANDENS VAMZDELĮ):  
Įsitinkinkite, kad karšto vandens vamzdelis yra įstatytas į jungiamąjį antgalį ir po juo padėkite mažiausiai 100 ml tūrio talpą (7 pav.).
5. Ekrane rodoma “HOT WATER Press OK” (KARŠTAS VANDUO, paspauskite GERAI);
6. Patvirtinkite, paspausdami  ženkliuką (6 pav.). Iš kranelio pradeda tekėti karštas vanduo, po to prietaisas automatiškai išsijungia.

Kavos aparatas dabar yra paruoštas naudojimui.

#### **Atkreipkite dėmesį:**

- Naudojantis prietaisu pirmą kartą, jums reiks paruošti 4-5 puodelius kavos arba 4-5 puodelius kapučino kavos, kol prietaisas pradės ruošti tinkamos kokybės kavą.
- Ruošiant pirmuosius 5-6 puodelius kapučino kavos, galite girdėti verdančio vandens garsą. Tai normalu. Vėliau garsas tampa tylėsnis.
- Norint dar labiau mėgautis kava ir pagerinti prietaiso veikimą, rekomenduojame įstatyti vandens minkštinimo filtrą, kaip aprašyta skyriuje “Vandens minkštinimo filtras (20 psl.). Jeigu Jūsų modelio komplektacijoje filtro nėra, jį galite įsigyti De’Longhi klientų aptarnavimo skyriuose.

### PRIETAISO ĮJUNGIMAS



#### **Dėmesio!**

- Prieš įjungdami prietaisą įsitinkinkite, kad nuspaustas pagrindinis jungiklis (pav. 2).

- Kaskart įjungiant prietaisą, atliekamas automatinis išankstinio įkaitinimo ir praplovimo ciklas, kurių nutraukti negalima. Prietaisas bus pasirengęs darbui, tik pasibaigus šiam ciklui.



### **Nusideginimo pavojus!**

Praplovimo metu nedidelis karšto vandens kiekis išbėga per kavos piltuvėlį ir subėga į lašų surinkimo padėklą po juo.

Venkite kontakto su vandens tiškais.

- Norint įjungti prietaisą, paspauskite mygtuką (pav. 8).  
Ekrane rodomas užrašas “Heating up, Please wait” (Šyla, prašome palaukti).

Kai prietaisas išyla, užrašas pasikeičia į “Rinsing” (Plaunama). Prietaisas šildo virintuvą ir vidaus įrengimus, po juos varinėdamas karštą vandenį.

Prietaisas yra pakankamai įsušilęs, kai ekrane pasirodo užrašas, nurodantis kavos skonį ir kiekį.

## **PRIETAISO IŠJUNGIMAS**

Kaskart išjungus kavos aparatą po naudojimo, jis paleidžia automatinį praplovimo ciklą.



### **Nusideginimo pavojus!**

Praplovimo metu išbėga nedidelis kiekis karšto vandens iš kavos piltuvėlio.

Venkite kontakto su vandens tiškais.

- Norint išjungti prietaisą, paspauskite mygtuką (pav. 8).
- Prietaisas atlieka praplovimo ciklą, tuomet ekrane pasirodo užrašas “Turning off Please wait” (Išsijungia, prašome palaukti) ir prietaisas išsijungia (parengties režimas).



### **Dėmesio!**

Jei kurį laiką neketinate naudotis prietaisu, ištraukite kištuką iš maitinimo lizdo:

- Pirmą išjunkite prietaisą, paspausdami mygtuką (pav. 8);
- Paspauskite pagrindinį jungiklį ant prietaiso šono (2 pav.).



### **Svarbu!**

Niekuomet nespauskite pagrindinio jungiklio veikiant prietaisui.

## **MENIU NUSTATYMAI**

Norėdami įeiti į nustatymų meniu, spauskite ženkliuką (B2). Rinkitės nustatymus iš meniu, spausdami arba (5 pav.).

### **Plovimas**

Naudokite šią funkciją, kai norėsite, kad karštas vanduo imtų tekėti iš kavos kranelio (A8) ir iš karšto vandens kranelio (C3), jei įstatytas, kad būtų išvalomi ir įšildytų prietaiso vidaus įrengimus. Po kavos ir karšto vandens kraneliais padėkite mažiausiai 100 ml tūrio indą.

Norėdami įjungti funkciją, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite ( $\overset{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ ) ženkliauką (B2), kad įeiturėte į menui;
2. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) arba ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ), kol ekrane atsiras užrašas “Rinsing” (Plovimas);
3. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliauką (6 pav.), ekrane atsiras užrašas “Confirm?” (Patvirtinti?);



### **Svarbu! Nudgimo pavojus.**

Nepalikite prietaiso be priežiūros, kol iš jo teka karštas vanduo.

4. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliauką. Po kelių sekundžių pradės tekėti karštas vanduo - pirmasias iš kavos kranelio, tada iš karšto vandens kranelio (jei įstatytas). Karštas vanduo valo ir šildo prietaiso vidaus įrenginius.



### **Atkreipkite dėmesį!**

- Norėdami sustabdyti vandens tekėjimą, paspauskite bet kurį ženkliauką.
- Jei prietaisu nesinaudojate daugiau nei 3-4 dienas, įjungus prietaisą, norėdami vėl juo naudotis, labai rekomenduojame atlikti 2-3 plovimus.

### **Nukalkinimas**

Nukalkinimo taisyklių ieškokite 18 psl.

### **Filtro montavimas**

Nurodymų, kaip sumontuoti filtrą, ieškokite skyriuje “Vandenį minkštinantis filtras” (20 psl.).

### **Kalkių nuosėdų filtro keitimas (jei jis yra)**

Nurodymų, kaip pakeisti filtrą, ieškokite skyriuje “Vandenį minkštinantis filtras” (20 psl.).

### **Laiko nustatymas**

Norėdami ekrane nustatyti laiką, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite ( $\overset{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ ) ženkliauką, kad įeiturėte į menui;
2. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) arba ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Adjust time” (Nustatykite laiką);
3. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliauką (3 pav.). Ekrane žybsės valandos;
4. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) arba ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ), kad pakeistumėte valandą;
5. Norėdami patvirtinti, paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliauką. Žybsės minutės;
6. Paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) arba ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ), kad pakeistumėte minutes;
7. Norėdami patvirtinti, paspauskite ( $\overset{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliauką.

Laikas nustatytas. Paspauskite ( $\overset{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ ) ženkliauką, kad išeitumėte iš menui.

### **Automatinis paleidimas**

Norėdami, kad prietaisas būtų pasiruoštas naudojimui tam tikru metu (pavyzdžiui, ryte) ir galėtumėte iškart paruošti kavą, galite nustatyti automatinį paleidimo laiką.
















### **Atkreipkite dėmesį!**

Norėdami, kad ši funkcija veiktų, turite teisingai nustatyti laiką.





Norėdami, nustatyti automatinį paleidimą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite () ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Auto-start” (Automatinis paleidimas);
3. Paspauskite () mygtuką (3 pav.). Ekrane pasirodys užrašas “Enable?” (Nustatyti?);
4. Patvirtinkite, paspaudę () ženkliuką;
5. Paspauskite () arba () kad pasirinktumėte valandą;
6. Patvirtinkite, paspausdami () ženkliuką;
7. Paspauskite () arba () kad nustatytumėte minutes;
8. Patvirtinkite, paspausdami () ženkliuką;
9. Paspauskite () ženkliuką norėdami išeiti iš meniu.

Patvirtinus laiką, automatinio paleidimo aktyvavimą nurodo () simbolis, rodomas ekrane, kartu su laiku.









Norėdami išjungti funkciją:

1. Pasirinkite automatinį paleidimą iš meniu;
2. Paspauskite () ženkliuką. Ekrane pasirodys užrašas “Disable?” (Išjungti?);
3. Patvirtinkite, paspausdami () ženkliuką.

() simbolis ekrane neberodomas.

### Automatinis išsijungimas (parengties režimas)

Automatinį išsijungimą galite nustatyti taip, kad prietaisas išsijungtų po 15 arba 30 minučių, arba 1, 2 arba 3 valandų. Norėdami nustatyti automatinį išsijungimą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:





1. Paspauskite () ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Auto-off” (Automatinis išsijungimas);
3. Paspauskite () ženkliuką (6 pav.);
4. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys pageidaujamas veikimo laikas (15 arba 30 minučių, arba 1, 2 arba 3 valandos);
5. Patvirtinkite, paspausdami () ženkliuką;
6. Paspauskite () ženkliuką norėdami išeiti iš meniu.



Automatinis išsijungimas yra užprogramuotas.

### Energijos taupymas

Naudokite šią funkciją, norėdami įjungti arba išjungti energijos taupymo režimą. Įjungus funkciją, ji sumažina energijos suvartojimą atsižvelgiant į Europines direktyvas.

Norėdami įjungti arba išjungti energijos taupymą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite () ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Energy saving” (Energijos taupymas);
3. Paspauskite () ženkliuką (6 pav.). Ekrane pasirodys užrašas “Disable?” (Išjungti?) (arba “Enable?” (Įjungti?)), jeigu funkcija buvo išjungta);

4. Paspauskite () ženkliauką, kad išjungtumėte (arba įjungtumėte) energijos taupymo režimą;
5. Paspauskite () ženkliauką norėdami išeiti iš meniu.

Įjungus šią funkciją, kai aparatas kurį laiką nenaudojamas, ekrane pasirodo užrašas “Energy saving” (Energijos taupymas).










### **Atkreipkite dėmesį!**

- Įjungus energijos taupymo režimą, praeina kelios sekundės, kol aparatas paruošia pirmą kavą, kapučino kavą ar kavos gėrimą su pienu, nes prietaisas turi dar kartą įkaisti.
- Norėdami paruošti bet kurį gėrimą, paspauskite bet kurį ženkliauką, kad išeitumėte iš energijos taupymo režimo, tada paspauskite to gėrimo ženkliauką, kurį norite paruošti.
- Įdėjus pieno talpą, “Energy saving” (Energijos taupymas) neįsijungia.

### **Temperatūros nustatymas**

Norėdami pakeisti vandens, kurį naudojate kavai ruošti, temperatūrą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:









1. Paspauskite () ženkliauką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Set temperature” (Temperatūros nustatymas);
3. Paspauskite () ženkliauką (6 pav.);
4. Paspauskite () arba (), kol ekrane pasirodys pageidaujama temperatūra ((●) = žema; (●●●●●) = maksimumas);
5. Patvirtinkite paspausdami (\*) ženkliauką;
6. Paspauskite () ženkliauką norėdami išeiti iš meniu.

### **Vandens kietumo nustatymas**

Paaikškinimus, kaip nustatyti vandens kietumą, rasite 19 puslapyje.

### **Kalbos nustatymas**

Norėdami pakeisti kalbą, kuria rodomi užrašai ekrane, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite () ženkliauką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Set language” (Kalbos nustatymas);
3. Paspauskite () ženkliauką (6 pav.);
4. Paspauskite () arba () mygtuką, kol ekrane pamatysite pageidaujamą kalbą;
5. Patvirtinkite, paspausdami () ženkliauką;
6. Ekrane pasirodys žinutė, patvirtinanti pasirinktą kalbą;
7. Paspauskite () ženkliauką norėdami išeiti iš meniu.

### **Garsinis signalas**

Įjungia arba išjungia signalą, skleidžiamą aparato kiekvieną kartą, kai paspaudžiate ženkliauką arba mygtuką, arba kai įdedate/išimate priedą. Norėdami išjungti arba įjungti signalą, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{MENU} \\ \text{ESC} \end{matrix}$ ) ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) arba ( $\begin{matrix} \text{00} \\ \text{▷} \end{matrix}$ ) (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Beep” (Signalas);
3. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) ženkliuką (6 pav.). Ekrane pasirodys užrašas “Disable?” (Išjungti?) (arba “Enable?” (Įjungti?), jeigu funkcija buvo išjungta);
4. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) ženkliuką, kad signalą įjungtumėte (arba išjungtumėte);
8. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{MENU} \\ \text{ESC} \end{matrix}$ ) ženkliuką norėdami išeiti iš meniu.

### Gamykliniai nustatymai (gamyklinių nustatymų gražinimas)

Galima gražinti visus meniu nustatymus ir užprogramuotus kiekius atgal į gamyklinius nustatymus (išskyrus kalbą, kuri išlieka tokia, kokia buvo nustatyta). Norėdami gražinti gamyklinius nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{MENU} \\ \text{ESC} \end{matrix}$ ) ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) arba ( $\begin{matrix} \text{00} \\ \text{▷} \end{matrix}$ ) (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Default values” (Numatytosios reikšmės);
3. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) ženkliuką (6 pav.);
4. Ekrane rodomas užrašas “Confirm?” (Patvirtinti?);
5. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{MENU} \\ \text{ESC} \end{matrix}$ ) ženkliuką norėdami patvirtinti ir išeiti.

### Statistikos funkcija

Ši funkcija parodo statistinius faktus, susijusius su aparatu. Norėdami matyti statistinius faktus ekrane, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{MENU} \\ \text{ESC} \end{matrix}$ ) ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) arba ( $\begin{matrix} \text{00} \\ \text{▷} \end{matrix}$ ) (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Statistics” (Statistika);
3. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{OK} \\ \text{OK} \end{matrix}$ ) ženkliuką (6 pav.);
4. Spausdami dar galite pamatyti:
  - kiek kavos puodelių buvo paruošta;
  - kiek kapučino kavos puodelių kavos gėrimų su pienu buvo paruošta;
  - kiek litrų vandens buvo sunaudota;
  - kiek kartų aparatas buvo nukalkintas;
  - kiek kartų buvo pakeistas vandens minkštinimo filtras.
6. Paspauskite ( $\begin{matrix} \text{MENU} \\ \text{ESC} \end{matrix}$ ) ženkliuką norėdami patvirtinti ir išeiti.

### KAVOS RUOŠIMAS

#### Kavos stiprumo pasirinkimas


Prietaisas iškart yra taip nustatytas, kad ruošų standartinio stiprumo kavą. Jūs galite pasirinkti kavos stiprumą:

Labai švelni  
Švelni  
Standartinė  
Stipri  
Labai stipri

Norėdami pakeisti kavos stiprumą, pakartotinai spauskite ( $\begin{matrix} \text{00} \\ \text{▷} \end{matrix}$ ) ženkliuką (9 pav.) tol,

kol ekrane pasirodys pageidaujamas stiprumas.




### Kavos kiekio, pritekančio į puodelį, pasirinkimas

Prietaisas yra nustatytas taip, kad ruošų standartinį kavos kiekį. Norėdami pasirinkti kavos kiekį, spauskite () ženkliuką (8 pav.), kol pasirodys žinutė, nurodanti pageidaujamą kavos kiekį:

Pasirinkta kava	Kiekis puodelyje (ml)
MANO KAVA	Užprogramuojamas: nuo ~ 20 iki ~ 180
MAŽA	~ 40
STANDARTINĖ	~ 60
DIDELĖ	~ 90
LABAI DIDELĖ	~ 120

### “Mano kavos” kiekio nustatymas

Prietaisas yra nustatytas automatiškai paruošti 30 ml “Mano kavos” (MY COFFEE). Norėdami pakeisti šiuos nustatymus, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Pastatykite puodelį po kavos vamzdeliais (13 pav.).
  2. Paspauskite () ženkliuką kelis kartus (10 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “MY COFFEE” (MANO KAVA).
  3. Laikykite nuspaudę () ženkliuką (B7), kol ekrane pasirodys užrašas “1 MY COFFEE Program quantity” (1 MANO KAVA, nustatykite kiekį) ir iš aparato pradės tekėti kava. Atleiskite ženkliuką.
  4. Iškart po to, kai į puodelį pribėgs toks kavos kiekis, kokio pageidaujate, spauskite () ženkliuką dar kartą.
- Šis kavos kiekis bus išsaugotas atmintyje.

### Kavos malūnėlio reguliavimas

Numatytoji kavos malūnėlio reikšmė – gaminti kavą teisingai, jokių pradinių sureguliuojamų nereikia.

Tačiau, jei pagaminus kelias pirmas kavas pastebėsite, kad kava pernelyg silpna ir nepakankamai kreminė ar pilama pernelyg lėtai (po lašą), tai galima pakeisti, sureguliuojant malimo rupumo diską (pieš. 11).



#### **Dėmesio!**

Malimo rupumo reguliavimo diską galima sukti tik veikiant kavos malūnėliui.



Jei kava pilama pernelyg lėtai ar visai nebėga, pasukite diską viena padala pagal laikrodžio rodyklę „7“ link.

Stipresnei ir labiau kreminei kavai paruošti, pasukite diską viena padala prieš laikrodžio rodyklę „1“ link (nesukite daugiau nei viena padala vienu metu, nes kava bus pilama po lašą). Tokie reguliavimai bus pastebimi tik mažiausiai po 2 pagamintų kavos puodelių. Jei

nesiekėte norimo rezultato, pasukite diską dar viena padala.

### Patarimai karštesnei kavai paruošti

Norint paruošti karštesnę kavą:

- Atlikite plovimo ciklą, pasirinkdami “Rinsing” (Plovimo) funkciją nustatymų meniu (10 psl.)

- pašildykite puodelius, palaikydami juos po karštu vandeniu (naudojant karšto vandens funkciją);
- Nustatymų meniu padidinkite kavos temperatūrą (12 psl.).

### Kavos paruošimas iš kavos pupelių



#### **Svarbu!**

Nenaudokite karamelizuotų kavos pupelių ar kavos pupelių cukruje, nes jos gali prilipti prie kavos malūnėlio ir paversti jį nebenaudojamu.

1. Į talpą pripilkite kavos pupelių (pieš. 12).
2. Po kavos piltuvėliais pastatykite:
  - 1 puodelį, jei norite pagaminti 1 kavą (pieš. 13);
  - 2 puodelius, jei norite pagaminti 2 kavas (pieš. 14).
3. Nuleiskite piltuvėlį kuo arčiau puodelių (pieš. 15). Taip pagaminsite tirštesnę kavą.
4. Paspauskite ženkliuką, atitinkantį pageidaujama kavos puodelių skaičių (vienas puodelis (☐) arba du puodeliai (☐☐)).
5. Ruošimas prasideda. Ruošiamos kavos kiekis rodomas ekrane, kartu su progreso stulpeliu, kuris palaipsniui užsipildo, kol vyksta kavos ruošimas.



#### **Dėmesio!**

- Kavos ruošimas gali būti pertrauktas bet kuriuo momentu, paspaudus piktogramą.
- Kai aparatas baigia gaminti kavą, tam, kad padidintumėte kavos kiekį puodelyje, paspauskite vieną iš kavos piktogramų (per 3 sekundes nuo gaminimo pabaigos). Pagaminus kavą prietaisas bus pasiruošęs pagaminti kitą gėrimą.



#### **Svarbu!**

- Naudojantis aparatu, ekrane gali atsirasti įvairių perspėjančių užrašų (FILL TANK (PRIPILDYKITE TALPĄ), EMPTY GROUNDS CONTAINER (IŠTUŠTINKITE KAVOS TIRŠČIŲ TALPĄ) ir pan.). Jų reikšmės yra paaiškintos skyriuje “Ekrane rodomi užrašai” (23 psl.)
- Norėdami karštesnės kavos, žiūrėkite skyrelį “Patarimai, kaip paruošti karštesnę kavą” (13 psl.)
- Jei kava neteka, o laša, yra per silpna ir puta nepakankamai kremiška arba yra per šalta, skaitykite skyrelį “Problemų sprendimai” (23 psl.).

### Kavos paruošimas iš maltos kavos




#### **Svarbu!**

- Niekada nepilkite kavos pupelių į maltai kavai skirtą talpą, nes galite sugadinti prietaisą.
- Niekuomet nepilkite maltos kavos, aparatui esant išjungtam, nes ji gali patekti į aparato vidų ir užteršti jį. Taip galima sugadinti prietaisą.
- Niekada nepilkite daugiau nei vieno kaušelio kavos, nes galite užteršti kavos aparato vidų arba užkimšti piltuvėlį.



#### **Dėmesio!**

Jei naudojate maltą kavą, vienu kartu galėsite paruošti tik vieną puodelį kavos.

1. Paspauskite () ženkliuką kelis kartus (9 pav.), kol ekrane atsiras užrašas “Pre-ground” (Sumalta).
  2. Atidarykite maltos kavos piltuvėlio dangtį (A2).
  3. Atidarykite maltos kavos talpos dangtelį.
  4. Įsitikinkite, kad talpa neužsikimšusi, tada įdėkite vieną maltos kavos porciją (pav. 13).
  5. Padėkite puodelį po kavos piltuvėliu (pav. 10).
  6. Ruošimas prasideda. Pasirinktas kavos kiekis yra rodomas ekrane, kartu su progreso stulpeliu, kuris palaipsniui užsipildo, kol vyksta kavos ruošimas.
2. Paspauskite ir palaikykite (\*) ženkliuką (B11), kol ekrane atsiras užrašas “Program quantity” (Užprogramuokite kiekį);



### **Dėmesio!**



Jei įjungtas Energijos taupymo režimas, prieš pradėdant gaminti pirmą kavą, jums teks palaukti kelias sekundes.

### **Dvigubo espresso (DOPPIO+) ruošimas naudojant kavos pupeles**

Paruoškite prietaisą sekdami skyriaus “Kavos gaminimas naudojant kavos pupeles” nurodymais, tuomet paspauskite piktogramą  (B11).

### **Dvigubo espresso (DOPPIO+) kavos kiekio reguliavimas**

Prietaisas jau yra nustatytas taip, kad pagamintų apie 120 ml dvigubo espresso (DOPPIO+) kavos. Jei norite pakeisti šiuos nustatymus, darykite taip:

1. Po kavos vamzdeliu pastatykite pakankamai didelį puodelį arba stiklinę (13 pav.).
2. Paspauskite ir palaikykite piktogramą  (B11), kol piktograma ir visos perpėjančios indikatorius išsižiebs 4 kartus;
3. Atleiskite piktogramą . Prietaisas pradės gaminti kavą;
4. Kai į puodelį pribėgs pageidaujamas kiekis kavos, vėl paspauskite piktogramą.


Kavos kiekis, kuris pribėga į puodelį, dabar yra nustatytas.





### **Atkreipkite dėmesį!**

Minimalus kavos kiekis, kurį galite nustatyti yra apie 80 ml.  
Maksimalus kavos kiekis, kurį galite nustatyti yra apie 160 ml.

### **LONG (DIDELĖS) kavos paruošimas iš kavos pupelių**




Paruoškite prietaisą kaip nurodo procedūra, aprašyta skyriuje „Kavos paruošimas iš kavos pupelių“, tada paspauskite  (B10) mygtuką.

### **LONG (DIDELĖS) kavos paruošimas iš maltos kavos**

1. Vadovaukitės 1, 2, 3 ir 4 punktais iš skyrelio “Kavos gaminimas naudojant maltą kavą”. Tuomet paspauskite piktogramą  (B10);
2. Prietaisas pradeda ruošti kavą ir ekrane rodo progreso stulpelį. Ruošimui įpusėjus, pasirodo užrašas “ADD PREGROUND COFFEE, Press OK” (IDĖKITE SUMALTOS KAVOS, paspauskite OK).
3. Įdėkite kavos - vieną nubrauktą matavimo šaukštelį ir paspauskite  (6 pav.).
4. Paruošimas tęsiasi ir prietaisas ekrane rodo progreso stulpelį, kuris palaipsniui užsipildo, kol vyksta kavos ruošimas.

### **LONG (DIDELĖS) kavos kiekio derinimas**

Numatytoji prietaiso reikšmė – automatiškai įpilti 200 ml „LONG“ (DIDELĖS) kavos. Norint pakeisti šį kiekį, atlikite šiuos veiksmus:

1. Pastatykite pakankamai didelį puodelį ar stiklinę po kavos piltuvėliu.
2. Paspauskite ir palaikykite  ženkliuką (B10), kol ekrane atsiras užrašas “Program quantity” (Užprogramuokite kiekį);
3. Atleiskite piktogramą , prietaisas pradės gaminti kavą;
4. Kai į puodelį pribėgs pageidaujamas kiekis kavos, vėl paspauskite piktogramą . Kavos kiekis, kuris pribėga į puodelį, dabar yra nustatytas.



### **Atkreipkite dėmesį!**

Jei naudojate maltą kavą, prietaisas Jus perspės, kad įdėtumėte dar vieną nubrauktą matavimo šaukštelį kavos.

## **KAPUČINO KAVOS IR KAVŲ SU PIENU RUOŠIMAS**



### **Atkreipkite dėmesį!**

- Norėdami išvengti prastos kavos putos ar didelių burbulų, visada išvalykite pieno talpos dangtį ir karšto vandens antgalį, taip kaip aprašyta skyrelyje “Pieno talpos valymas”, 15 ir 18 puslapiuose.
- 

### **Pieno talpos pildymas ir pritvirtinimas**

1. Nuimkite dangtį (17 pav.);
2. Į pieno talpą pripilkite pakankamai pieno, neviršykite MAX lygio žymos ant rankenos (18 pav.). Kiekviena žyma esanti ant peno talpos šono, atitinka apytikriai 100 ml pieno.






### **Atkreipkite dėmesį!**

- Norėdami, kad kavos puta būtų tirštesnė ir tankesnė naudokite liesą arba pusiau liesą atšaldytą pieną (apie 5°C).
  - Jei yra įjungta “Energijos taupymo” funkcija, jums gali tekti kelias sekundes palaukti, kol pradės eiti garas.
3. Įsitinkinkite, kad pieno siurbimo vamzdelis yra tinkamai įstatytas į pieno talpos dangčio apačią (19 pav.).
  4. Vėl uždėkite pieno talpos dangtį.

5. Išimkite karšto vandens vamzdelį (C3) (20 pav.).
6. Pritvirtinkite pieno talpą prie jungiamojo antgalio, maksimaliai jį įkišdami (21 pav.). Pasigirs garsinis signalas (jei ši funkcija yra įjungta).
7. Pastatykite pakankamai didelį puodelį po kavos ir plakto pieno vamzdeliais. Sureguliuokite pieno vamzdelio ilgį (22 pav.). Norėdami, kad jis būtų arčiau puodelio, paprasčiausiai patraukite jį žemyn.
8. Vadovaukitės kiekvienos funkcijos instrukcijomis, nurodytomis žemiau.


### Putos kiekio reguliavimas

Norėdami sureguliuoti pieno putos kiekį ruošiant kapučino kavą ir kavų gėrimus su pienu, pasukite putos reguliavimo ratuką (D2).

Ratuko padėtis	Aprašymas	Rekomenduojama...
	Be putos	LATĖ KAVA/PIENAS (karštas pienas)
	Minimali puta	MAKIJATO KAVA/KAVA SU PIENU
	Maksimali puta	KAPUČINO KAVA/PIENAS (plaktas pienas)




### Kapučino kavos ruošimas

Ženkliukas (B9), esantis ant valdymo skydelio, leidžia automatiškai paruošti KAPUČINO kavą. Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Pripildykite ir pritvirtinkite pieno talpą taip, kaip aprašyta aukščiau.
2. Pasukite putos kiekio reguliavimo ratuką, esantį ant pieno talpos dangčio, į padėtį, kuri atitinka pageidaujamą putos kiekį (vadovaukitės prieš tai buvusia lentele).
3. Paspauskite () CAPPUCINO ženkliuką (B9). Ekране pasirodo pasirinkto gėrimo pavadinimas, kartu su progreso stulpeliu, kuris palaipsniui užsipildo, kol ruošiama kava.
4. Po kelių sekundžių iš pieno vamzdelio į puodelį, pastatytą žemiau, išteka suplaktas pienas. Tada aparatas automatiškai sustabdo pieno tekėjimą ir ruošia kavą.

### “PIENO MENU” gėrimų ruošimas

Be aukščiau aprašytų gėrimų, prietaisas automatiškai ruošia LATE KAVĄ, MAKIJATO KAVĄ, KAVĄ SU PIENU ir PIENĄ. Norėdami paruošti šiuos gėrimus, atlikite toliau nurodytus veiksmus.

1. Pripildykite ir pritvirtinkite pieno talpą taip, kaip aprašyta aukščiau.
2. Pasukite putos kiekio reguliavimo ratuką, esantį ant pieno talpos dangčio, į padėtį, kuri atitinka pageidaujamą putos kiekį.
3. Paspauskite () MILK MENU (PIENO MENU) ženkliuką (B8).
4. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys pageidaujamas gėrimas (CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK (LATĖ KAVA, MAKIJATO KAVA, KAVA SU PIENU, PIENAS)).
5. Paspauskite (\*) ženkliuką (B2), kad prasidėtų gėrimų ruošimas;
6. Po kelių sekundžių iš pieno vamzdelio į puodelį, pastatytą žemiau, išteka suplaktas pienas. Tada aparatas automatiškai sustabdo pieno tekėjimą ir ruošia



kavą.



### **Atkreipkite dėmesį: bendri nurodymai ruošiant visus gėrimus su pienu**

- Norėdami nutraukti kavos ruošimą, paspauskite atitinkamą ženkliuką.
- Norėdami padidinti kavos arba pieno kiekį puodelyje, aparatui baigiant gaminti kavą, paspauskite ir palaikykite (3 sekundes) ženkliuką, kuris atitinka ruošiamą gėrimą.
- Išėmę pieno talpą iš šaldytuvo, kambario temperatūroje jos ilgai nelaikykite. Kuo pienas šiltesnis (tinkamiausias yra 5°C), tuo prastesnė bus puta.

## **Pieno talpos valymas po naudojimo**



### **Svarbu! Nudėgimo pavojus**

Valant vidinius pieno talpos vamzdelius, iš plakto pieno vamzdelio išteka truputį karšto vandens ir garo. Venkite kontakto su vandens purslais.

“SET DIAL TO CLEAN” (NUSTATYKITE RATUKĄ Į VALYMO PADĖTĮ)

užrašas žybsi ekrane kiekvieną kartą, kai naudojate pieno funkciją. Norėdami pašalinti visas pieno liekanas, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

- 1 Palikite pieno talpą aparate (nereikia jos ištuštinti);
- 2 Po plakto pieno vamzdeliu padėkite puodelį ar kitą indą (22 pav.).
- 3 Pasukite putos reguliavimo ratuką į “CLEAN” (VALYMO) padėtį (23 pav.). Ekrane pasirodys ir palaipsniui užsipildys progreso stulpelis, kartu su užrašu “Cleaning underway” (Valoma). Valymas sustoja automatiškai.
- 4 Pasukite ratuką atgal į vieną iš putos pasirinkimo padėčių.
- 5 Išimkite pieno talpą ir kempinėle visada išvalykite antgalį (24 pav.).



### **Atkreipkite dėmesį!**

- Jeigu jums reikia paruošti daug gėrimų su pienu, prieš valydami talpą palaukite, kol bus paruoštas paskutinis gėrimo puodelis.
- Pieno talpą galite laikyti šaldytuve.
- Kartais, norint išvalyti, turėsite palaukti, kol prietaisas įšils.

## **Kavos ir pieno kiekio puodelyje nustatymas CAPPUCINO programai**

Prietaisas yra nustatytas taip, kad automatiškai ruošia standartinius kiekius.

Norėdami šiuos kiekius pakeisti, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Padėkite puodelį po kavos ir pieno vamzdeliais (22 pav.).
2. Paspauskite ir palaikykite (☕) CAPPUCINO ženkliuką (B9), kol ekrane pasirodys gėrimo pavadinimas ir užrašas “PROGRAM MILK” (NUSTATYKITE PIENO KIEKĮ).
3. Atleiskite ženkliuką. Iš prietaiso pradės tekėti pienas.
4. Tuomet, kai į puodelį pritekės pageidaujamas kiekis pieno, paspauskite ženkliuką dar kartą.
5. Iš prietaiso nustos tekėti pienas ir, priklausomai nuo Jūsų pasirinkto gėrimo, po kelių sekundžių iš prietaiso į puodelį pradės tekėti kava. Ekrane atsiras pasirinkto gėrimo pavadinimas ir užrašas “PROGRAM COFFEE”

(NUSTATYKITE KAVOS KIEKĮ).







6. Tuomet, kai į puodelį pritekės pageidaujamas kiekis kavos, paspauskite ženkliuką dar kartą. Iš prietaiso nustos tekėti kava.

Aparatas dabar yra nustatytas ir ruoš naujus pieno ir kavos kiekius.

### **Kavos ir pieno kiekio puodelyje nustatymas PIENO MENU programos gėrimams**

Prietaisas yra nustatytas taip, kad automatiškai ruošia standartinius kiekius.

Norėdami šiuos kiekius pakeisti, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Paspauskite () MILK MENU (PIENO MENU) ženkliuką (B8).
2. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane pasirodys pageidaujamas gėrimas (CAFFELATTE, MACCHIATO, FLAT WHITE, MILK (LATĖ KAVA, MAKIJATO KAVA, KAVA SU PIENU, PIENAS)).
3. Paspauskite ir palaikykite () ženkliuką (6 pav.), kol ekrane atsiras gėrimo pavadinimas ir užrašas “PROGRAM MILK” (NUSTATYKITE PIENO KIEKĮ).
4. Atleiskite ženkliuką. Iš prietaiso pradės tekėti pienas.
5. Kai į puodelį pritekės pageidaujamas kiekis pieno, paspauskite () ženkliuką.
6. Iš prietaiso nustos tekėti pienas ir, priklausomai nuo Jūsų pasirinkto gėrimo, po kelių sekundžių iš prietaiso į puodelį pradės tekėti kava. Ekrane atsiras pasirinkto gėrimo pavadinimas ir užrašas “PROGRAM COFFEE” (NUSTATYKITE KAVOS KIEKĮ).
7. Tuomet, kai į puodelį pritekės pageidaujamas kiekis kavos, paspauskite () ženkliuką dar kartą. Iš prietaiso nustos tekėti kava.

Aparatas dabar yra nustatytas ir ruoš naujus pieno ir kavos kiekius.

### **KARŠTO VANDENS TIEKIMAS**





**Svarbu! Nudėgimo pavojus.**

Niekada nepalikite aparato be priežiūros, kol bėga karštas vanduo.



**Atkreipkite dėmesį!**

Jei “Energijos taupymo” režimas yra įjungtas, gali būti, kad Jums teks palaukti kelias sekundes, kol pradės tekėti karštas vanduo.

1. Įsitikinkite, kad karšto vandens vamzdelis yra tinkamai pritvirtintas (7 pav.).
2. Pastatykite talpą po vandens vamzdeliu (taip arti, kaip įmanoma, kad išvengtumėte tiškaly) (4 pav.).
3. Paspauskite () ženkliuką (**B1**). Ekrane atsiras užrašas “HOT WATER” (KARŠTAS VANDUO) ir progreso stulpelis, kuris palaipsniui užsipildys, kol vyks ruošimas.
4. Iš aparato priteka apie 250 ml karšto vandens, tada tekėjimas sustoja automatiškai. Norėdami nutraukti karšto vandens tiekimą rankiniu būdu, paspauskite () ženkliuką dar kartą.

### **Automatiškai pribėgančio vandens kiekio keitimas**

Prietaisas yra nustatytas taip, kad automatiškai pribėga 250 ml karšto vandens.

Norėdami pakeisti šiuos kiekius, atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Po vamzdeliu padėkite talpą (7 pav.).
  2. Spauskite ( $\frac{C.P.}{OK}$ ) ženkliuką tol, kol ekrane pasirodys užrašas “HOT WATER Program Quantity” (KARŠTAS VANDUO, nustatykite kiekį), tada atleiskite ( $\frac{C.P.}{OK}$ ) ženkliuką.
  3. Kai į puodelį pritekės pageidaujamas kiekis vandens, paspauskite ( $\frac{C.P.}{OK}$ ) ženkliuką dar kartą.
- Aparatas dabar yra nustatytas ir ruoš naują kiekį.

## VALYMAS

---

### Aparato valymas

Šias aparato dalis būtina reguliariai valyti:

- kavos tirščių talpą (A13),
  - lašų surinkimo padėklą (A12),
  - vandens rezervuarą (A18),
  - kavos piltuvėlius (A8),
  - maltos kavos talpą (A2),
  - siurblių (A17), kuris prieinamas atidarius aptarnavimo dureles (A16),
  - jutiklinį ekraną (B)
- 
- pieno talpa (D)



### **Svarbu!**

- Prietaiso valymui nenaudokite tirpiklių, šiurkščių valymo priemonių ar alkoholio. De'Longhi pusiau automatiniai kavos aparatai nereikalauja cheminių gaminių naudojimo prietaiso valymui.
- Nei vienos prietaiso detalės, išskyrus pieno talpą (D), negalima plauti indaplovėje.
- Nenaudokite metalinių daiktų apnašoms ar kavos likučiams šalinti, nes jie gali subraižyti metalinius ar plastikinius paviršius.

### Kavos tirščių talpos valymas

Kai ekrane žybsi indikatorius, tirščių talpą reikia ištuštinti ir išvalyti. Negalite ruošti kavos, kol neišvalėte tirščių talpos.

Net jei kavos tirščių talpa nepersipildė, šis pranešimas bus rodomas po 72 valandų po pirmos kavos paruošimo. Kad 72 valandos būtų apskaičiuotos teisingai, neišjunkite aparato pagrindiniu jungikliu.



### **Svarbu! Nudėgimų pavojus**

Ruošiant kelis kapučino kavos puodelius vieną po kito, metalinis puodelių padėklas įkaista. Prieš jį liedsdami, palaukite, kol padėklas atvės ir imkite tik iš priekio.

Valymui (esant įjungtam aparatui):

- Išimkite lašų surinkimo padėklą (pav. 25), išpilkite vandenį ir išplaukite.
- Išpilkite kavos tirščius iš kavos tirščių talpos (A13), gerai išplaukite, kad pašalinti visus likučius nuo dugno. Tai galima padaryti mentele arba į komplektą įtrauktu šepetėliu (C2).
- Išimkite, ištuštinkite ir išvalykite (A9) nulašėjimo padėklą (pav. 26).



### **Svarbu!**

Išimdami lašų surinkimo padėklą, būtina išmesti kavos tirščius iš kavos tirščių talpos, net jei joje nedaug tirščių.

Jei taip nepadarote, vėliau gaminant kavą, tirščių talpa gali persipildyti ir užkimšti aparatą.

### **Lašų surinkimo ir kondensato padėklo valymas**



#### **Svarbu!**

Lašų surinkimo padėkle (A12) įrengtas lygio indikatorius (raudonas) (A11), parodantis jame esančio vandens lygį (pav. 27).

Būtina išpilti vandenį iš lašų surinkimo padėklo ir išplauti jį, kol indikatorius neišsikišo iš už puodelio padėklo, kitaip vanduo gali persipilti per kraštus ir sugadinti prietaisą, paviršius, ant kurio jis stovi ar gretimus paviršius.

Norint išimti lašų surinkimo padėklą:

1. Ištraukite lašų surinkimo padėklą ir kavos tirščių talpą (pav. 25);
2. Ištuštinkite ir išvalykite lašų surinkimo padėklą ir kavos tirščių talpą (A13);
3. Patikrinkite kondensato padėklą (A9), jei reikia, išpilkite iš jo vandenį;
4. Įstatykite lašų surinkimo padėklą ir kavos tirščių talpą į vietą.

### **Kavos aparato vidaus valymas**



#### **Elektros smūgio pavojus!**

Prieš valant vidines dalis aparatą būtina išjungti (žr. „Išjungimas“) ir ištraukti kištuką iš maitinimo lizdo. Niekuomet nemerkite kavos aparato į vandenį.

1. Reguliariai tikrinkite (maždaug kartą per savaitę), ar neužsiteršė aparato vidus (prieinamas, nuėmus lašų surinkimo padėklą (A12)). Jei reikia, į komplektą įtrauktu šepetėliu (C2) ir kempine pašalinkite kavos likučius.
2. Pašalinkite likučius dulkių siurbliu (pav. 28).

### **Vandens rezervuaro valymas**

1. Reguliariai (maždaug kartą per mėnesį ir kaskart keičiant vandens minkštiklio filtrą (C4) (jei yra) nuvalykite vandens rezervuarą (A18) drėgna šluoste su nedideliu plovimo priemonės kiekiu.
2. Išimkite filtrą (jei yra) ir praplaukite po tekančiu vandeniu.
3. Pakeiskite filtrą (jei yra), pripilkite į rezervuarą šviežio vandens ir įstatykite į vietą.
  1. (Taikoma tik modeliams su vandens minkštinimo filtrais). Paleiskite apie 100 ml karšto vandens, kad vėl aktyvuotumėte filtrą.

### **Kavos piltuvėlių valymas**

1. Reguliariai plaukite kavos piltuvėlius kempine ar šluoste (pav. 29).
2. Patikrinkite, kad kavos piltuvėlių angos nebūtų užsikimšusios. Jei reikia, pašalinkite kavos likučius dantų krapštuku (pav. 29).

### **Maltos kavos talpos valymas**

Reguliariai (maždaug kartą per mėnesį) patikrinkite, ar neužsikimšęs maltos kavos talpa (A4).

Jei riekia, pašalinkite kavos likučius į komplektą įtrauktu šepetėliu (C2).

### **Kavos virimo įrenginio valymas**

Įrenginį (A17) reikia valyti kartą per mėnesį.

#### **⚠ Svarbu!**

Įrenginio negalima ištraukti, esant įjungtam aparatui.

1. Įsitinkinkite, kad aparatas buvo tinkamai išjungtas (žr. „Išjungimas“).
2. Atidarykite skyriaus dureles (pav. 30) dešinėje prietaiso pusėje.
3. Paspauskite abu raudonus atlaisvinimo mygtukus ir tuo pačiu metu ištraukite įrenginį (pav. 31).
4. Įmerkite įrenginį į vandenį ir palikite 5 minutėms, tada praplaukite po vandeniu.

#### **⚠ Svarbu!**

*PLAUKITE TIK VANDENIU*

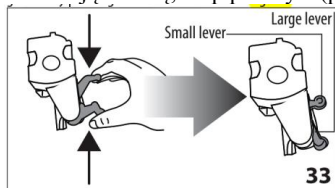
*NENAUDOKITE PLOVIMO PRIEMONIŲ – NEPLAUKITE INDAPLOVĖJE*

Plaukite įrenginį be plovimo skysčio, priešingu atveju jį galima sugadinti.

5. Įrenginyje likusiems kavos likučiams pašalinti naudokite šepetėlį (C2).
6. Po valymo įstatykite įrenginį, įstumdami jį į vidinę atramą (pav. 32), tada iki galo įstumkite PUSH simbolį, kol jis užsifiksuos vietoje.

#### **i Dėmesio!**

Jei įrenginys sunkiai įsistato, prieš statydami pasirinkite teisingą dydį, paspausdami ant dviejų svirčių, kaip parodyta (pav. 33).



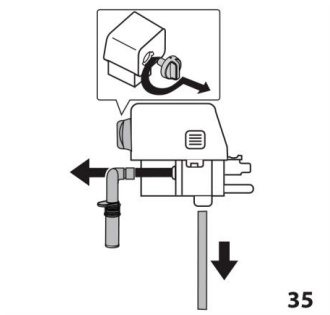
8. Įstatę, įsitinkinkite, kad iššoko abu raudonieji mygtukai (pav. 34).

9. Uždarykite siurblio dureles (A16).

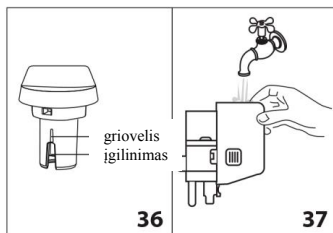
### **Pieno talpos valymas**

Norėdami, kad pieno plakiklis veiktų tinkamai, valykite pieno talpą kas dvi dienas. Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Nuimkite pieno talpos dangtį (17 pav.).
2. Nuimkite pieno ir siurbimo vamzdelius (35 pav.).
3. Pasukite putos reguliuotoją prieš laikrodžio rodyklę į “INSERT” (ĮSTATYTI) padėtį (35 pav.) ir jį ištraukite.



4. Kruopščiai išplaukite visas detales karštu vandeniu ir švelniu plovimo skysčiu. Visas detales galima plauti viršutiniame indaplovės skyriuje. Įsitinkite, kad įgilinime ir griovelyje, esančiuose po ratuku, nėra jokių pieno liekanų. Jei reikia, išvalykite griovelį dantų krapštuku.



5. Putos nustatymo ratuko vietą išplaukite iš vidaus, po tekančiu vandeniu (37 pav.)
6. Patikrinkite, ar vamzdeliai nėra užsikimšę pieno nuosėdomis.
7. Ratuką (turi atitikti žodį "INSERT" (ĮSTATYTI)), pieno ir siurbimo vamzdelius įstatykite atgal į vietą.
8. Ant pieno talpos uždėkite dangtį.

### Karšto vandens/garo jungiamojo antgalio valymas

Kiekviena kartą, kai ruošiate pieną, išvalykite jungiamąjį antgalį su kempine, kad iš tarpiklių pašalintumėte pieno liekanas (24 pav.).

### NUKALKINIMAS

Nukalkinkite aparatą tada, kai ekrane žybsi užrašas "DESCALE" (NUKALKINTI).

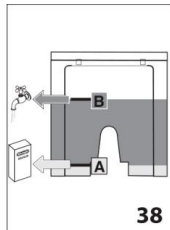


#### **Svarbu!**

- Nukalkinimo priemonė savo sudėtyje turi rūgštis, kurios gali dirginti odą ir akis. Svarbu laikytis gamintojo saugos įspėjimų, nurodytų ant nukalkinimo priemonės pakuotės, ir įspėjimų, susijusių su procedūra, kurios reikia laikytis patekimo ant odos ar į akis atveju.

- Naudokite tik De'Longhi nukalkinimo priemonę. Netinkamos priemonės naudojimas ir/ar neteisingai atliktas nukalkinimas gali sukelti gedimus, kurių neapima gamintojo garantija.

1. Įjunkite kavos aparatą.
2. Paspauskite ( $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ ) ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
3. Paspauskite ( $\frac{\text{☑}}{\text{◀}}$ ) arba ( $\frac{\text{00}}{\text{▶}}$ ) (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Descaling” (Nukalkinimas).
4. Paspauskite ( $\frac{\text{☑}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką (6 pav.), ekrane pasirodys užrašas “Confirm?” (Patvirtinti?). Paspauskite ( $\frac{\text{☑}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad patvirtintumėte.
5. Rodomas „EMPTY DRIP TRAY“ (IŠPILKITE VANDENĮ IŠ LAŠŲ SURINKIMO PADĖKLO) pakaitomis su „REMOVE FILTER“ (IŠIMKITE FILTRĄ) (jei yra filtras) ir „ADD DISCALER, Press OK“ (PRIDĖKITE NUKALKINIMO PRIEMONĖS, Paspauskite OK).
6. Visiškai ištuštinkite vandens talpą (A18) ir išimkite vandens minkštinimo filtrą (jei toks yra). Ištuštinkite nulašėjimo padėklą (pav.18) ir tirsčių konteinerį, tuomet juos įdėkite atgal į prietaisą.



**Svarbu! Nusideginimo pavojus**

Per karšto vandens piltuvėlį bėga karštas vanduo su rūgštimi.

7. Į talpą iki A žymos (atitinka 100 ml pakuotę), pažymėtos ant talpos nugarėlės, pripilkite nukalkinimo priemonės (pav.28), tuomet pripilkite vandens iki B žymos ir įstatykite vandens talpą atgal.
8. Po karšto vandens kranelių padėkite mažiausiai 2 litrų tūrio talpą (pav.3).
9. Paspauskite ( $\frac{\text{☑}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad patvirtintumėte, jog įpylėte tirpalo. Nukalkinimo programa automatiškai atlieka plovimo serijas ir sustoja, kad pašalintų kalkių nuosėdas iš aparato vidaus. Ekrane pasirodys pranešimas “Descale underway” (Ruošiamasi nukalkinti). Prasideda nukalkinimas ir nukalkinimo skystis teka iš vandens vamzdelių.

Apytikriai po 30 minučių nukalkinimas baigiasi ir ekrane pakaitomis pasirodo užrašai “RINSING” (PLAUNA) ir “FILL THE TANK” (PRIPILDYKITE TALPĄ).

10. Prietaisas dabar yra paruoštas plovimui švari vandeniu. Išimkite vandens talpą, ištuštinkite, išplaukite po tekančiu vandeniu, pripildykite švari vandeniu iki MAX žymos ir įdėkite vandens talpą atgal į prietaisą: ekrane pasirodys pranešimas “RINSING, Press OK” (PLAUNAMA, paspauskite OK).
11. Ištuštinkite talpą į kurią tekėjo nukalkinimo skystis ir padėkite atgal po karšto vandens kraneliu.
12. Paspauskite ( $\frac{\text{☑}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad prasidėtų plovimas. Iš vamzdelio bėga karštas vanduo, o ekrane pasirodo pranešimas “RINSING, Please wait” (PLAUNAMA, Prašome palaukti).
13. Kai vandens talpa yra visai tuščia, ekrane pakaitomis pasirodo užrašai “RINSING” (PLAUNAMA), “REPLACE FILTER” (ĮDĖKITE FILTRĄ) (jei prieš tai jis buvo išimtas) ir “FILL TANK” (PRIPILDYKITE TALPĄ).

14. Išimkite vandens talpą, įdėkite filtrą (jei prieš tai jis buvo išimtas), į vandens talpą pripilkite šviežio vandens iki MAX žymos ir įdėkite į prietaisą: ekrane atsiras užrašas “RINSE Press OK” (PLAUTI, spauskite OK).
15. Ištuštinkite talpą, į kurią subėgo nukalkinimo tirpalas ir po karšto vandens kraneliu padėkite tuščią talpą;
16. Paspauskite ( $\frac{GP}{OK}$ ) ženkliuką, kad vėl prasidėtų plovimas: ekrane atsiras pranešimas “RINSING Please wait” (PLAUNAMA, palaukite), iš karšto vandens kranelio pradės tekėti vanduo. Plovimo ciklas pasibaigia, kai vanduo ima tekėti iš kavos kranelio (A8).

### **Svarbu! Nudėgimų pavojus.**

Nepalikite prietaiso be priežiūros, kol iš jo teka karštas vanduo.

17. Kai vandens talpa yra visai tuščia, ekrane pasirodo užrašas “Rinsing complete, Press OK” (Plovimas baigtas, paspauskite OK).
18. Paspauskite ( $\frac{GP}{OK}$ ) ženkliuką.
19. Ekrane pasirodo užrašas “FILL TANK” (PRIPILDYKITE TALPĄ); kai talpa yra pripildyta ir įdėta, pasirodo užrašas “Heatin please wait” (Kaista, prašome palaukti). Tada aparatas yra paruoštas naudojimui.

### **Atkreipkite dėmesį!**

Netinkamai įvykdžius nukalkinimo ciklą (pvz. dingus elektrai), rekomenduojame ciklą pakartoti.

## **VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS**

Užrašas, kad reikia nukalkinti (DESCALE) pasirodo po to tam tikro laiko tarpo, priklausomai nuo vandens kietumo.





Pranešimas rodomas po laiko periodo, nustatyto pagal vandens kietumą.

Numatytoji aparato vandens kietumo reikšmė – 4.

Aparatą taip pat galima suprogramuoti pagal vandentiekio vandens kietumą įvairiuose regionuose, kad aparatui nereikėtų pernelyg dažnai atlikti nukalkinimo procedūrą.









### **Vandens kietumo matavimas**

1. Išimkite „KIETUMO TESTO“ indikatorius popierių iš pakuotės (pridėta prie angliškos naudojimosi instrukcijos)
2. Viena sekundei pilnai įmerkite popierių į stiklinę vandens.
3. Ištraukite popierių iš vandens ir lengvai pakratykite. Apytikriai po minutės pasirodo 1, 2, 3 ar 4 raudoni stačiakampiai, priklausomai nuo vandens kietumo. Kiekvienas stačiakampis atitinka vieną lygį.

minkštas vanduo	
pusiau kietas vanduo	
kietas vanduo	
labai kietas vanduo	



## Vandens kietumo nustatymas

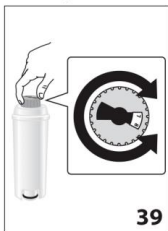
1. Paspauskite () ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
2. Paspauskite () arba () (5 pav.) ir pasirinkite “Water hardness” (Vandens kietumas).
3. Patvirtinkite pasirinkimą, paspausdami () ženkliuką (6 pav.).
4. Paspauskite () arba () kelis kartus, kad nustatytumėte indikaciniu popieriumi išmatuotą lygį (žiūrėkite prieš tai buvusį skyrių).
5. Paspauskite () ženkliuką, kad patvirtintumėte nustatymą.
6. Paspauskite () ženkliuką norėdami išeiti iš meniu.

Aparate dabar nustatytas naujas vandens kietumo lygis.

## VANDENS MINKŠTIKLIO FILTRAS (\* tik tam tikruose modeliuose)

Kai kuriuose modeliuose įrengtas vandens minkštiklio filtras (C4). Jei jūsų modelyje jo nėra, mes galime rekomenduoti filtrą pirkimui De'Longhi klientų aptarnavimo tarnyboje.

Norint teisingai naudotis filtru, laikykitės žemiau aprašytų instrukcijų.



### Filtro montavimas

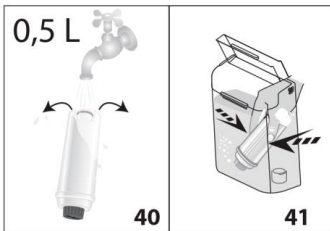
1. Išimkite filtrą (C4) iš pakuotės.
2. Pasukite datos diską (pav. 39) į sekančius du mėnesius.



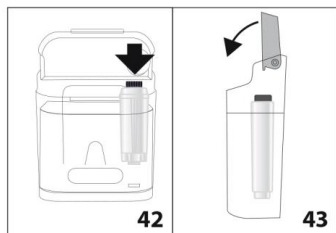
### Dėmesio

Filtras galioja apie du mėnesius, jei aparatas nuolat naudojamas. Jei kavos aparatas paliekamas nenaudojamas su filtru, jį galima naudoti daugiausia tris savaites.

3. Norint aktyvuoti filtrą, paleiskite vandenį iš čiaupo per filtro angą, kaip parodyta piešinyje, kol vanduo bėgs per angas šone mažiausiai minutę (pav. 40).



4. Išimkite vandens rezervuarą iš prietaiso ir pripilkite vandens.
5. Įstatykite filtrą į vandens rezervuarą ir pilnai jį įmerkite apytikriai dešimčiai minučių, palinkdami jį ir lengvai prispausdami, kad oro burbuliukai galėtų išeiti (pieš. 41).
6. Įstatykite filtrą į filtro korpusą (pav. 42) ir iki galo paspauskite.
7. Uždarykite rezervuarą dangčiu (pav. 43), tada įstatykite jį atgal į aparatą.



Įstatę filtrą, turite tai užprogramuoti prietaise.

- 8 Paspauskite ( $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ ) ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
- 9 Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) arba ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) (5 pav.), kol ekrane atsiras užrašas “Install filter” (Įtaisykite filtrą).
- 10 Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką (6 pav.).
- 11 Ekrane pasirodo užrašas “Enable?” (Patvirtinti?).
- 12 Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad patvirtintumėte pasirinkimą. Ekrane pasirodo užrašas “HOT WATER Press OK” (KARŠTAS VANDUO, paspauskite OK).
- 13 Po karšto vandens kraneliu pastatykite talpą (mažiausia talpa: 500 ml) (7 pav.).
- 14 Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad patvirtintumėte pasirinkimą. Iš prietaiso pradeda tekėti karštas vanduo ir ekrane pasirodo užrašas “Please wait” (Palaukite).
- 15 Nustojus tekėti karštam vandeniui, prietaisas automatiškai persijungia į “Ready for coffee” (Galima ruošti kavą) būseną.

Filtrus dabar yra aktyvus ir Jūs galite naudotis savo kavos aparatu.

## Filtro keitimas

Kai ekrane pasirodo užrašas “REPLACE FILTER”, po dviejų mėnesių (žiūrėkite datos indikatoriu), arba kai prietaisu nesinaudojote 3 savaites, turėtumėte pakeisti filtrą:

1. Ištraukite talpą (A18) ir panaudotą filtrą (C4);
2. Naują filtrą išimkite iš pakuotės ir atlikite veiksmus, nurodytus ankstesnio skyriaus 2, 3, 4, 5, 6 ir 7 punktuose.
3. Po karšto vandens kraneliu padėkite mažiausiai 500 ml tūrio talpą.
4. Paspauskite ( $\frac{\text{MENU}}{\text{ESC}}$ ) ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
5. Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) arba ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) (5 pav.), kol ekrane pasirodys užrašas “Replace filter” (Pakeisti filtrą).
6. Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką (6 pav.).
7. Ekrane pasirodo užrašas “Confirm?” (Patvirtinti?).
8. Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
9. Ekrane pasirodo užrašas “HOT WATER Press OK” (KARŠTAS VANDUO, paspauskite OK);
10. Paspauskite ( $\frac{\text{OK}}{\text{OK}}$ ) ženkliuką, kad patvirtintumėte pasirinkimą. Iš prietaiso ima







tekėti karštas vanduo ir ekrane pasirodo užrašas “Please wait” (Prašome palaukti);

11. Nustojus tekėti karštam vandeniui, prietaisas automatiškai persijungia į “Ready for coffee” (Galima ruošti kavą) būseną.

Naujas filtras dabar yra aktyvuotas ir Jūs galite naudotis kavos aparatu.

### Filtro išėmimas

Norėdami naudoti savo prietaisą be filtro, turite išimti filtrą ir užprogramuoti prietaisą. Atlikite toliau nurodytus veiksmus:

1. Išimkite talpą, išimkite filtrą ir įdėkite talpą atgal į prietaisą;
2. Paspauskite () ženkliuką (B2), kad įeitumėte į meniu;
3. Paspauskite () arba () (5 pav.), kol ekrane atsiras užrašas “Install filter Enable” (Filtro įtaisyimas);
4. Paspauskite () ženkliuką (6 pav.).
5. Ekrane atsiras užrašas “Disable?” (Nenaudoti?);
6. Paspauskite () ženkliuką, kad patvirtintumėte pasirinkimą. Paspaudę () ženkliuką, išeikite iš meniu.

### TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa:	220-240 V ~ 50/60 Hz maks. 10 A
Sunaudojama galia:	145 W
Slėgis:	15 barai
Maks. vandens rezervuaro talpa:	1,4 l
Dydis PxAxG:	195 x 480 x 340 mm
Kabelio ilgis:	1660 mm
Svoris:	9,7 kg
Kavos pupelių talpa:	150 g



Prietaisas atitinka šias EB direktyvas:


- Žemos įtampos direktyva 2006/95/EB ir vėlesni pakeitimai;
- EMC direktyva 2004/108/EB ir vėlesni pakeitimai;
- Reglamentas (EB) 1275/2008;
- Medžiagos ir priedai besiliečiantys su skysčiais atitinka Europos reglamentą 1935/2004.


### ŠALINIMAS



Pagal Europos Direktyvą 2002/96/EB prietaiso negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis, jį būtina perduoti įgaliojam atliekų rūšiavimo ir perdėbimo centrui.

RODOMAS UŽRAŠAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
FILL TANK (PRIPILDYTI TALPĄ)	Nepakankamai vandens rezervuare.	Įpilkite į rezervuarą vandens ir/ar teisingai jį įstatykite, iki galo jį įstumdami, kol jis užsifiksuos vietoje.
EMPTY GROUNDS CONTAINER (IŠTUŠTINTI)	Persipildė kavos tirščių talpa (A13).	Išmeskite kavos tirščius iš tirščių talpos ir išpilkite vandenį iš lašų surinkimo


KAVOS TIRŠČIŲ TALPA)		padėklo, išplaukite juos ir įstatykite į vietą. Svarbu: išimdami lašų surinkimo padėklą, BŪTINA išmesti tirščius iš kavos tirščių talpos, net jei joje nedaug tirščių. Jei to nepadaryti, kitą kartą gaminant kavą tirščių talpa gali persipildyti ir užkimšti aparatą.
INSERT PRE-GROUND COFFEE (IDĖTI MALTOS KAVOS)	Po valymo būtina gražinti į vietą kavos tirščių talpą (A13).	Išimkite lašų surinkimo padėklą ir įstatykite kavos tirščių talpą.
ADD PRE-GROUND COFFEE (IDĖTI MALTOS KAVOS)	Pasirinkus maltos kavos funkciją, malta kava nebuvo įpilta į piltuvą.	Įpilkite maltą kavą į piltuvą arba išjunkite „maltos kavos“ funkciją (pav. 16).
GROUND TOO FINE ADJUST MILL (MALIMAS PER SMULKUS, SUREGULIUOKITE MALŪNĖLĮ)	Malimas per smulkus ir kava bėga lėtai arba apskritai nebėga.	Pakartokite kavos ruošimą ir pasukite kavos malimo reguliavimo ratuką (13 pav.) pagal laikrodžio rodyklę viena padala arčiau „7“, kol veikia kavos malūnėlis. Jei pagaminus bent 2 kavas, kavos vistiek teka per lėtai, pakartokite procedūrą: pasukite kavos malimo reguliavimo ratuką dar viena padala, kol kava ims tekėti tinkamu greičiu (žiūrėti skyrelį: „Kavos malūnėlio reguliavimas“, 13 psl. Jei problema nedingsta, įsitikinkite, kad tinkamai įstatėte vandens talpą.
	Jei yra įdėtas vandens minkštinimo filtras, sistemos viduje galėjo atsirasti oro burbuliukas, kuris trukdo kavai tekėti.	Įstatykite karšto vandens kranėlį (C3) į prietaisą ir iš prietaiso paleiskite truputį vandens, kol srovė taps tokia, kaip įprasta.
DESCALE (NUKALKINTI)	Aparatą būtina nukalkinti.	Reikia kuo greičiau atlikti nukalkinimo procedūrą, aprašytą skyriuje „Nukalkinimas“ (18 psl.).
REDUCE COFFEE AMOUNT (SUMAŽINTI KAVOS KIEKĮ)	Naudojamas pernelyg didelis kiekis kavos.	Pasirinkite švelnesnį skonį, paspausdami  mygtuką (pav. 11) arba sumažinkite maltos kavos kiekį.
FILL BEANS CONTAINER (PRIPILDYKITE KAVOS PUPELIŲ TALPĄ)	Baigėsi kavos pupelės.	Prípildykite kavos pupelių talpą (12 pav.).
	Užsikimšo maltos kavos piltuvėlis (A4).	Piltuvėlį išvalykite šepetėliu, kaip aprašyta skyriuje „Maltos kavos piltuvėlio valymas“ (17 psl.).
INSERT INFUSER ASSEMBLY (ĮSTATYKITE PILTUVĖLIO KONSTRUKCIJĄ)	Po valymo kavos virimo įrenginys nebuvo įstatytas (A17)	Įstatykite siurbį, kaip aprašyta skyriuje „Kavos virimo įrenginio valymas“.
GENERAL ALARM (BENDRAS PERSPĖJIMAS)	Prietaiso vidus yra labai nešvarus.	Kruopščiai išvalykite prietaiso vidų, kaip aprašyta skyrelyje „Valymas“. Jei po valymo žinutėvis dar rodo, susisiekiite su aptarnavimo centru.
EMPTY CIRCUIT FILL CIRCUIT HOT WATER Press	Vandens kontūras tuščias.	Pasukite karšto vandens/garo ratuką iki

OK (TUŠČIA SISTEMA, PRIPILDYKITE, Paspauskite OK)		 (B1) pozicijos, kol bėgimas sustos, tuomet atsukite ratuką atgal iki (C3) pozicijos. Jei bėgant karštam vandeniui ar garui atsiras perspėjimas, pasukite ratuką iki 0 pozicijos, tuomet vėl atnaujinkite bėgimą.
REPLACE FILTER (PAKEISKITE FILTRĄ)	Susidėvėję vandens minkštinimo filtras.	Išimkite arba pakeiskite filtrą, kaip aprašyta skyriuje "Vandens minkštinimo filtras (20 psl.).
SET DIAL TO CLEAN (NUSTATYKITE RATUKĄ Į VALYMO RĖŽIMĄ)	Neseniai tekėjo pienas ir reikia išvalyti pieno talpos vamzdelius.	Pasukite putos reguliavimo ratuką į CLEAN (VALYMO) poziciją (23 pav.).
INSERT WATER SPOUT (ĮSTATYKITE KARŠTO VANDENS KRANELĮ)	Neįstatytas vandens kranelis, arba jis įstatytas neteisingai.	Įstatykite karšto vandens kranelį (C3) taip giliai, kaip išeina.
INSERT MILK CONTAINER (ĮSTATYKITE PIENO TALPĄ)	Neteisingai įstatyta pieno talpa.	Įstatykite pieno talpą taip giliai, kaip išeina.

## GEDIMŲ ŠALINIMAS

Žemiau pateikiamas galimų gedimų sąrašas. Jei problemos negalima išspręsti kaip aprašyta, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.

PROBLEMA	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Kava ne karšta.	Puodeliai nebuvo pašildyti	Pašildykite puodelius, juos išplaudami karštu vandeniu (Atkreipkite dėmesį: galite naudoti karšto vandens funkciją).
	Kavos virimo įrenginys atvėso, nes po paskutinės kavos pagaminimo praėjo 2/3 minutės.	Prieš gaminant kavą pasinaudokite specialia funkcija siurbliui praplauti ir pašildyti.
	Nustatyta žema kavos temperatūra.	Rinkitės aukštesnę kavos temperatūra meniu.
Kava silpna arba nepakankamai kreminė.	Kava sumalta pernelyg smulkiai.	Veikiant kavos malūnėliui pasukite malimo rupumo reguliavimo diską viena padala prieš laikrodžio rodyklę „1“ link (pav. 11). Sukite diską po vieną padalą, kol gausite norimo stiprumo kavą. Poveikis bus matomas mažiausiai po 2 puodelių kavos (žr. skyrių: „Kavos malūnėlio reguliavimas“.
	Naudojama netinkama kava.	Naudokite maltą kavą, skirtą espresso kavos aparatams.
Kava pilama pernelyg lėtai arba laša.	Pernelyg smulkiai sumalta kava.	Veikiant kavos malūnėliui pasukite malimo suregulavimo diską viena padala“ 7“ link (pav. 8). Sukite diską po vieną padalą, kol kava bėgs normaliai. Poveikis bus matomas mažiausiai po 2 puodelių kavos (žr. skyrių: „Kavos

		malūnėlio reguliavimas“.Efektas pasireiškia tik padarius du kavos puodelius. Žiūrėkite skyrelį “Kavos malūnėlio nustatymai”).
Kava nebėga nei per vieną iš piltuvėlių.	Piltuvėliai užsikimšo.	Išvalykite piltuvėlius dantų krapštuku (pav. 22).
Prietaisas neveikia	Neteisingai įstatyta jungtis.	Įstatykite jungtį į lizdą, esantį prietaiso galinėje sienelėje, taip giliai, kaip išeina (1 pav.).
	Kištukas neįjungtas į elektros tinklą.	Įjunkite į elektros tinklą.
	Neįjungtas pagrindinis jungiklis (A14).	Paspauskite pagrindinį jungiklį (2 pav.).
Negalima ištraukti kavos virimo įrenginio.	Prietaisas buvo neteisingai išjungtas.	Išjunkite prietaisą paspausdami  mygtuką.
Iš pieno kranelio neteka pienas.	Pieno talpos dangtis yra purvinas	Išvalykite pieno talpos dangtį, kaip aprašyta skyriuje “Pieno talpos valymas” (18 psl.).
Piene susidaro didelių burbulų, dėl ko pienas išstrykšta iš pieno kranelio arba susidaro per mažą pieno putą.	Pienas nepakankamai šaltas arba jis nėra pusiau liesas	Naudokite liesą arba pusiau liesą pieną iš šaldytuvo (apie 5°C). Jei rezultatas Jūsų nepatenkina, pabandykite naudoti kitos rūšies pieną.
	Pieno putos reguliavimo ratukas nustatyta neteisingai.	Sureguliuokite jį, atsižvelgdami į skyriaus „Kapučino kavos ir kavų su pienu ruošimas“(15 psl.)
	Pieno talpyklos dangtis arba pieno putos reguliavimo ratukas yra purvini.	Išvalykite pieno talpos dangtelį ir reguliavimo rankenėlę, kaip nurodyta skyrelyje „Pieno talpos valymas“(18 psl.)
	Karšto vandens/garo jungiamasis antgalis yra purvinas	Išvalykite jungiamąjį antgalį, kaip aprašyta skyrelyje „Karšto vandens/garo jungiamojo antgalio valymas“ (18 psl.)