

**Register Now**   
[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)



---

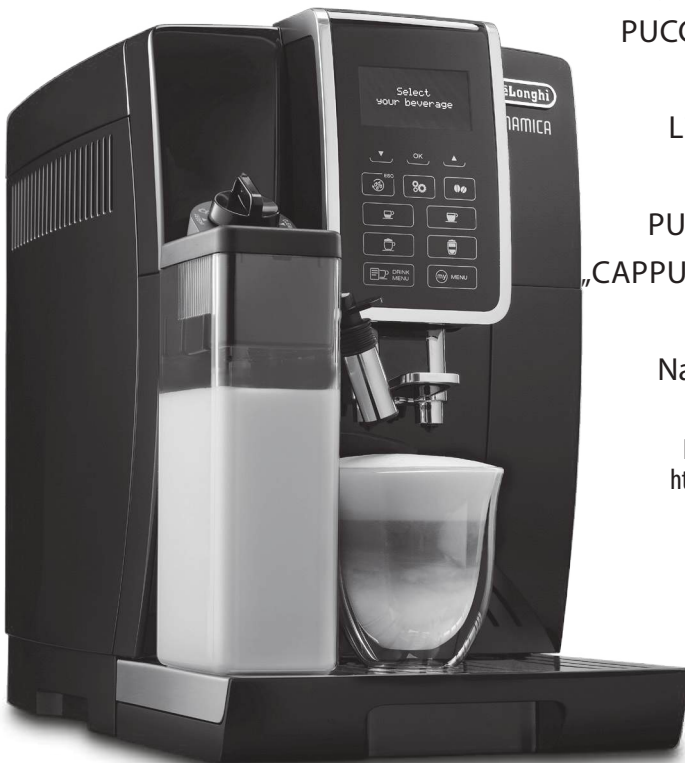
ECAM35X.55

KOHVIVESKIGA ESPRESSO-  
JA CAPPUCCIONOMASIN  
Kasutusjuhend

PUPIŅU ESPRESSO UN CAP-  
PUCCINO KAFIJAS AUTO-  
MĀTS  
Lietošanas instrukcijas

PUPELIŅU „ESPRESSO“ IR  
„CAPPUCCINO“ (KAPUČINO)  
KAVOS APARATAS  
Naudojimo instrukcijas

Instructions videos available at:  
<http://ecam35055.delonghi.com>



---

**De'Longhi**

**ET**

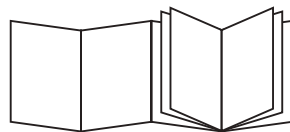
Lehekülg 6

**LV**

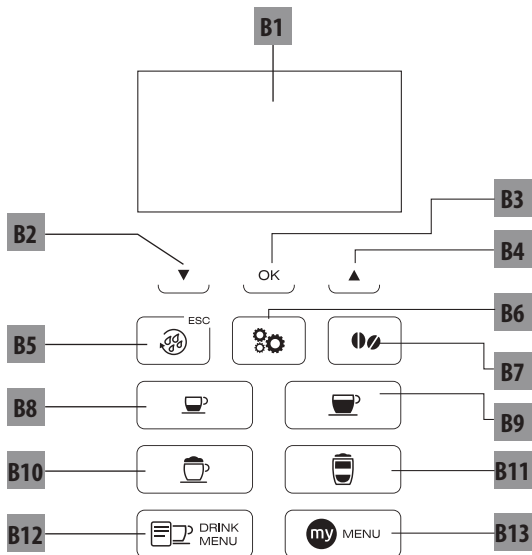
26 lpp.

**LT**

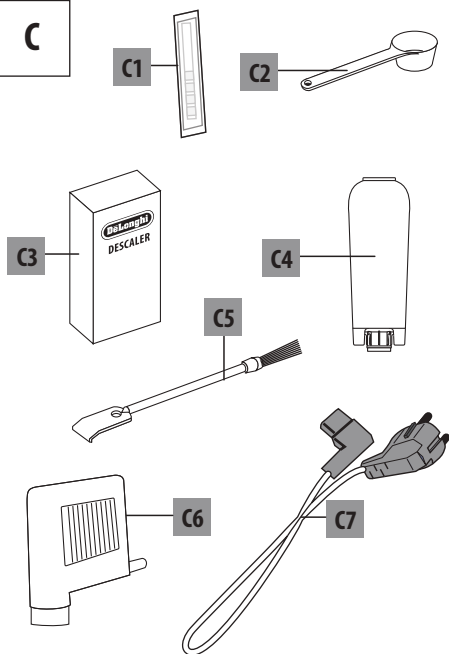
46 psł.



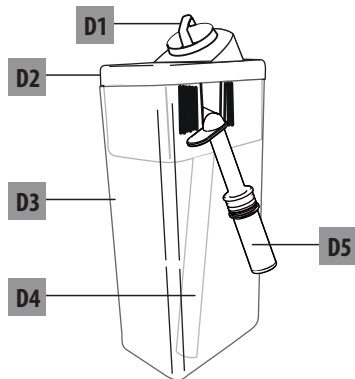
**B**



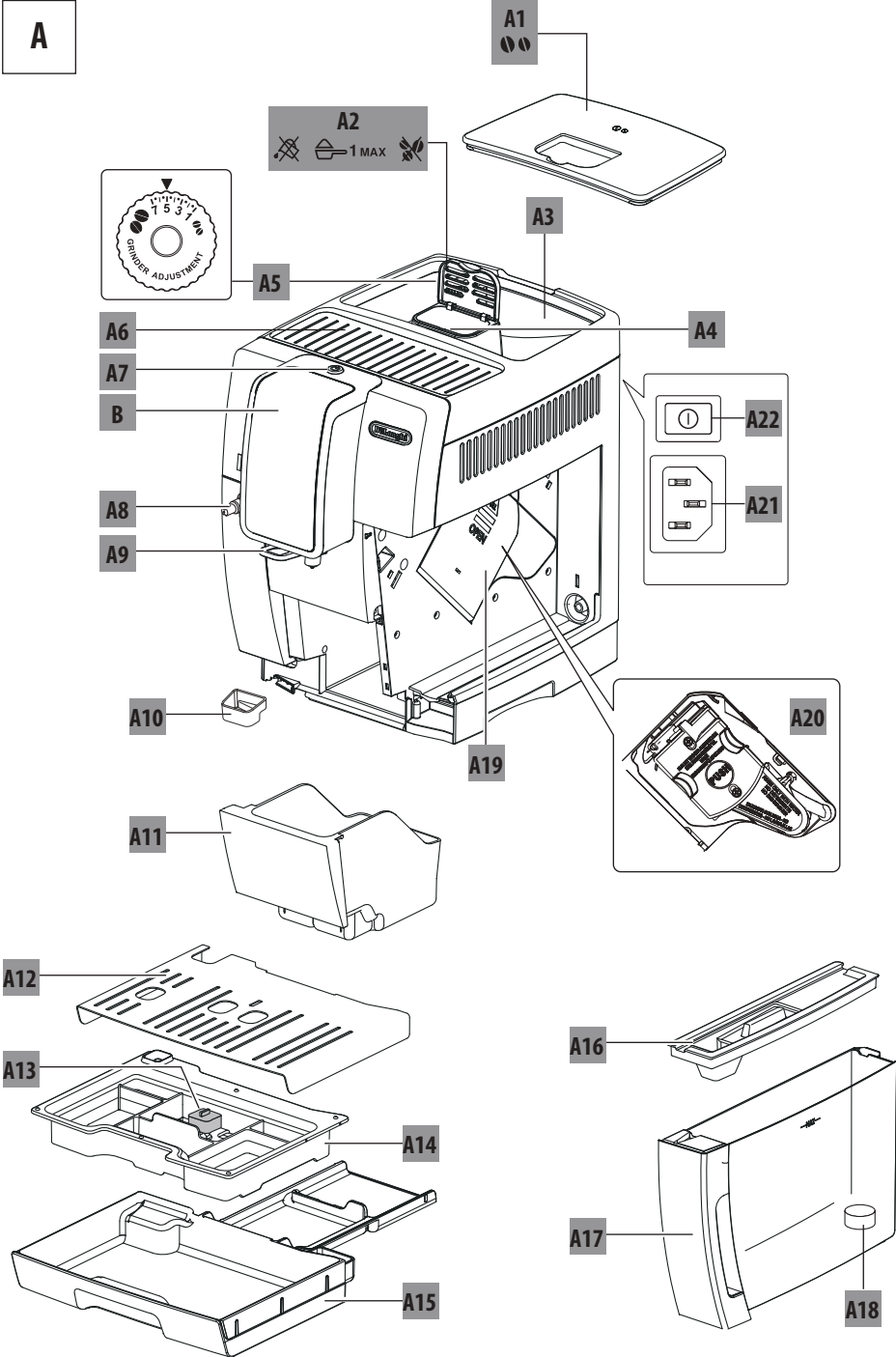
**C**

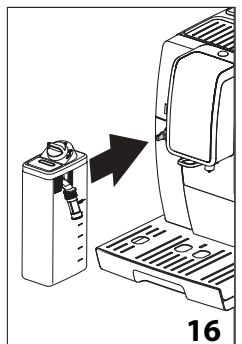
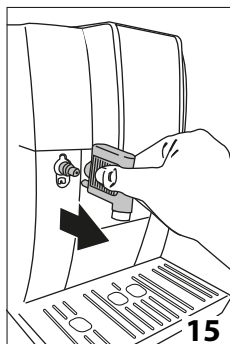
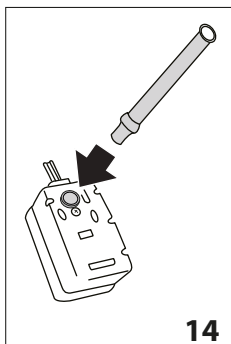
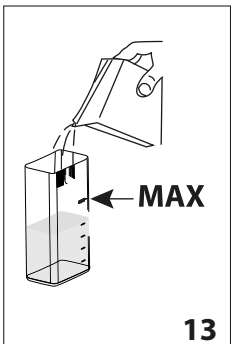
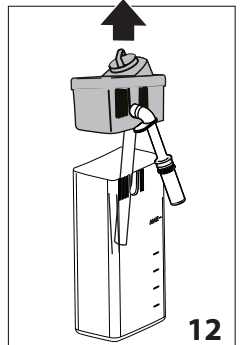
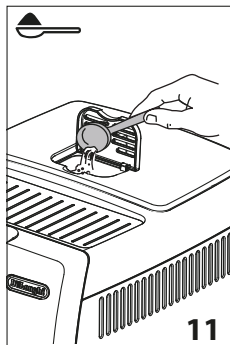
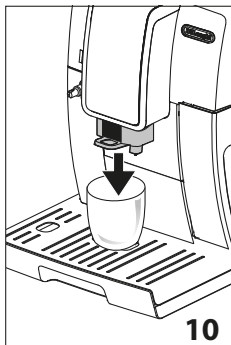
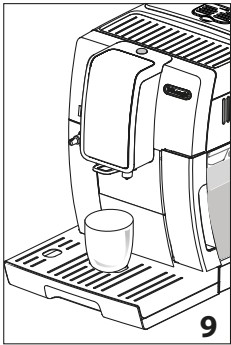
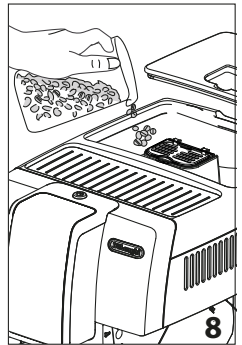
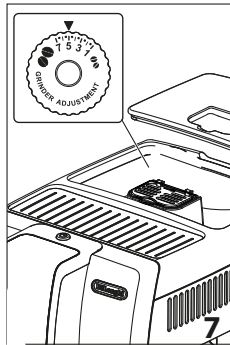
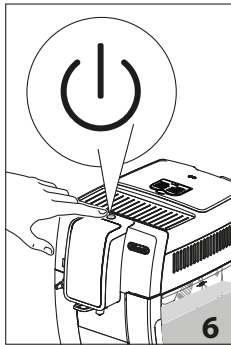
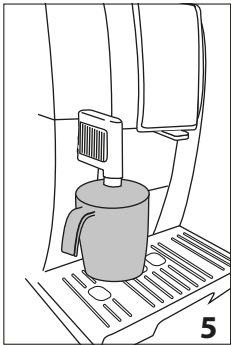
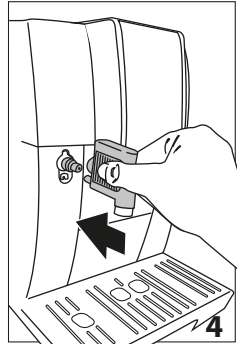
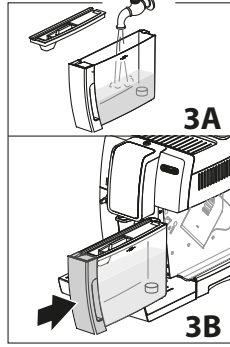
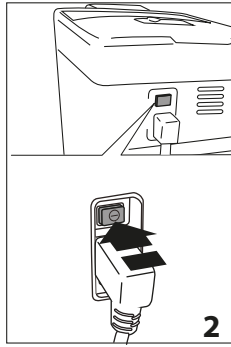
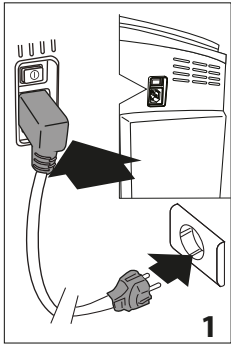


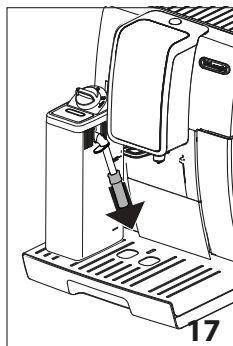
**D**



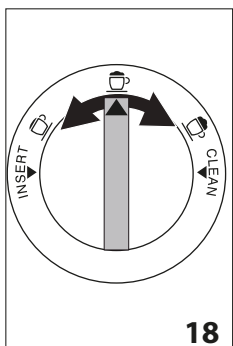
**A**



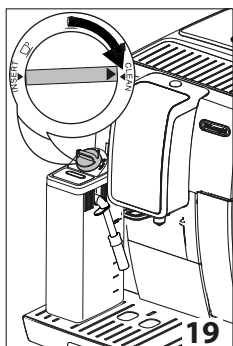




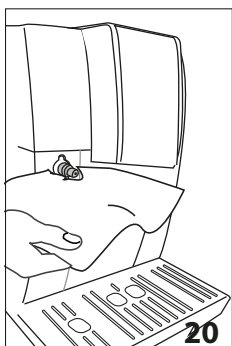
17



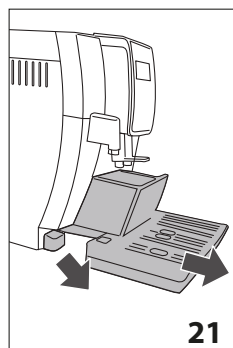
18



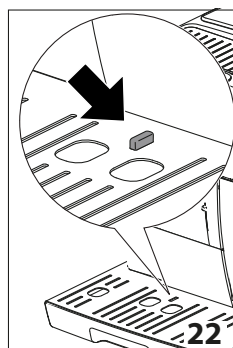
19



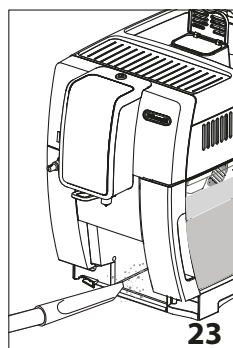
20



21



22



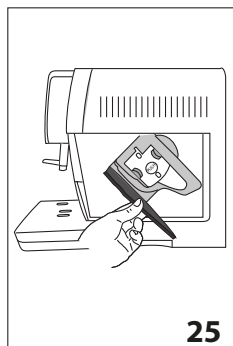
23



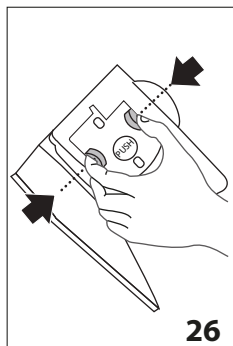
24A



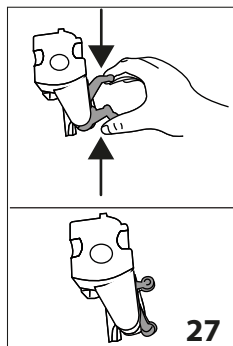
24B



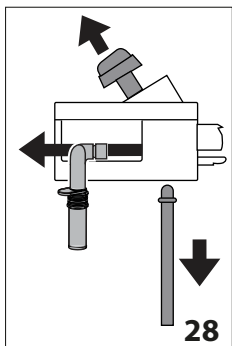
25



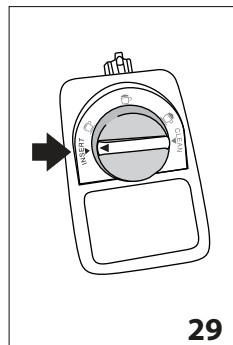
26



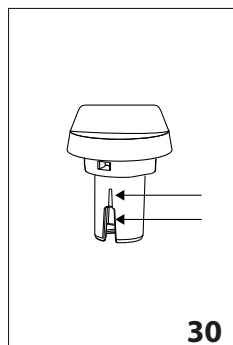
27



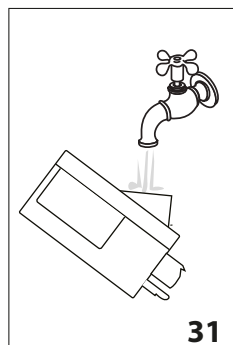
28



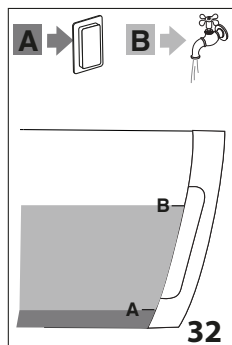
29



30



31



32

## SISUKORD

<b>1. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED .....</b>	<b>7</b>
<b>2. OHUTUSHOIATUSED .....</b>	<b>8</b>
2.1 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid.....	8
2.2 Ettenähtud kasutamine.....	8
2.3 Kasutusjuhend .....	8
<b>3. SISSEJUHATUS .....</b>	<b>8</b>
3.1 Sulgudes tähed .....	8
3.2 Törkeotsing ja parandustööd .....	8
<b>4. KIRJELDUS .....</b>	<b>9</b>
4.1 Seadme kirjeldus .....	9
4.2 Tarvikute kirjeldus.....	9
4.3 Piimaanuma kirjeldus .....	9
<b>5. ENNE KASUTAMIST.....</b>	<b>9</b>
5.1 Seadme kontrollimine.....	9
5.2 Seadme paigaldamine .....	9
5.3 Seadme ühendamine .....	10
5.4 Seadme seadistamine .....	10
<b>6. SEADME SISSE LÜLITAMINE .....</b>	<b>10</b>
<b>7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE .....</b>	<b>10</b>
<b>8. MENÜÜ SÄTTED .....</b>	<b>11</b>
8.1 Keel .....	11
8.2 Hooldus.....	11
8.3 Programmeeritud joogid.....	11
8.4 Programmeeritud Minu joogid.....	11
8.5 Üldine .....	11
8.6 Statistika.....	12
<b>9. LOPUTAMINE .....</b>	<b>12</b>
<b>10. KOHVI VALMISTAMINE .....</b>	<b>13</b>
10.1 Kohviveski reguleerimine .....	13
10.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks .....	13
10.3 Automaatsete retseptide valmistamine kohviubadest .....	13
10.4 Kohviaroomi ajutine muutmine .....	14
10.5 Kohvi tootmine jahvatatud kohvist .....	14
<b>11. CAPPUCCINODE JA PIIMAKOHVIDE VALMISTAMINE .....</b>	<b>14</b>
11.1 Piimaanuma täitmine ja ühendamine.....	14
11.2 Piimavahu koguse reguleerimine.....	15
11.3 Cappuccinode ja piimakohvide automaatne valmistamine .....	15
11.4 Piimaanuma puhastamine pärast kasutamist	
15	
<b>12. „my MENU“ PROGRAMMEERIMINE JA VALIMINE.....</b>	<b>15</b>
<b>13. KUUMA VEE KASUTAMINE.....</b>	<b>16</b>
<b>14. PUHASTAMINE.....</b>	<b>16</b>
14.1 Seadme puhastamine .....	16
14.2 Masina sisemise ringluse süsteemi puhastamine.....	16
14.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine .....	16
14.4 Tilikumise aluse ja kondensaadi aluse puhastamine.....	17
14.5 Kohvimasina sisemuse puhastamine.....	17
14.6 Veepaagi puhastamine .....	17
14.7 Kohvivilade puhastamine .....	17
14.8 Jahvatatud kohvi leetri puhastamine .....	17
14.9 Kohvivalmistusosa puhastamine.....	17
14.10 Piimaanuma puhastamine .....	18
14.11 Kuuma vee otsiku puhastamine .....	18
<b>15. KATLAKIVI EEMALDAMINE.....</b>	<b>18</b>
<b>16. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE.....</b>	<b>19</b>
16.1 Vee kareduse mõõtmine .....	19
16.2 Vee kareduse määramine.....	19
<b>17. VEEPEHMENDI FILTER .....</b>	<b>19</b>
17.1 Filtri paigaldamine.....	19
17.2 Filtri asendamine .....	20
17.3 Filtri eemaldamine.....	20
<b>18. TEHNILISED ANDMED.....</b>	<b>21</b>
<b>19. SEADME ÄRA VISKAMINE.....</b>	<b>21</b>
<b>20. EKRAANI SÕNUMID .....</b>	<b>21</b>
<b>21. TÕRKEOTSING.....</b>	<b>24</b>

# 1. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED

---

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

## AINULT EUROOPA TURGUDELE:

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



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



## 2. OHUTUSHOIATUSED

### 2.1 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

Need sümbolid tähistavad olulisi hoiatusi. Nende järgimine on eluliselt oluline.



**Oh!**

Selle hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla eluohtlik elektrilöök.



**Tähtis!**

Selle hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla vigastus või seadme kahjustamine.



**Põletusoh!**

Selle hoiatuse eiramise tagajärjeks võivad olla põletushaavad.



**Tähelepanu:**

Selle sümboliga on tähistatud kasutaja jaoks eriti olulised nõuanded või teave.



**Oh!**

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

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



**Tähtis!**

Hoidke pakendid (kilekotid, polüstüreenvaht) laste käeulatuses eemal.



**Põletusoh!**

Seadme eraldub töö ajal tulist vett ja auru.

Vältige kokkupuudet pritsmete ja tulise auruga.

Seadme kasutamise ajal võib tassiriilul olla väga kuum.

### 2.2 Ettenähtud kasutamine

Seade on kavandatud kohvi ja kuumade jookide valmistamiseks. Mistahes muu kasutus on vale ja seega ka ohtlik. Tootja ei vastuta seadme valest kasutamisest tulenevate kahjude eest.

### 2.3 Kasutusjuhend

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

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



**Tähelepanu:**

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

## 3. SISSEJUHATUS

Täname, et valisite selle kohviveskiga espresso- ja capuccinomasina.

Loodame, et naudite oma uue kodumasina kasutamist. Võtke mõned hetked, et tutvuda käesoleva kasutusjuhendiga. Sedasi väldite ohte ja seadme kahjustamist.

### 3.1 Sulgudes tähed

Sulgudes toodud tähed viitavad seadme kirjeldusele lehekülgedel 2–3.

### 3.2 Törkeotsing ja parandustööd


Tõrgete korral üritage neid esmalt lahendada jaotistes “20. Ekraani sõnumid” ja “21. Törkeotsing” toodud juhiste kohaselt. Kui tõrget sedasi lahendada ei õnnestu, võtke ühendust klienditeenindusega. Vastava numbrilise seadme kasutusjuhendile lisatud lehel „Klienditeenindus“.

Kui asukohariigi numbril lehel ei ole, helistage garantiidokumendil antud numbril. Parandustööde vajadusel pöörduge ainult De'Longhi klienditeeninduse poole. Vajalikud aadressid on toodud seadmega kaasas olnud garantiitunnistusel.

## 4. KIRJELDUS

### 4.1 Seadme kirjeldus






(lehekülg 3 - A)

- A1. Kohviubade mahuti kate
- A2. Jahvatatud kohvi lehtri kate
- A3. Kohviubade mahuti
- A4. Jahvatatud kohvi lehter
- A5. Jahvatamise reguleerimise nupp
- A6. Tassiriil
- A7.  nupp: seadme sisse/välja (ehk ooterežiimile) lülitamiseks
- A8. Kuuma vee ja auru ühendusvoolik
- A9. Kohvitiilad (reguleeritava kõrgusega)
- A10. Kondensaadi alus
- A11. Kohvipaksu prügikast
- A12. Tassialus
- A13. Tilikumise aluse veetaseme indikaator
- A14. Tilikumise aluse võre
- A15. Tilikumise alus
- A16. Veepaagi kate
- A17. Veepaak
- A18. Veepehmendi filtri korpus
- A19. Kohvivalmistusosa uks
- A20. Kohvivalmistusosa
- A21. Toitejuhtme ühenduspesa
- A22. Pealüliti




### Puutekraani kirjeldus

(lehekülg 2 - B)



Mõnedel paneeli nuppudel on mitu funktsiooni. Seda on näidatud sulgudes.

- B1. Ekraan: aitab kasutajat seadme kasutamisel. Aktiivne valik kuvatakse kahe punktiirjoone vahel.
- B2.  valikunool („ESC“: jookide programmeerimisel, vajutage salvestamata väljumiseks)
- B3. **OK**: valiku kinnitamiseks („espresso“, „ristretto“ või „espresso lungo“ valmistamise esimestel sekunditel kahe tassi valmistamiseks)
- B4.  valikunool („STOP“ - jookide valmistamisel/programmeerimisel katkestamiseks/programmeerimiseks)
- B5. /ESC: loputustusükli teostamiseks. (Sätete menüüs toimib „ESC“ nupuna valitud funktsioonist väljumiseks ja põhimenuusse tagasi liikumiseks)
- B6. : seadme sätete menüü
- B7. : arooni valik

### Otse valitud joogid:

- B8.  : Espresso
- B9.  : Kohv
- B10.  : Cappuccino

B11.  : Latte Macchiato

- B12.  : Joogi valimise menüü (joogid, mida ei saa otse valida) Espresso lungo, Ristretto, Long, Doppio+, Caffelatte, piimakohv, kuum piim, 2 Espresso, 2 Espresso lungot, 2 Ristretto, kuum vesi
- B13.  : Minu jookide valimise menüü. Kui jooki ei ole eelnevalt sätete menüüs programmeeritud (“8.4 Programmeeritud Minu joogid”), programmeeritakse jook seadme esimesel kasutamisel.

### 4.2 Tarvikute kirjeldus

(lehekülg 2 - C)

- C1. Indikaatorpaber
- C2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- C3. Katlakivi eemaldaja
- C4. Veepehmendi filter (mõnedes mudelites)
- C5. Puhastushari
- C6. Kuuma vee otsik
- C7. Toitejuhe

### 4.3 Piimaanuma kirjeldus

(lehekülg 2 - D)

- D1. Vahu reguleerimise ja PUHASTAMISE nupp
- D2. Piimaanuma kate
- D3. Piimaanum
- D4. Piima võtmise toru
- D5. Vahustatud piima otsik (reguleeritav)

## 5. ENNE KASUTAMIST

### 5.1 Seadme kontrollimine

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

### 5.2 Seadme paigaldamine



#### Tähtis!

Seadme paigaldamisel järgige järgmisi ohutusnõudeid:

- Seade eraldab soojust. Jätke seadme tööpinnale paigutamisel seadme külgmiste pindade ja seinte vahele vähemalt 3 cm ja seadme kohale vähemalt 15 cm vaba ruumi.
- Seadmele pritsiv vesi võib seda kahjustada. Ärge asetage seadet kraanide või kraanikausside lähedusse.
- Seadmes kasutatava vee külmumine kahjustab seadet. Ärge paigaldage seadet ruumi, kus temperatuur langeb alla külmumispunkti.
- Paigutage juhe (C7) sedasi, et see ei saa kahjustada teravate servade või kuumade pindade (näiteks pliidiplaadid) poolt.

### 5.3 Seadme ühendamine



#### Tähtis!

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

Ühendage seade maandatud ja korrektselt paigaldatud kontakti, mille reitinguks on vähemalt 10 A.

Kui kontakt ei ühildu seadme pistikuga, paluge asjatundjal see sobiva vastu vahetada.

### 5.4 Seadme seadistamine



#### Tähelepanu:

- Seadet on tehases testitud reaalse kohviga, seega võib kohviveskis leiduda kohvi jääke. Garanteerime, et seade on siiski uus.
- Kohandage esimesel võimalusel vee karedust, vastavalt jaotises "16. Vee kareduse määramine" toodud juhistele

1. Lükake toitejuhtme (C7) ühendus seadme tagumisel küljel asuvasse pessa (A21) ja ühendage seade vooluvõrguga (joonis 1). Veenduge, et seadme tagumisel küljel asuv pealüliti (A22) on sisse lülitatud (joonis 2).

2. „Language“ (Keel): vajutage valikunoolele (B2), kuni kahe punktiirjoone vahel kuvatakse soovitud keel, seejärel vajutage kinnitamiseks **OK** (B3).

Järgige seadme ekraanile (B1) ilmuvaid juhiseid.

3. „FILL TANK“ (Täitke paak): eemaldage veepaak (A17), täitke see MAX tähiseni värske veega (joonis 3A) ja paigaldage veepaak tagasi (joonis 3B).

4. „Insert water spout“ (Sisestage vee otsik): veenduge, et kuum vee otsik (C6) on sisestatud ühendusvoolikusse (A8) (joonis 4) ja paigutage otsiku alla vähemalt 100 ml anum (joonis 5).

5. „Water circuit empty, Fill water circuit, Hot water, Confirm?“ (Veering tühi, täitke veering, kuum vesi, kinnitada?):

6. Vajutage kinnitamiseks **OK**. Seade väljastab kuum vee otsikust vett ja lülitub seejärel automaatselt välja.

Kohvimasin on nüüd valmis tavapäraseks kasutamiseks.



#### Tähelepanu:

- Kohvimasina esimesel kasutamisel tuleb enne rahuldava tulemuse saavutamist valmistada vähemalt 4 kuni 5 tassi kohvi või cappuccinot.
- Esimese 4 kuni 5 cappuccino valmistamise ajal on keeva vee müra tavapärane. Edaspidi töötab masin vaiksemalt.
- Parema kohvielamuse ja seadme töö tagamiseks soovitate paigaldada veepehmeni (C4), nagu on kirjeldatud jaotises "17. Veepehmeni filter". Kui seadmel filtrit ei ole, võite seda küsida ka De'Longhi klienditeenindusest.

### 6. SEADME SISSE LÜLITAMINE



#### Tähelepanu:


Veenduge enne seadme sisse lülitamist, et tagumisel küljel asuv pealüliti (A22) on sisse lülitatud (joonis 2).

Igal seadme sisse lülitamisel viiakse läbi automaatne eelsoojenduse ja loputuse tsükkel, mida ei saa katkestada. Seade on kasutatav vaid pärast selle tsükli lõpetamist.



#### Põletusohu!

Loputamise ajal tuleb kohvitiladest (A9) veidi tulist vett, mis koguneb all asuvalle tilkumise alusele (A15). Vältige veepritsmetega kokkupuudet.

- Seadme sisse lülitamiseks vajutage  nupule (A7) (joonis 6). Ekraanil (B1) kuvatakse „Heating Please wait“ (Soojeneb, palun oodake).

Pärast soojenemist kuvatakse ekraanil „Rinsing“ (Loputus) ja arenguriba, mis täitub ettevalmistuste möödudes. Lisaks boilerile soojendatakse kuum vee ringluse abil ka sisemist ringlussüsteemi.

Töotemperatuuri saavutamisel kuvatakse teade „Select your beverage“ (Valige jook).


### 7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

Kui kohvimasin lülitatakse pärast kohvi valmistamist välja, käivitub automaatne loputustsükkel.



#### Põletusohu!


Loputuse ajal tuleb kohvitiladest (A9) veidi kuum vett. Vältige veepritsmetega kokkupuudet.

- Seadme välja lülitamiseks vajutage  nupule (A7) (joonis 6).
- Ekraanile (B1) ilmub teade „Turning off underway Please wait“ (Väljalülitamine, palun oodake), masin viib läbi loputustsükli ja lülitub välja (ooterežiim).



#### Tähelepanu:

Kui te ei kasuta seadet pikema aja jooksul, eemaldage see vooluvõrgust:

- esmalt lülitage seade  nupule vajutades välja (joonis 6);
- vajutage pealüliti (A22) (joonis 2).



#### Tähtis!

Pealüliti ei tohi kunagi vajutada, kui seade on sisse lülitatud.


## 8. MENÜÜ SÄTTED

Menüüs on kuus valikut ja mõned all-valikud:

- **Keel**
- **Hooldus:**
  - Katlakivi eemaldamine
  - Filtri paigaldamine
  - (kui filter on paigaldatud): Filtri asendamine
  - (kui filter on paigaldatud): Eemalda filter
- **Progr. joogid**
- **Progr. Minu joogid**
- **Üldine:**
  - Temperatuuri määramine
  - Vee karedus
  - Automaatne välja lülitamine
  - Energiasääst
  - Helisignaali
  - Vaikimisi joogid
  - Vaikimisi väärtused
- **Statistika**

### 8.1 Keel

Ekraani (B1) keele muutmiseks toimige järgmiselt:


1. Vajutage  (B6) ja avage sätete menüü.
2. Vajutage **OK** (B3) ja valige „Language“ (Keel). Kuvatakse saadaval olevad keeled.
3. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse soovitud keel.
4. Kinnitamiseks vajutage **OK**.
5. Seade naaseb sätete menüüsse.
6. Vajutage menüüst väljumiseks /ESC (B5).

### 8.2 Hooldus

Siit leiate kõik seadme hoolduseks vajalikud toimingud:




- **Katlakivi eemaldamine:** katlakivi eemaldamise juhised leiate jaotisest „15. Katlakivi eemaldamine“.
- **Filtri paigaldamine:** filtri (C4) paigaldamise juhised leiate jaotisest „17.1 Filtri paigaldamine“.

Soovitud toimingu valimiseks toimige järgmiselt:


1. Vajutage  (B6) ja avage sätete menüü.
2. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Maintenance“ (Hooldus).
3. Kinnitamiseks vajutage **OK** (B3).
4. Kasutage teostatava toimingu valimiseks valikunooli.
5. Vajutage kinnitamiseks **OK** ja teostage toimingud, nagu on kirjeldatud neile vastavates jaotistes.

### 8.3 Programmeeritud joogid

Seade on seadistatud standardkogustega. Koguste muutmiseks ja otse valitavate jookide ja  DRINK MENU (B12) muutmiseks, toimige järgmiselt:


1. Vajutage  (B6) ja avage sätete menüü.
2. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Prg. beverages“ (Progr. joogid).
3. Vajutage kinnitamiseks **OK**: kuvatakse kohandatavate jookide loend.
4. Vajutage valikunooltele, kuni kuvatakse soovitud jook, seejärel vajutage kinnitamiseks **OK**.
5. **Kohvijoojoid:** ekraanil kuvatakse „Program aroma“ (Aroomi programmeerimine): vajutage valikunooltele (B2 ja B4) või  (B7), kuni valitud on soovitud aroom (vt jaotist „10.4 Kohviaroomi ajutine muutmine“), seejärel vajutage **OK**. Ekraanil kuvatakse „Program coffee“ (Kohvi programmeerimine), koos arenguribaga mis täitub valmistamise käigus. Soovitud koguse saavutamisel vajutage **OK**. **Cappuccinod ja piimakohvid:** pärast aroomi valimist kuvatakse ekraanil „Program milk“ (Piima programmeerimine), koos arenguribaga mis täitub piima lisamise käigus. Soovitud koguse saavutamisel vajutage **OK**. Seade valmistab programmeeritud kohvi. Vajutage soovitud koguse saavutamisel katkestamiseks nupule **OK**. **Kuum vesi:** Vajutage **OK**. Valmistamine algab: soovitud koguse saavutamisel vajutage **OK**.
6. „Save parameters?“ (Parameetrite salvestamine?): sätete salvestamiseks vajutage **OK** (vastasel juhul vajutage /ESC - B2 või B5).
7. „Parameters saved“ (Parameetrid salvestatud) (või „Parameters not saved“ (Parameetrid salvestamata)). Seade on uuesti kasutamiseks valmis.

### 8.4 Programmeeritud Minu joogid

Järgige eelmises jaotises „8.3 Programmeeritud joogid“ toodud juhiseid ja kohandage „ MENU“ (B13) joogid või jätkake otse-se programmeerimisega, nagu on kirjeldatud jaotises „12. „“ programmeerimine ja valimine“.

### 8.5 Üldine

Siit leiate kõik seadme põhifunktsioonid.

1. Vajutage  (B6) ja avage sätete menüü.
2. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „General“ (Üldine).
3. Vajutage **OK** (B3), et kinnitada ja valida soovitud valik valikunooltega. Seejärel järgige iga sätte vastavaid juhiseid.
  - **Temperatuuri määramine**  
Kohvi valmistamiseks kasutatava vee temperatuuri muutmiseks toimige järgmiselt:
4. Vajutage **OK** (B3). Ekraanil (B1) kuvatakse aktiivne väärtus ja uus väärtus hakkab vilkuma.
5. Kasutage uue väärtuse valimiseks valikunooli (B2 või B4).

6. Soovitud väärtuse (madal, keskmine, kõrge, maksimaalne) kuvamisel vajutage **OK**.

Ekraanil kuvatakse eelmine kuva.

#### • Vee karedus

Vee kareduse määramise ja seadistamise juhised on toodud jaotises "16. Vee kareduse määramine".

#### • Automaatne väljalülitusfunktsioon (ooterežiim)

Automaatse väljalülitamise aja saab määrata 15 või 30 minuti, ühe, kahe või kolme tunni peale pärast viimast kasutamist.

4. Vajutage **OK**. Ekraanil (B1) kuvatakse aktiivne väärtus ja uus väärtus hakkab vilkuma.
5. Kasutage uue väärtuse valimiseks valikunooli (B2 või B4).
6. Soovitud väärtuse (madal, keskmine, kõrge, maksimaalne) kuvamisel vajutage **OK**.

Ekraanil kuvatakse eelmine kuva.

#### • Energiasääst

Kasutage seda funktsiooni, kui tahate sisse või välja lülitada energiasäästu režiimi. Energiasäästu režiim aktiveeritakse, et vastata Euroopas kehtivatele energiasäästu nõuetele.

Energiasäästu välja lülitamiseks toimige järgmiselt:

4. Vajutage **OK**. Ekraanil kuvatakse aktiivne olek („Enabled“ (Sees) või „Disabled“ (Väljas)) ja teostatav toiming („Enable?“ (Sisse?) või „Disable?“ (Välja?)). Kinnitamiseks vajutage **OK**.
5. Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks vajutage **OK**. Ekraanil kuvatakse eelmine kuva.

#### Tähelepanu:

- aktiveerimisel kuvatakse ekraanil „**ECO**“,
- energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese kohvi, cappuccino või piimakohvi valmistamist mõned sekundid oodata, sest seade soojeneb,
- piimaanuma (D) kasutamisel ei saa energiasäästu režiimi kasutada.

#### • Helisignaali

Kasutage seda funktsiooni helisignaali sisse või välja lülitamiseks. Toimige järgmiselt:

4. Vajutage **OK**. Ekraanil kuvatakse aktiivne olek („Enabled“ (Sees) või „Disabled“ (Väljas)) ja teostatav toiming („Enable?“ (Sisse?) või „Disable?“ (Välja?)). Kinnitamiseks vajutage **OK**.
5. Funktsiooni sisse või välja lülitamiseks vajutage **OK**.


Ekraanil kuvatakse eelmine kuva.

#### • Vaikimisi joogid

Kasutage seda funktsiooni, et lähtestada kõigi jookide seadistused. Samuti saate lähtestada individuaalseid eelnevalt programmeeritud jooke. Valige soovitud jook ja toimige järgmiselt:

4. Valige „All“ (Kõik), et lähtestada kõik aroomid ja kogused või valige soovitud jook ja seejärel **OK**.
5. „Reset?“ (Lähtestada?): taastab vaikeväärtused, vajutage **OK**.

6. „Reset complete“ (Lähtestatud): seade kinnitab lähtestamise ja kuvatakse eelmine kuva.

Veel mõne joogi lähtestamiseks korrake uuesti alates punktist 4, väljumiseks vajutage /ESC (B5).

#### • Vaikimisi väärtused


Kasutage seda funktsiooni, et lähtestada kõik seadme ja jookide sätteid (välja arvatud keel, mis jääb paika vastavalt esimesele valikule). Tehke valik ja toimige järgmiselt:

4. „Reset?“ (Lähtestada?): vajutage **OK**.
5. „Reset complete“ (Lähtestatud): seade kinnitab lähtestamise ja kuvatakse eelmine kuva.

Väljumiseks vajutage /ESC (B5).

## 8.6 Statistika

Selle funktsiooniga saab vaadata masina statistikat. Statistika vaatamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage  (B6) ja avage sätete menüü.
2. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Statistics“ (Statistika).
3. Vajutage **OK** (B3), kuvatakse seadme statistika. Erinevate valikute vahel saate liikuda valikunooltega.
4. Väljumiseks vajutage /ESC (B5). Tagasi peaeekraanile pöördumiseks vajutage /ESC.


## 9. LOPUTAMINE

Selle funktsiooniga saate kohvitiladest (A9) ja paigaldatud kuuma vee otsikust (C6) lasta kuuma vett ja puhastada/soojendada seadme sisemist ringluse süsteemi.

Asetage kohvi ja kuuma vee tilade alla vähemalt 100 ml anum.

#### Tähtis! Põletusohut!

Ärge jätke seadet kuuma vee kasutamisel järelevalveta.

- 1) Funktsiooni aktiveerimiseks vajutage  (B5). Ekraanil (B1) kuvatakse „RINSING“ (LOPUTAMINE).
- 2) Mõne sekundi möödudes tuleb kohvitiladest ja seejärel kuuma vee otsikust kuuma vett, millega puhastatakse ja soojendatakse seadme sisemist ringluse süsteemi. Ekraanil kuvatakse protsessi kulgemist tähistav arenguriba.
- 3) Funktsiooni katkestamiseks vajutage noolele „STOP“ (STOPP) (B4) juures.

#### Tähelepanu:

- Kui seadet ei ole kasutatud juba kolm või neli päeva, soovitage tungivalt selle sisse lülitamisel teostada vähemalt 2/3 loputust.

- Pärast puhastamist on tavapärane, et kohvipaksu prügikastis (A11) on vett.

## 10. KOHVI VALMISTAMINE

### 10.1 Kohviveski reguleerimine

Kohviveski on reguleeritud vaikimisi ja ei peaks vajama esialgset täiendavat reguleerimist.

Kui leiate aga pärast esimest paari jooki, et kohv on liiga nõrk/ tugev või pole piisavalt kreemjas või kohvi valmistatakse liiga aeglaselt (vaid tilk korraga), saab kohviveskit reguleerida, kasutades jahvatuse reguleerimise nuppu (A5) (joonis 7).

#### Tähelepanu:

Jahvatamise reguleerimise nuppu tohib pöörata vaid kohviveski töötamise ajal.




Liiga aeglase või puuduva kohvivoolu puhul pöörake nupp päripäeva 7 suunas. Tihedama ja kreemjama kohvi saamiseks pöörake nuppu vastupäeva 1 suunas (ärge pöörake korraga mitut astet, see võib kohvivoolu takistama hakata).

Muutust näete alles pärast vähemalt kahe kohvi valmistamist. Kui reguleerimine ei andnud soovitud tulemust, pöörake nuppu veel ühe astme võrra.

### 10.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi saamiseks:

- loputamiseks vajutage /ESC (B5);
- kasutage tasside soojendamiseks kuuma vee funktsiooni (vt jaotist "13. Kuuma vee kasutamine").
- valige sätete menüüst kõrgem temperatuur (vt jaotist "8.5 Üldine").













### 10.3 Automaatsete retseptide valmistamine kohviubadest

#### Tähtis!

Ärge kasutage rohelist, karamelliseeritud või suhkrustatud kohviuba, sest need võivad kohviveskisse kleepuda ja selle kasutuskõlbmatuks muuta.

1. Täitke kohviubade lehter (A3) (joonis 8) kohviubadega.
2. Asetage kohvivilade (A9) alla:
  - 1 tass, kui valmistate ühe kohvi (joonis 9);
  - 2 tassi, kui valmistate kaks kohvi.
3. Laske kohvivilad tassidele võimalikult lähedale. Sedasi saate kreemjama kohvi (joonis 10).

4. Seejärel valige soovitud kohv:

Otse valitud joogid:			
retsept	kogus	programmeeritav kogus	vaikimisi aroom
 Espresso (B8)	≈ 40 ml	≈30 kuni ≈ 80 ml	
 Kohv (B9)	≈ 180 ml	≈100 kuni ≈ 240 ml	
Kohvijoogid, mida saab valida  DRINK MENU (B14) kaudu			
Espresso lungo	≈ 120 ml	≈80 kuni ≈ 180 ml	
Rispresso	≈ 30 ml	≈20 kuni ≈ 40ml	
Pikk	≈ 160 ml	≈115 kuni ≈ 250ml	
Doppio+	≈ 120 ml	≈80 kuni ≈ 180ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 tassi	--	
2 Espresso lungot	≈ 120 ml x 2 tassi	--	
2 Ristrettot	≈ 30 ml x 2 tassi	--	

5. Algab kohvi valmistamine. Ekraanil (B1) kuvatakse protsessi kulgemist tähistav arenguriba.

#### Tähelepanu:

- Saate valmistada üheaegselt kaks tassi Ristretto, ESPRESSO või Espresso lungo kohvi, kui vajutate üksiku joogi valmistamise ajal „2X“ (B3) (kujutis kuvatakse valmistamise alguses paariks sekundiks).
- Kohvi valmistamise saab igal hetkel peatada, kui vajutate valikunoolle „STOP“ (STOPP) (B4) juures.
- Vajutamise lõpus tuleb tassis oleva kohvi koguse suurendamiseks lihtsalt vajutada ja hoida (3 sekundit) ühte kohvi nuppudest (B8 või B10).


Kohvi valmides saab kohe valmistada järgmise joogi.








#### Tähelepanu:

- Kohvimasina kasutamise ajal võidakse kuvada mitmeid erinevaid teateid (täitke paaki, tühjendage kohvipaksu prügikast, jne). Nende tähendused on toodud jaotises "20. Ekraani sõnumid".
- Kuumema kohvi saamiseks vt jaotist "10.2 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks".



- Kui kohv tilgub aeglaselt, on nõrk ja piisava kreemikuseta või liiga kuum/külm, vt jaotist "21. Tõrkeotsing".
- Jookide enda maitselise kohandamiseks vt jaotiseid "8.3 Programmeeritud joogid" ja "8.4 Programmeeritud Minu joogid".

## 10.4 Kohviaroomi ajutine muutmine

Automaatsete retseptide kohviaroomi ajutiseks muutmiseks vajutate  (B7):

 <b>AUTO</b>	K o h a n d a t u d (programmeeritud) Standard
	ERITI KERGE
	KERGE
	KESKMINE
	TUGEV
	ERITI TUGEV
	(Vt "10.5 Kohvi tootmine jahvatatud kohvist")

### Tähelepanu!

- Aroomi sätet ei salvestata ja järgmise joogi valmistamisel kasutatakse vaikimisi väärtust ( AUTO).
- Aroom lähtestub vaikimisi väärtusele ( AUTO (AUTOMAATNE)), kui ajutise valiku ja valmistamise vahele jääb mõni sekund.

## 10.5 Kohvi tootmine jahvatatud kohvist

### Tähtis!




- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisse ja selle määrada. See võib kahjustada seadet.
- Ärge kunagi kasutage üle ühe mõõtelusika. Suurem kogus võib kohvimasina sisemust määrada või lehtri blokeerida (A4).

### Tähelepanu:

Jahvatatud kohvi kasutamisel saate korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.

1. Vajutage korduvalt  nupule (B7), kuni ekraanile (B1) ilmub „“.

2. Veenduge, et lehter ei ole blokeeritud ja lisage üks mõõtelusikas jahvatatud kohvi (joonis 11).
3. Asetage kohvitilade (A9) alla tass (joonis 9).
4. Seejärel valige soovitud kohv:

Otse valitud joogid:	
retsept	kogus
 Espresso (B8)	≈ 40 ml
 Kohv (B9)	≈ 180 ml
Kohvijoojoid, mida saab valida  DRINK MENU (B12) kaudu	
Espresso lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml
Pikk	≈ 160 ml

5. Algab kohvi valmistamine. Ekraanil kuvatakse valitud jook ja arenguriba, mis täitub joogi valmistamise ajal.

### Tähtis! PIKA kohvi valmistamine :

Ekraanil (B1) kuvatakse poole valmistamise ajal teade „Add pre-ground coffee“ (Lisage jahvatatud kohvi).. Lisage veel üks mõõtelusikas jahvatatud kohvi ja vajutage **OK** (B3).

### Tähelepanu!

Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese kohvi valmistamist mõned sekundid oodata.

## 11. CAPPUCCINODE JA PIIMAKOHVIDE VALMISTAMINE

### Tähelepanu:

- Kehva vahu või suurte mullide vältimiseks puhastage piimaanuma kate (D2) ja kuuma vee ühendusvoolik (A8) alati, nagu on kirjeldatud jaotistes "11.4 Piimaanuma puhastamine pärast kasutamist", "15. Katlakivi eemaldamine" ja "14.11 Kuuma vee otsiku puhastamine".

### 11.1 Piimaanuma täitmine ja ühendamine

1. Eemaldage kaas (D2) (joonis 12).
2. Täitke piimaanum (D3) piisava piimakogusega, ärge ületage käepideme MAX tähist (joonis 13). Anuma küljel asuvad märgised tähistavad 100 ml piima.




### Tähelepanu:

- Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutate külmkapi temperatuuril (ligikaudu 5°C) madala rasvasisaldusega piima.
- Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese cappuccino valmistamist mõned sekundid oodata.
- 3. Veenduge, et piima võtmise toru (D4) on õigesti piimaanuma katete all (joonis 14).

- Pange kaas tagasi piimaanumale.
- Eemaldage kuuma vee otsik (C6) ühendusvooliku (A8) küljest (joonis 15).
- Kinnitage anum ühendusvoolikule ja lükake nii sisse, kui võimalik (joonis 16). Masinast kostub helisignaali (kui see on aktiveeritud).
- Pange kohvitilade (A9) ja vahustatud piima otsiku (D5) alla piisavalt suur anum. Reguleerige piimaotsiku pikkust. Tasule lähemale liikumiseks tõmmake seda lihtsalt allapoole (joonis 17);
- Järgige vastava funktsiooni juhiseid.

## 11.2 Piimavahu koguse reguleerimine

Cappuccinod ja piimakohvide valmistamisel saate vahu reguleerimise nupuga (D1) kohandada lisatava piima kogust.

Nupu asend	Kirjeldus	Soovitatud...
	Vahuta	KUUM PIIM (vahustamata) / CAFFE LATTE
	Minimaalne vaht	LATTE MACCHIATO / PIIMAKOHV
	Maksimaalne vaht	CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / KUUM PIIM (vahustatud)

## 11.3 Cappuccinod ja piimakohvide automaatne valmistamine

- Täitke piimaanum (D) ja kinnitage vastavalt eelnevalt kirjeldatule.
- Valige soovitud jook.

### Otse valitud joogid:

-  : CAPPUCCINO (B10)
-  : Latte Macchiato (B11)

### Valige vajutades DRINK MENU (B12):

- Caffelatte
  - piimakohv
  - kuum piim
- Valmistamine algab mõne sekundi möödudes automaatselt ja ekraanil kuvatakse protsessi kulgemist tähistav arenguriba.
  - Pärast piima lisamist valmistab masin automaatselt ka kohvi (kui retsept seda vajab).

### Tähelepanu:


- Kui soovite valmistamise katkestada, vajutage noolele „STOP“ (STOPP) (B4) JUURES.

- Ärge jätke piimaanumat külmikus pikalt välja. Soojema piimaga (5°C on ideaalne) on vahu kvaliteet madalam.
- Jooke saab kohandada (vt jaotiseid “8.3 Programmeeritud joogid” ja “8.4 Programmeeritud Minu joogid”).

## 11.4 Piimaanuma puhastamine pärast kasutamist


### Tähtis! Põletusohu

- Piimaanuma (D) sisetoru puhastamisel lekitab piimaotsikut (D5) veidi kuuma vett ja auru. Vältige veepritsmetega kokkupuudet.


Ekraanil (B1) kuvatakse „Set dial to CLEAN, ESC to cancel“ (Valige PUHASTUS, ESC või tühistamine) iga piimaga funktsiooni kasutamisel. Puhastage piimajääkide eemaldamiseks nagu kirjeldatud (või vajutage „/ESC“ (B5) ja puhastage hiljem).


- Jätke piimaanum (D) masinasse (seda ei pea tühendamata).
- Asetage vahustatud piima otsiku alla tass või muu anum.
- Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) asendisse „CLEAN“ (PUHASTA) (joonis 19). Ekraanil kuvatakse „Cleaning underway“ (Puhastamine käigus) ja arenguriba, mis täitub protseduuri möödudes. Puhastamine peatub automaatselt.
- Pöörake nupp tagasi ühele vahu valikutest.
- Eemaldage piimaanum ja puhastage auru ühendusvoolik (A8) käsnaga (joonis 20).

### Tähelepanu:


- Mitme cappuccino või piimakohvi valmistamisel tuleb piimaanumat puhastada vaid pärast viimase joogi valmistamist. Sellisel juhul vajutage /ESC (B5) ja naaske põhimenüüsse.
- Piimaanumat võib hoida külmikus.
- Mõne juhul tuleb enne puhastamist oodata seadme soojenemist.

## 12. MENU “PROGRAMMEERIMINE JA VALIMINE

Valiku  MENU abil saate valitud joogid kohandada enda maitsele. Kui joogid on programmeerimata, võimaldab seade kohandamist enne esmakordset valmistamist.

- Vajutage  MENU (B13).
- Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse soovitud jook.

### Programmeerimata joogid.

- Vajutage valimiseks OK (B3).
- Kohvijoogid:** Ekraanile ilmub „Program aroma“ (Aroomi programmeerimine). Vajutage valikunooltele (B2 ja B4) või  (B7), kuni valitud on soovitud aroom. Vajutage OK. Ekraanil kuvatakse „Program coffee“ (Kohvi programmeer-



- imine), koos arenguribaga mis täitub valmistamise käigus. Soovitud koguse saavutamisel vajutage **OK**.
- Cappuccinod ja piimakohvid:** pärast aroomi valimist kuvatakse ekraanil „Program milk“ (Piima programmeerimine), koos arenguribaga mis täitub piima lisamise käigus. Soovitud koguse saavutamisel vajutage **OK**.
  - Seade valmistab programmeeritud kohvi. Vajutage soovitud koguse saavutamisel katkestamiseks nupule **OK**.
  - „Save parameters?“ (Parameetrite salvestamine?): sätete salvestamiseks vajutage **OK** (vastasel juhul vajutage **ESC** – B2 või B5).
  - „Parameters saved“ (Parameetrid salvestatud) (või „Parameters not saved“ (Parameetrid salvestamata)). Seade on uuesti kasutamiseks valmis.

### Programmeeritud joogid.

- Vajutage valimiseks **OK** (B3).
- Valmistamine algab vastavalt eelnevalt programmeeritud sätetele.


### Tähelepanu:

kaks tassi saab valida vaid siis, kui üksik jook on programmeeritud.

## 13. KUUMA VEE KASUTAMINE

### Tähtis! Põletusohu!

Ärge jätke seadet kuuma vee kasutamise ajal kunagi järelevalveta.

- Veenduge, et kuuma vee otsik (C6) on ühendatud õigesti.
- Asetage veeotsiku alla anum (võimalikult lähedale, sedasi väldite pritsmeid) (joonis 5).
- Vajutage  DRINK MENU (B12) ja kerige valikunoolte (B2 või B4) abil menüü jookide loendis, kuni valitud on „Hot water“ (Kuum vesi).
- Vajutage **OK** (B3). Kuvatakse protsessi kulgemist tähistav arenguriba.
- Masin annab ligikaudu 250 ml kuuma vett ja peatub automaatselt. Kuuma vee käsitsi peatamiseks vajutage noolele „STOP“ (STOPP) (B4) juures.

### Tähelepanu:

- Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne kuuma vee valmistamist mõned sekundid oodata.
- Vee kogust saab kohandada (vt jaotist „8.3 Programmeeritud joogid“).

## 14. PUHASTAMINE

### 14.1 Seadme puhastamine

Seadme alljärgnevaid detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- seadme sisemise ringluse süsteem;
- kohvipaksu prügikast (A11);


- tilkumise alus (A15) ja kondensaadi alus (A10);
- veepaak (A17);
- kohvitiilad (A9);
- jahvatatud kohvi lehter (A4);
- kohvivalmistusosa (A20), juurdepääsetav kohvivalmistusosa ukse (A19) kaudu;
- piimaanum (D);
- kuuma vee ja auru ühendusvoolik (A8).

### Tähtis!

- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid või alkoholi. De'Longhi automaatsete kohvimasinate puhastamiseks ei ole vaja keemilisi puhastusvahendeid.
- Kohvimasina osad ei ole nõudepesumasinas pestavad, erandiks on vaid tilkumise aluse võre (A14) ja piimaanum (D).
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohisademete eemaldamiseks metallesemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.

### 14.2 Masina sisemise ringluse süsteemi puhastamine

Kui seadet ei ole kasutatud juba kolm või neli päeva, soovitage tungivalt selle sisse lülitamisel:

- vajutada  (B5) ja teostada vähemalt 2/3 loputussüklit;
- lasta paari sekundi jooksul kuuma vett (vt jaotist „13. Kuuma vee kasutamine“).

### Tähelepanu:

Pärast puhastamist on tavapärane, et kohvipaksu prügikastis (A11) on vett.

### 14.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine

Ekraanile (B1) ilmuv teade „Empty grounds container“ (Tühjendage kohvipaksu prügikast) annab märku kohvipaksu prügikasti tühjendamise ja puhastamise vajadusest. Seadet ei saa enne kohvipaksu prügikasti (A11) puhastamist kasutada. Sõnum kuvatakse 72 tundi pärast esimese kohvi valmistamist ka siis, kui kohvipaksu prügikast on veel tühi. Õige ajaarvestuse tagamiseks ei tohi seadet kunagi pealülitist (A22) välja lülitada.

### Tähtis! Põletusohu!

Mitme järjestikuse cappuccino valmistamisel muutub metallist tassialus (A12) tuliseks. Lubage sellel enne puudutamist jahtuda ja käsitlege vaid esiosast.

Puhastamiseks (sisse lülitatud seadmega):

- Eemaldage tilkumise alus (A15) (joonis 21), tühjendage ja puhastage.

- Tühjendage kohvipaksu prügikast (A11) ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhjale ei jää jääke. Seda saab teha koos masinaga tarnitud harja (C5) spaatli abil.
- Kontrollige kondensaadi alust (A10) (punane) ja tühjendage see vajadusel.



#### **Tähtis!**

Tilkumise aluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad.

Selle sammu vahele jätmisel võib järgmise kohvi valmistamisel kohvipaksu prügikasti koguneda oodatust rohkem prügi ja seade võib ummistuda.

### **14.4 Tilkumise aluse ja kondensaadi aluse puhastamine**



#### **Tähtis!**

Tilkumise alus (A15) on varustatud taseme näidikuga (A13) (punane), mis näitab kuumu vee taset (joonis 22). Enne, kui näidik tassi aluselt (A12) välja ulatub, tuleb tilkumise alus tühjendada ja puhastada, sest vastasel juhul vesi voolata üle serva ja kahjustada seadet, seadme aluspinda või ümbritsevat ala.

Tilkumise aluse eemaldamiseks:

1. Eemaldage tilkumise alus (A11) ja kohvipaksu prügikast (joonis 21).
2. Eemaldage tassialus (A12) ja tilkumise aluse võre, seejärel tühjendage tilkumise alus ja kohvipaksu prügikast ja peske kõik osad.
3. Kontrollige punast kondensaadi alust (A10) ja vajadusel tühjendage.
4. Paigaldage tilkumise alus koos võre ja kohvipaksu prügikastiga tagasi.

### **14.5 Kohvimasina sisemuse puhastamine**



#### **Elektrilöögi oht!**

Enne sisemuse puhastamist tuleb seade välja lülitada (vt jaotist "7. Seadme välja lülitamine") ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kunagi uputage kohvimasinat vette.

1. Kontrollige seadme sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord kuus). Selleks eemaldage tilkumise alus (A15). Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks harja (C5) või käsna.
2. Eemaldage prügi tolmuimejaga (joonis 23).

### **14.6 Veepaagi puhastamine**

1. Puhastage veepaaki (A17) korralikult umbes üks kord kuus või iga kord kui vahetate veefiltrit (C4 (olenevalt mudelist) niiske lapi ja vähesese koguse lahja pesuvahendiga.

2. Eemaldage filter (C4) (olenevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Asendage filter (olenevalt mudelist), täitke paak värse veega ja pange tagasi.
4. (Vaid veepehmendi filtriga mudelite puhul) Laske sead-  
mest läbi ligikaudu 100 ml vett.

### **14.7 Kohvivilade puhastamine**

1. Puhastage kohvivilasid (A9) regulaarselt käsna või rätiga (joonis 24A).
2. Veenduge, et kohvivilade avad ei ole ummistunud. Vajadusel kasutage kohvisademe eemaldamiseks hambaorki (joonis 24B).

### **14.8 Jahvatatud kohvi leetri puhastamine**

Kontrollige regulaarselt (vähemalt kord kuus), et jahvatatud kohvi lehter (A4) ei oleks ummistunud. Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks harja (C5).

### **14.9 Kohvivalmistusosa puhastamine**

Kohvivalmistusosa (A20) tuleb puhastada vähemalt kord kuus.



#### **Tähtis!**

Kohvivalmistusosa ei tohi eemaldada seadme töö ajal.

1. Veenduge, et seade on välja lülitatud (vt jaotist "7. Seadme välja lülitamine").
2. Eemaldage veepaak (A17).
3. Avage seadme paremal küljel asuv kohvivalmistusosa uks (A19) (joonis 25).
4. Suruge kahte värvilist vabastusnuppu sissepoole ja tõm-  
make kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole (joonis 26).
5. Leotage kohvivalmistusosa 5 minutit vees ja loputage see-  
järel kraani all.



#### **Tähtis!**

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT PESUVEDELIKKE EGA PUHASTUSVAHENDEID MITTE KASUTADA Puhastusvahendite kasutamine võib kohvivalmistusosa kahjustada.

6. Kasutage kohvivalmistusosa ukse kaudu nähtavate kohvi-  
jääkide eemaldamiseks harja (C5).
7. Pärast puhastamist asetage kohvivalmistusosa tagasi, seda sisemistele tugelele libistades ja suruge PUSH sümbol-  
olit, kuni see oma kohale klõpsab.



#### **Tähelepanu:**

Kui kohvivalmistusosa sisestamine on raske, kohandage kahe hoova abil õige suurus (joonis 27).

8. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu on välja tulnud.

- Sulgege kohvivalmistusosa usk.
- Paigaldage veepaak tagasi.

## 14.10 Piimaanuma puhastamine

Puhastage piimaanum (D) pärast iga kasutamist.

- Eemaldage kaas (D2).
- Eemaldage piimaotsik (D5) ja piima võtmise toru (D4) (joonis 28).
- Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) vastupäeva asendisse „INSERT“ (SISESTA) (joonis 29) ja tõmmake ülespoole välja.
- Peske kõik osad kuuma vee ja õrnatoimelise pesuvedelikuga. Kõik osad on nõudepesumasinas pestavad. Kasutage nõudepesumasina ülemist riulit. Veenduge, et nupu all ja soones ei ole piimajääke (joonis 30). Vajadusel kraapige soont hambatikuga.
- Loputage vahu reguleerimise nupu alust jooksva veega (joonis 31).
- Kontrollige, et piima võtmise toru ja piimaotsik ei ole piimajääkidega ummistunud.
- Pange nupp (vastavalt sõnale „INSERT“ (SISESTA)), otsik ja piima võtmise toru tagasi.
- Pange kaas piimaanumale (D3) tagasi.


## 14.11 Kuuma vee otsiku puhastamine

Puhastage ühendusvoolik (A8) pärast iga piima kasutamist käsna ja eemaldage tihenditelt piimajäägid (joonis 20).


## 15. KATLAKIVI EEMALDAMINE



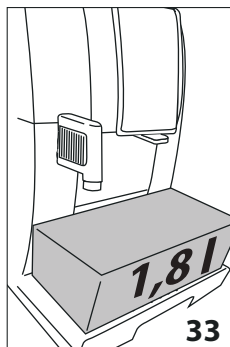
### Tähtis!

- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi sildil toodud juhiseid.
  - Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada vigu, millele ei laiene tootjapoolne garantiid.
- Eemaldage katlakivi, kui ekraanil (B1) kuvatakse „Descale, ESC to cancel, OK to descale ( 45 minutes)“ (Katlakivi eemaldamine, ESC tühistamiseks, OK katlakivi eemaldamiseks). Katlakivi koheseks eemaldamiseks vajutage **OK** (B3) ja järgige juhiseid alates punktist 6. Katlakivi hiljem eemaldamiseks vajutage **ESC** (B5). Ekraanil olev sümbol  annab märku katlakivi eemaldamise vajadusest.

Katlakivi eemaldamise menüü avamiseks:

- Lülitage seade sisse ja oodake, kuni see on töövalmis.
- Vajutage  (B6) ja avage sätete menüü.
- Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Maintenance“ (Hooldus). Vajutage **OK** (B3).
- Vajutage **OK**, et valida „Descale“ (Katlakivi eemaldamine).

- Confirm? (Kinnitada?) ( 45 minutit). Kinnitamiseks vajutage **OK**.
- „Remove filter“ (Eemaldage filter): eemaldage veepaak (A17), eemaldage veepehmendi filter (C4) (kui kasutate) ja tühjendage veepaak. Vajutage **OK**.
- „Pour descaler and water into tank“ (Valage katlakivi eemaldaja ja vesi paaki): kallake katlakivi eemaldaja paaki, kuni tasemeni **A** (mis vastab 100 ml pakendile), mis on märgitud paagi siseküljele, seejärel lisage üks liiter vett, kuni tasemeni **B** (joonis 32) ja asetage veepaak tagasi seadmesse. Vajutage **OK**.
- „Empty drip tray“ (Tühjendage tilkumise alus): eemaldage ja tühjendage tilkumise alus (A15) ja kohvipaksu prügikast (A11) ning paigutage tagasi. Vajutage **OK**.
- „Place 1.8L container empty under spouts“ (Asetage otsikute alla 1,8 l anum): asetage kuuma vee otsiku (C6) ja kohvivilade (A9) alla vähemalt 1,8 l anum (joonis 33). Vajutage **OK**;



### Tähtis! Põletusohu

Kohviviladest ja kuuma vee otsikust voolab happelist kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet lahusega.

- „Descaling underway“ (Katlakivi eemaldamine): katlakivi eemaldamine algab ja kuuma vee otsikust ja kohviviladest tuleb katlakivi eemaldamise vedelikku. Kohvimasinas asuvate lubjakivisätete eemaldamiseks kasutatakse mitut automaatset loputust ja pausi.

Katlakivi eemaldamine kestab ligikaudu 25 minutit.

- „Rinse tank and fill with water“ (Loputage paak ja lisage vett): seade on nüüd valmis loputamiseks puhta veega. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud konteiner. Võtke veepaak välja ja loputage jooksva veega. Seejärel täitke paak värskelt veega, kuni MAX tähiseni ja asetage seadmesse tagasi. Vajutage **OK**.
- „Place 1.8L container empty under spouts“ (Asetage otsikute alla 1,8 l anum): asetage tühjendatud katlakivi eemaldaja kogumisanum tagasi kohvivilade ja kuuma vee otsiku alla (joonis 33) ja vajutage **OK**.
- „Rinsing Confirm?“ (Kinnita loputamine?): vajutage **OK**.
- „Rinsing underway“ (Loputamine): kohviviladest ja seejärel kuuma vee otsikust tuleb kuuma vett.
- Kui veepaak on tühi, tühjendage loputusvee kogumise anum.

13. „Rinse tank and fill with water“ (Loputage paak ja täitke veega): eemaldage veepaak ja täitke see kuni MAX tasemeni värse veega. Vajutage **OK**.
14. „Insert filter“ (Sisestage filter): pange veepehmeni filter (kui olete selle eemaldanud) tagasi veepaagis asuvasse korpusesse ja paigutage paak tagasi seadmesse. Vajutage **OK**.
15. „Place 1.8L container empty under spouts“ (Asetage otsikute alla 1,8 l anum): asetage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud anum pärast tühjendamist kuuma vee otsiku alla. Vajutage **OK**.
16. „Rinsing Confirm?“ (Kinnita loputamine?): vajutage **OK**.
17. „Rinsing underway“ (Loputamine): kuuma vee otsikust tuleb kuuma vett.
18. „Empty drip tray“ (Tühjendage tilkumise alus): pärast teist loputust eemaldage, tühjendage tilkumise alus (A15) ja kohvipaksu prügikast (A11) ja paigaldage need tagasi. Vajutage **OK**.
19. „Descalc complete“ (Katlakivi eemaldamine valmis): vajutage **OK**.
20. „Fill tank“ (Täitke paak): tühjendage loputusvee kogumiseks kasutatud konteiner, eemaldage veepaak ja täitke see kuni MAX tasemeni värse veega ning paigutage seadmesse tagasi.

Katlakivi eemaldamine on lõpetatud.

### **i** Tähelepanu:

- Kui katlakivi eemaldamise tsükkel ei lõppenud korrektselt (näiteks katkenud elektrivoolu tõttu), soovime seda korrata.
- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärase, et kohvipaksu prügikastis (A11) on vett.
- Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab seade ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jääkide täielik eemaldamine.
- Seade võib katlakivi eemaldamist nõuda ka lühikeste intervallidega. See on tavapärase ja tuleneb seadme täpsest juhtimissüsteemist.

## 16. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE

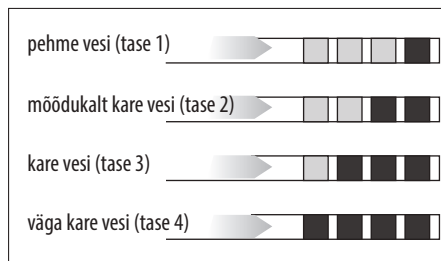
Katlakivi eemaldamise teade kuvatakse pärast määratud aega, mis sõltub vee karedusest.

Vaikimisi on vee kareduse tasemeks määratud 4. Masina saab programmeerida vastavalt kindla asukoha vee karedusele. Sedasi tuleb katlakivi harvem eemaldada.

### 16.1 Vee kareduse mõõtmine

1. Eemaldage pakendist indikaatorpaber (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“. Leia te selle ingliskeelse kasutusjuhendi küljest.

2. Kastke paber üheks sekundiks täielikult veeklaasi.
3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt. Minuti pärast moodustub paberile sõltuvalt vee karedusest kas 1, 2, 3 või 4 punast ruutu. Iga ruut vastab ühele tasemele.



### 16.2 Vee kareduse määramine

1. Vajutage (B6) ja avage sätete menüü.
2. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „General“ (Üldine). Vajutage **OK**.
3. Vajutage valikunooltele, kuni kuvatakse „Water hardness“ (Vee karedus), seejärel vajutage kinnitamiseks **OK**.
4. Ekraanil kuvatakse aktiivne väärtus ja uus väärtus hakkab vilkuma. Vajutage valikunooltele, kuni kuvatakse uus valik. Vajutage **OK**.

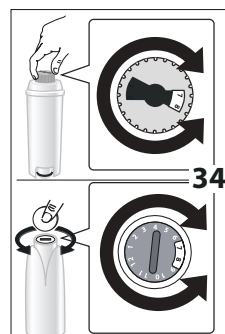
Uus tase salvestatakse ja seade naaseb üldmenüüsse.

Vajutage põhiekraanile naasmiseks kaks korda /ESC (B5).

## 17. VEEPEHMEMDI FILTER

Mõned mudelid on varustatud veepehmeni filtriga (C4). Selle puudumisel soovime filtri osta De'Longhi klienditeenindusest. Filtri korrektseks kasutamiseks toimige vastavalt all pool toodud juhistele.

### 17.1 Filtri paigaldamine



1. Eemaldage filter (C4) pakendist. Kuupäeva tähistav ketas erineb sõltuvalt konkreetsest filtrist.
2. Keerake kuupäevaketast nii (joonis 34), et oleks näha 2 järgnevat kuud.

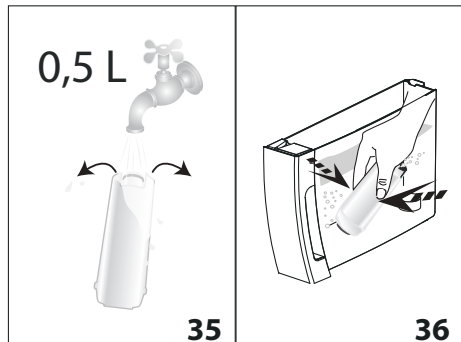
### **i** Tähelepanu:

Tavapärasel kasutamisel saab filtrit kasutada ligikaudu kaks kuud.

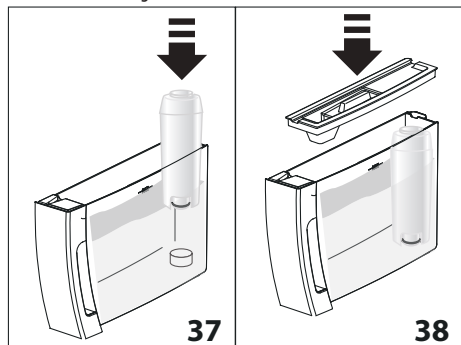
Kui filter jäetakse kasutamata

kohvimasinasse, on selle säilivusajaks kuni kolm nädalat.

3. Filtri aktiveerimiseks kallake läbi filtri ava minuti jooksul kraanivett (vt joonist 35), kuni vesi väljub külgedel olevatest avadest.



4. Eemaldage seadme veepaak (A17) ja lisage filter.
5. Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage sedasi, et õhumullid välja pääsevad (joonis 36).
6. Sisestage filter filtrikorpusesse (A18) ja suruge põhjani (joonis 37).
7. Sulgege paak kaanega (A16 - joonis 38) ja paigutage paak seadmesse tagasi.



Filtri paigaldamine tuleb määrata ka seadmes.

8. Vajutage (B6) ja avage sätete menüü.
9. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Maintenance“ (Hooldus). Vajutage **OK**.
10. Vajutage valikunooltele, kuni kuvatakse „Install filter“ (Paigaldage filter), seejärel vajutage kinnitamiseks **OK**.
11. „Confirm?“ (Kinnitada?): vajutage **OK**.
12. „Hot water, Confirm?“ (Kuum vesi, kinnitada): Asetage kuuma vee otsiku (C6) alla anum (minimaalse mahuga 500 ml) ja vajutage **OK**.
13. Seade väljastab kuuma vett ja kuvatakse sõnum „Please wait“ (Palun oota).

14. Pärast kuuma vee väljastamise lõppu lülitub seade automaatselt tagasi „Ready for coffee“ (Kohviks valmis) olekusse.

Filter on nüüd aktiveeritud ja kasutamiseks valmis.

## 17.2 Filtri asendamine

Asendage filter (C4), kui ekraanil (B1) kuvatakse tekst „Replace filter, ESC to cancel, OK to replace“ (Filtri asendamine, ESC tühistamiseks, OK asendamiseks). Filtri koheseks asendamiseks vajutage **OK** (B3) ja järgige juhiseid alates punktist 8. Hiljem asendamiseks vajutage ESC (B5). Ekraanil olev sümbol annab märku filtri asendamise vajadusest.

Filtri asendamiseks toimige järgmiselt:

1. Eemaldage veepaak (A17) ja kasutatud filter.
2. Eemaldage uus filter pakendist ja toimige vastavalt punktidele 2 kuni 7 eelmises jaotises.
3. Vajutage (B6) ja avage sätete menüü.
4. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Maintenance“ (Hooldus). Vajutage **OK**.
5. Vajutage valikunooltele, kuni kuvatakse „Replace filter“ (Asendage filter), seejärel vajutage kinnitamiseks **OK**.
6. „Confirm?“ (Kinnitada?): vajutage **OK**.
7. „Hot water, Confirm?“ (Kuum vesi, kinnitada): Asetage kuuma vee otsiku (C6) alla anum (minimaalse mahuga 500 ml) ja vajutage **OK**.
8. Seade väljastab kuuma vett ja kuvatakse sõnum „Please wait“ (Palun oota).
9. Pärast kuuma vee väljastamise lõppu lülitub seade automaatselt tagasi „Ready for coffee“ (Kohviks valmis) olekusse.

Filter on nüüd aktiveeritud ja kasutamiseks valmis.

### Tähelepanu:

Filter tuleb asendada pärast kahte kasutuskuud (vt kuupäevava ketast) või kui seadet ei ole kolm nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

## 17.3 Filtri eemaldamine

Kui soovite seadet kasutada ilma filtrita (C4), peate selle eemaldama ja tegema seadmes vastava seadistuse. Toimige järgmiselt:

1. Eemaldage veepaak (A17) ja kasutatud filter.
2. Vajutage (B6) ja avage sätete menüü.
3. Vajutage valikunooltele (B2 ja B4), kuni kahe joone vahel kuvatakse „Maintenance“ (Hooldus). Vajutage **OK**.
4. Vajutage valikunooltele, kuni kuvatakse „Remove filter“ (Eemaldage filter), seejärel vajutage kinnitamiseks **OK**.

5. „Confirm?“ (Kinnitada?): eemaldamise kinnitamiseks vajutage **OK**. Seade naaseb hoolduse menüüsse.

Vajutage menüüst väljumiseks /ESC (B5).

 **Tähelepanu:**

Filter tuleb asendada pärast kahte kasutuskuud (vt kuupäevaga ketast) või kui seadet ei ole kolm nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

## 18. TEHNILISED ANDMED

Pinge:	220-240 V~ 50/60 Hz max 10A
Võimsus:	1450 W
Rõhk:	1,5 MPa (15 bar)
Veepaagi maht:	1,8 l
Mõõtmed P x S x K:	240 x 440 x 360 mm

Kaabli pikkus:	1750 mm
Kaal:	9,9 kg
Kohviubade mahuti maht:	300 g

 Seade vastab toiduineteiga kokkupuutuvate materjalide Euroopa määrulesele 1935/2004.


## 19. SEADME ÄRA VISKAMINE






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

## 20. EKRAANI SÕNUMID

KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Fill tank (täitke paak)	Paagis ei ole piisavalt vett (A17)	Lisage vett ja/või sisestage paak korrektselt (suruge, kuni kuulete klõpsu) (joonis 3B).
Insert tank (Sisestage paak)	Paak (A17) on kohalt ära.	Sisestage paak korrektselt ja suruge oma kohale (lehekülj 3B).
Empty grounds container (Tühjendage kohvipaksu prügikast)	Kohvipaksu prügikast (A11) on täis.	Tühjendage kohvipaksu prügikast ja tilkumise alus (A15), puhastage ja asetage tagasi. Tähtis: tilkumise aluse eemaldamisel TULEB tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad. Selle sammu vahele jätmisel võib järgmise kohvi valmistisel kohvipaksu prügikasti koguneda oodatust rohkem prügi ja seade võib ummistuda.
Insert grounds container (Sisestage kohvipaksu prügikast)	Kohvipaksu prügikasti (A11) ei pandud pärast puhastamist tagasi.	Eemaldage tilkumise alus (A15) ja sisestage kohvipaksu prügikast.
Add pre-ground coffee (Lisage jahvatatud kohv)	Valitud on jahvatatud kohvi funktsioon, kuid jahvatatud kohvi lehttris (A4) ei ole kohvi.	Paigutage lehtrisse jahvatatud kohv (joonis 11) või lülitage „jahvatatud kohv“ funktsioon välja.
	Valitud on PIKK kohvi ja jahvatatud kohvipuru	Lisage jahvatatud kohvi lehtrisse (A4) üks mõõtelusikas kohvipuru ja vajutage kohvi valmistamisega jätkamiseks OK (B3).
Fill beans container (Täitke kohviubade mahuti)	Kohvioad on otsas.	Lisage kohviube (A3 - joonis 8).
	Jahvatatud kohvi lehter (A4) on umbes.	Tühjendage lehter harjaga (C5), nagu on kirjeldatud jaotises „14.8 Jahvatatud kohvi lehtri puhastamine“.

Ground too fine (Jahvatus on liiga peen) Adjust mill (Reguleerige kohviveskit)	Kohvipuru on liiga peeneks jahvatatud ning voolab aeglaselt või üldse mitte.	Valmistage uus kohv ja pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (A5 - joonis 7) kohviveski töötamise ajal ühe klõpsu jagu päripäeva (7 suunas). Kui pärast kahe kohvi valmistamist on vool endiselt liiga aeglane, korrake protseduuri, kuni kohv voolab korrektselt (vt jaotist "10.1 Kohviveski reguleerimine"). Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak (A17) on täielikult sisestatud.
	Veepehmendi filtri (C4) kasutamisel on võimalik, et ringlusesse on sattunud kohvi valmistamist tõkestav õhumull.	Sisestage kuuma vee otsik (C6) seadmesse ja laske kuuma vett, kuni vool muutub tavapäraseks.
Less coffee (Vähem kohvi)	Kasutate liiga palju kohvi.	Valige nupuga  (B7) kergem maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust.
Insert water spout (sisestage vee otsik)	Kuuma vee otsik (C6) ei ole paigaldatud või on paigaldatud halvasti.	Sisestage kuuma vee otsik täielikult (joonis 4).
Insert milk container (Sisestage piimaanum)	Piimaanum (D) on halvasti paigaldatud.	Sisestage piimaanum tervenisti (joonis 16).
Insert infuser assembly (Sisestage kohvivalmistusosa)	Kohvivalmistusosa (A20) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud.	Sisestage kohvivalmistusosa, nagu on kirjeldatud jaotises "14.9 Kohvivalmistusosa puhastamine".
Water circuit empty (Veeringlus tühi) Fill water circuit (Lisage vett) Hot water (Kuum vesi) Confirm? (Kinnitada?)	Veeringlus on tühi.	Vajutage <b>OK</b> (B3) ja laske otsikust (C6) vett, kuni vool on tavapärase. Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak (A17) on täielikult sisestatud.
Press OK to CLEAN (Puhastamiseks vajutage OK)	Piimaanum (D) on sisestatud ajal, kui vahu reguleerimise nupp (D1) on asendis „CLEAN“ (PUHASTAMINE).	PUHASTAMISEGA jätkamiseks vajutage OK või pöörake vahu reguleerimise nupp teise asendisse.
Pöörake nupp asendisse CLEAN (PUHASTAMINE) Tühistamiseks vajutage ESC	Hiljuti on kasutatud piima ja piimaanuma (D) torud vajavad puhastamist.	Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) asendisse CLEAN (PUHASTA) (joonis 19).
Turn froth adjustment dial (Pöörake vahu reguleerimise nuppu)	Piimaanum (D) on sisestatud ajal, kui vahu reguleerimise nupp (D1) on asendis „CLEAN“ (PUHASTAMINE).	Pöörake vahu reguleerimise nupp ühele piima vahustamise valikutest.
Descalc (Katlakivi eemaldamine) ESC to cancel (Tühistamiseks vajutage ESC) OK to descale (Katlakivi eemaldamiseks vajutage OK) ( 45 minutit)	Seade vajab katlakivi eemaldamist.	Teostada tuleb jaotises "15. Katlakivi eemaldamine" kirjeldatud katlakivi eemaldamise protseduur.

Replace filter (Asendage filter) ESC to cancel (Tühistamiseks vajutage ESC) OK to replace (Asendamiseks vajutage OK)	Veepehmendi filter (C4) on kulunud.	Asendage filter või eemaldage, nagu on kirjeldatud jaotises "17. Veepehmendi filter".
General alarm (Üldine häire)	Seadme sisemus on väga must.	Puhastage seadet põhjalikult, nagu on kirjeldatud jaotises "19. Seadme ära viskamine". Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust klienditeenindusega.
	Piimaanuma (D) torud vajavad puhastamist.	Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) asendisse CLEAN (PUHASTA) (joonis 19).
	Veepehmendi filter (C4) on kulunud ja tuleb asendada või eemaldada.	Asendage filter või eemaldage, nagu on kirjeldatud jaotises "17. Veepehmendi filter".
	Seade vajab katlakivi eemaldamist.	Teostada tuleb jaotises "15. Katlakivi eemaldamine" kirjeldatud katlakivi eemaldamise protseduur. Seade võib katlakivi eemaldamist nõuda ka lühikeste intervallidega. See on tavapärane ja tuleneb seadme täpsest juhtimissüsteemist.
<b>ECO</b>	Energiasäästu režiim on aktiveeritud.	Energiasäästus režiimi välja lülitamiseks toimige, nagu on kirjeldatud jaotises "8.5 Üldine" -". Energiasääst"



## 21. TÕRKEOTSING

All asuvas tabelis on toodud mõned võimalikud tõrked.

Kui probleemi ei õnnestu kirjelduse järgi lahendada, võtke ühendust klienditeenindusega.

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Kohv ei ole kuum.	Kohvitasse ei soojendatud ette.	Soojendage tasse kuuma veega loputades (tähelepanu: kasutage seadme kuuma vee funktsiooni).
	Seadme siseosad on jahtunud, sest viimase kohvi valmistamisest on möödunud üle kahe kuni kolme minuti.	Loputage siseosasid enne kohvi valmistamist. Selleks tuleb vajutada ☹️ nupule (B5).
	Määratud on liiga madal kohvi temperatuur.	Määrake menüüs kõrgem kohvi temperatuur.
Kohv on nõrk või ei ole piisavalt kreemikas.	Kohvi jahvatus on liiga jäme.	Pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (A5) kohviveski töö ajal ühe klõpsu jagu vastupäeva (1 suunas) (joonis 7). Korrake protseduuri, kuni tulemus on rahuldav. Tulemus on näha alles pärast kahe kohvi valmistamist (vt jaotist "10.1 Kohviveski reguleerimine").
	Kohv on sobimatu.	Kasutage espresso-masinatele mõeldud jahvatatud kohvi.
Kohv valmib liiga aeglaselt või piiskhaaval.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (A5) kohviveski töö ajal ühe klõpsu jagu päripäeva (7 suunas) (joonis 7). Korrake protseduuri, kuni tulemus on rahuldav. Tulemus on näha alles pärast kahe kohvi valmistamist (vt jaotist "10.1 Kohviveski reguleerimine").
Seade ei valmista kohvi	Seadme sisemuses on tuvastatud mustust. Kuvatakse teade „Please wait“ (Palun oodake).	Oodake, kuni seade on uuesti kasutusvalmis ja valige soovitud jook uuesti. Probleemi püsimsel võtke ühendust klienditeenindusega.
Ühest või mõlemast kohvitilast ei voola kohv.	Kohvitilad (A9) on ummistunud.	Puhastage tila auku hambatikuga (joonis 24B).
Seade ei hakka tööle	Toitejuhe ei ole vooluvõrgus.	Ühendage seade vooluvõrku (joonis 1).
	Pealüliti (A22) ei ole aktiveeritud.	Lülitage pealüliti asendisse „I“ (joonis 2).
	Toitejuhe (C7) ei ole korrektselt sisestatud.	Sisestage juhe seadme tagumisel küljel asuvasse ühenduspesse (joonis 1).
Kohvivalmistusosa ei saa välja võtta	Seade ei ole korrektselt välja lülitatud	Vajutage seadme välja lülitamiseks ⏻ nuppu (A7) (joonis 6) (vt jaotist "7. Seadme välja lülitamine").

Seade nõuab katlakivi eemaldamise lõpetamiseks kolmandat loputust	Veepaaki ei täidetud kahe loputustsükli ajal MAX tähiseni.	Järgige seadme ekraanil kuvatud juhiseid, kuid tühjendage esmalt tilkumise alus. Sedasi väldite vee üle serva voolamist.
Piimaotsikust (D5) ei tule piima.	Piimaanuma kate (D2) on must	Puhastage piimaanuma kate, nagu on kirjeldatud jaotises "14.10 Piimaanuma puhastamine".
Piimas on suured mullid ja see pritsib piimaotsikust (D5) või vahu on liiga vähe	Piim ei ole piisavalt külm või madala rasvasisaldusega.	Kasutage madala rasvasisaldusega ja külmiku-temperatuuril (5°C) piima. Kui tulemus ei ole meelepärane, vahetage piima.
	Vahu reguleerimise nupp (D1) on vales asendis.	Reguleerige, nagu on kirjeldatud jaotises "11. Cappuccinode ja piimakohvide valmistamine".
	Piimaanuma kate (D2) või vahu reguleerimise nupp (D1) on määrdunud.	Puhastage piimaanuma kate ja vahu reguleerimise nupp, nagu on kirjeldatud jaotises "15. Katlakivi eemaldamine".
	Kuuma vee ühendusvoolik (A8) on must	Puhastage ühendusvoolik, nagu on kirjeldatud jaotises "14.11 Cleaning the hot water nozzle".

## SOMMARIO

<b>1. SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI .....</b>	<b>27</b>
<b>2. DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI .....</b>	<b>28</b>
2.1 Šajās instrukcijās izmantotie simboli.....	28
2.2 Paredzētais lietojums .....	28
2.3 Lietošanas instrukcijas .....	28
<b>3. IEVADS.....</b>	<b>28</b>
3.1 Burti iekavās .....	28
3.2 Traucējummeklēšana un remonts .....	28
<b>4. APRAKSTS .....</b>	<b>29</b>
4.1 Ierīces apraksts .....	29
4.2 Piederumu apraksts .....	29
4.3 Piena tvertnes apraksts.....	29
<b>5. PIRMS LIETOŠANAS.....</b>	<b>29</b>
5.1 Ierīces pārbaude.....	29
5.2 Ierīces uzstādīšana .....	29
5.3 Ierīces pievienošana .....	30
5.4 Ierīces iestatīšana .....	30
<b>6. IERĪCES IESLĒGŠANA .....</b>	<b>30</b>
<b>7. IERĪCES IZSLĒGŠANA .....</b>	<b>30</b>
<b>8. IZVĒLNES IESTATĪJUMI .....</b>	<b>31</b>
8.1 Valoda .....	31
8.2 Apkope.....	31
8.3 Dzērienu programmēšana .....	31
8.4 Manu dzērienu programmēšana .....	31
8.5 Vispārīgi .....	31
8.6 Statistika.....	32
<b>9. SKALOŠANA .....</b>	<b>32</b>
<b>10. KAFIJAS PAGATAVOŠANA .....</b>	<b>33</b>
10.1 Kafijas dzirnaviņu regulēšana.....	33
10.2 Padomi karstākai kafijai .....	33
10.3 Automātiska receptu gatavošana no kafijas pupiņām .....	33
10.4 Īslaičīga kafijas aromāta maiņa.....	34
10.5 Kafijas pagatavošana no iepriekš maltās kafijas .....	34
<b>11. CAPPUCCINO UN PIENA KAFIJU PAGATAVOŠANA .....</b>	<b>35</b>
11.1 Piena tvertnes uzpilde un pievienošana .....	35
11.2 Putu līmeņa regulēšana .....	35
11.3 Cappuccino un piena kafijas dzērienu automātiska pagatavošana .....	35
11.4 Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas .....	35
<b>12. “my MENU” PROGRAMMĒŠANA UN IZVĒLE .</b>	<b>36</b>
<b>13. KARSTĀ ŪDENS PADEVE.....</b>	<b>36</b>
<b>14. TĪRĪŠANA .....</b>	<b>36</b>
14.1 Ierīces tīrīšana .....	36
14.2 Ierīces iekšējā kontūra tīrīšana .....	37
14.3 Kafijas atlikumu tvertnes tīrīšana.....	37
14.4 Pilešanas paplātes un kondensāta paplātes tīrīšana .....	37
14.5 Kafijas automāta tīrīšana .....	37
14.6 Ūdens tvertnes tīrīšana .....	37
14.7 Kafijas snipju tīrīšana .....	37
14.8 Iepriekš maltās kafijas piltuves tīrīšana .....	37
14.9 Infuzora tīrīšana .....	37
14.10 Piena tvertnes tīrīšana .....	38
14.11 Karstā ūdens sprauslas tīrīšana .....	38
<b>15. ATKAĻĶOŠANA .....</b>	<b>38</b>
<b>16. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA .....</b>	<b>39</b>
16.1 Ūdens cietības noteikšana.....	39
16.2 Ūdens cietības iestatīšana .....	40
<b>17. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRS .....</b>	<b>40</b>
17.1 Filtra uzstādīšana .....	40
17.2 Filtra maiņa .....	41
17.3 Filtra izņemšana .....	41
<b>18. TEHNISKIE DATI .....</b>	<b>41</b>
<b>19. ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES .....</b>	<b>41</b>
<b>20. PARĀDĪTIE ZIŅOJUMI .....</b>	<b>42</b>
<b>21. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA .....</b>	<b>44</b>

# 1. SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

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

## TIKAI EIROPAS TIRGUM:

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



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

## 2. DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### 2.1 Šajās instrukcijās izmantotie simboli

Šie simboli norāda par svarīgiem brīdinājumiem. Svarīgi ievērot šos brīdinājumus.



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



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



Ja brīdinājums netiek ievērots, var rasties applaucējumi vai apdegumi.



Šis simbols norāda svarīgus ieteikumus vai informāciju lietotājam.



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

Tādēļ ievērojiet šos drošības brīdinājumus:

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



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



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

### 2.2 Paredzētais lietojums

Šī ierīce ir izstrādāta kafijas un silto dzērienu pagatavošanai.

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

### 2.3 Lietošanas instrukcijas

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

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



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

## 3. IEVADS

Paldies, ka izvēlējāties šo pupiņu espresso un cappuccino kafijas automātu.

Mēs ceram, ka jums patiks lietot jauno ierīci. Atvēliet dažas minūtes, lai izlasītu šo lietošanas instrukciju. Tādējādi tiks novērsti visi riski un ierīces bojājums.

### 3.1 Burti iekavās

Iekavās norādītie burti attiecas uz apzīmējumiem ierīces aprakstā 2.–3. lpp.

### 3.2 Traucējumeklēšana un remonts

Problēmu gadījumā vispirms mēģiniet tās novērst, izlasot informāciju "20. Parādītie ziņojumi" un "21. Traucējumeklēšana" sadaļā.


Ja tas nepalīdz novērst problēmu vai nepieciešama papildinformācija, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, zvanot uz numuru, kas norādīts pievienotajā lapā "Klientu apkalpošana".

Ja jūsu valsts nav norādīta šajā lapā, zvaniet uz garantijas talonā norādīto numuru. Ja nepieciešams remonts, sazinieties tikai ar De'Longhi klientu apkalpošanas centru. Adreses ir norādītas kopā ar ierīci piegādātajā garantijas sertifikātā.

## 4. APRAKSTS

### 4.1 Ierīces apraksts






(3. lpp. - A)

- A1. Pupiņu tvertnes vāciņš
- A2. Iepriekš maltās kafijas piltuves vāciņš
- A3. Pupiņu tvertne
- A4. Iepriekš maltās kafijas piltuve
- A5. Maluma regulēšanas ripa
- A6. Krūzišu plauktiņš
- A7.  poga: lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci (gaidstāve)
- A8. Karstā ūdens un tvaika savienojuma sprausla
- A9. Kafijas snipji (regulējams augstums)
- A10. Kondensāta paplāte
- A11. Kafijas atlikumu tvertne
- A12. Krūzītes paplāte
- A13. Pilēšanas paplātes ūdens līmeņa rādītājs
- A14. Pilēšanas paplātes režģis
- A15. Pilēšanas paplāte
- A16. Ūdens tvertnes vāciņš
- A17. Ūdens tvertne
- A18. Ūdens mikstinātāja filtra korpuss
- A19. Infuzora durtiņas
- A20. Infuzors
- A21. Strāvas vada savienotāja ligzda
- A22. Galvenais slēdzis

### Skārienekrāna apraksts



(2. lpp. - B)

Vairākām pogām panelī ir divas funkcijas. Tas ir norādīts iekavās aprakstā.

- B1. Displejs: norādījumi lietotājam par ierīces izmantošanu. Pašreizējā izvēle ir centrā starp divām punktotajām līnijām.
- B2.  "ESC": dzērienu programmēšanas laikā nospiediet, lai izietu, nesaglabājot izmaiņas)
- B3. **OK**: lai apstiprinātu izvēli (Pirmo sekunžu laikā, kad tiek pagatavoti "espresso", "Ristretto" vai "Espresso lungo" dzērieni, nospiediet, lai iegūtu 2 krūzītes)
- B4.  "STOP" - pagatavojot/programmējot dzērienus, nospiediet, lai pārtrauktu/programmētu)
- B5.  /ESC: lai izpildītu skalošanas ciklu. (Iestatījumu izvēlnē tā darbojas kā "ESC" poga, lai aizvērtu izvēlēto funkciju un atgrieztos galvenajā izvēlnē.)
- B6.  : ierīces iestatījumu izvēlnē
- B7.  : aromāta izvēlnē

### Tieša dzērienu izvēle:

- B8.  : Espresso
- B9.  : Kafija
- B10.  : Cappuccino
- B11.  : Latte Macchiato

- B12.  DRINK MENU : Dzērienu izvēlnē (citi dzērieni, ko nevar izvēlēties tieši): Espresso lungo, Ristretto, Long, Doppio+, Caffelatte, balta kafija, karsts piens, 2xEspresso, 2x Espresso lungo, 2x Ristretto, karsts ūdens
- B13.  MENU : Manu dzērienu izvēlnē. Ja vien tas nav iepriekš programmēts iestatījumu izvēlnē ("8.4 Manu dzērienu programmēšana"), dzēriens tiek programmēts tieši pirmajā ierīces lietošanas reizē.

### 4.2 Piederumu apraksts

(2. lpp. - C)

- C1. Indikācijas papīrs
- C2. Iepriekš maltās kafijas mērkarote
- C3. Atkaļķotājs
- C4. Ūdens mikstinātāja filtrs (tikai atsevišķiem modeļiem)
- C5. Tīrīšanas birstīte
- C6. Karstā ūdens snipis
- C7. Strāvas vads

### 4.3 Piena tvertnes apraksts

(2. lpp. - D)

- D1. Putu regulēšanas un tīrīšanas ripa
- D2. Piena tvertnes vāciņš
- D3. Piena tvertne
- D4. Piena ieplūdes caurulīte
- D5. Saputotā piena snipis (regulējams)

## 5. PIRMS LIETOŠANAS

### 5.1 Ierīces pārbaude

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

### 5.2 Ierīces uzstādīšana

#### Svarīgi!

Uzstādot ierīci, ņemiet vērā šādus drošības brīdinājumus:

- Ierīce izdala siltumu. Pēc ierīces novietošanas uz galda virsmas, atstājiet vismaz 3 cm atstarpi starp ierīces virsmām un sienu un vismaz 15 cm atstarpi līdz griestiem.
- Ūdens iekļūve kafijas automātā var izraisīt bojājumus. Novietojiet ierīci ūdens krānu vai izlietņu tuvumā.
- Ierīce var tikt sabojāta, ja tajā esošais ūdens sasilst. Novietojiet ierīci telpā, kur temperatūra var nokrist zem sasaldēšanas punkta.
- Novietojiet vadu (C7) tādā veidā, lai to nevarētu sabojāt asas malas vai saskare ar karstām virsmām (piemēram, elektriskajām plītiņiem).

### 5.3 Ierīces pievienošana



#### **Svarīgi!**

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

Pievienojiet ierīci efektīvi zemētai un pareizi uzstādītai kontaktligzdai ar minimālo strāvas nominālvertību tikai 10 A.

Ja kontaktligzda neatbilst ierīces kontaktdakšai, nomainiet ligzdu pret atbilstoša veida ligzdu, izmantojot profesionālu darbspēku.

### 5.4 Ierīces iestatīšana



#### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Lai ierīci pārbaudītu rūpnīcā, ir izmantota kafija, tāpēc tas ir normāli, ja dzirnaviņās redzams kafijas atlikums. Taču garantējam, ka ierīce ir jauna.
- Pielāgojiet ūdens cietības pakāpi iespējami ātri, izpildot norādījumus, kas sniegti sadaļā "16. Ūdens cietības iestatīšana".

1. Pievienojiet strāvas vada (C7) savienotāju ligzdā (A21) ierīces aizmugurē un pievienojiet ierīci elektropadevei (1. att.). Pārliedzieties, ka strāvas slēdzis (A22) ierīces aizmugurē ir nospiests (2. att.);

2. "Language" (Valoda): nospiediet izvēles bultiņu (B2), līdz nepieciešamā valoda ir redzama starp divām punktētājām līnijām, pēc tam nospiediet **OK** (B3), lai apstiprinātu.

Pēc tam izpildiet norādījumus, kas sniegti ierīces displejā (B1):

3. "Fill tank" (Uzpildiet tvertni): izņemiet ūdens tvertni (A17), uzpildiet līdz MAX līnijai ar svaigu ūdeni (3.A att.), pēc tam nomainiet ierīcē (3.B att.);

4. "Insert water spout" (Ievietojiet ūdens snīpi): pārbaudiet, vai karstā ūdens snīpis (C6) ir ievietots savienojuma sprauslā (A8) (4. att.), un apakšā novietojiet trauku ar vismaz 100 ml tilpumu (5. att.);

5. "Water circuit empty, Fill water circuit, Hot water, Confirm?" (Ūdens kontūrs tukšs, Uzpildiet ūdens kontūru, Karstais ūdens, Apstiprināt?);

6. Nospiediet pogu **OK**, lai apstiprinātu. Ierīce piegādā karsto ūdeni no snijpa, pēc tam automātiski izslēdzas.

Tagad kafijas automāts ir gatavs normālai lietošanai.



#### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Pirmajā kafijas automāta lietošanas reizē pagatavojiet 4–5 krūzītes ar kafiju vai 4–5 cappuccino krūzītes, pirms varat iegūt apmierinošus rezultātus.
- Pagatavojot pirmās 5–6 cappuccino krūzītes, ir normāli, ja dzirdat vāroša ūdens skaņu. Pēc tam troksnis samazinās.
- Lai padarītu kafijas baudījumu vēl lielāku un uzlabotu ierīces sniegumu, ieteicams uzstādīt ūdens mikstinātāja

filtru (C4), kā aprakstīts sadaļā "17. Ūdens mikstinātāja filtrs". Ja jūsu modelis netiek piegādāts ar filtru, varat to pieprasīt De'Longhi klientu apkalpošanas centrā.

## 6. IERĪCES IESLĒGŠANA



#### **Lūdzu, ņemiet vērā:**


Pirms ierīces ieslēgšanas pārliedzieties, ka strāvas slēdzis (A22) ierīces aizmugurē ir nospiests (2. att.);

Katrā ierīces ieslēgšanas reizē tā izpilda automātisko iepriekšējās sildīšanas un skalošanas ciklu, ko nevar pārtraukt. Ierīce ir gatava lietošanai tikai pēc šī cikla izpildes.



#### **Apdegumu gūšanas risks!**

Skalošanas laikā no kafijas snipjiem izplūst mazliet karstā ūdens (A9), kas nonāk apakšā novietotajā pilēšanas paplātē (A15). Uzmanieties no karsta ūdens šļakatām.

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet pogu  (A7) (6. att.). Displejā parādās ziņojums "Heating Please wait" (Silda. Lūdzu, uzgaidiet) (B1).

Pēc sildīšanas parādās ziņojums "Rinsing" (Skalošana) kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās sagatavošanas laikā. Reizē ar boileri ierīce uzsilda arī iekšējos kontūrus, cirkulējot karsto ūdeni.

Ierīce sasniedz temperatūru, kad parādās ziņojums "Select your beverage" (Izvēlieties dzērienu).


## 7. IERĪCES IZSLĒGŠANA

Kad kafijas automāts tiek izslēgts pēc kafijas gatavošanas, tas veic automātisku skalošanas ciklu.



#### **Apdegumu gūšanas risks!**


Skalošanas laikā no kafijas snipjiem izplūst mazliet karstā ūdens (A9). Uzmanieties no karsta ūdens šļakatām.

- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet pogu  (A7) (6. att.);
- Displejā parādās ziņojums "Turning off underway Please wait" (Notiek izslēgšana. Lūdzu, uzgaidiet) (B1), pēc tam ierīce izpilda skalošanas ciklu un izslēdzas (pāriet gaidstāvē).



#### **Lūdzu, ņemiet vērā!**

Ja kādu laiku neizmantojat ierīci, atvienojiet no strāvas kontaktligzdas:

- vispirms izslēdziet ierīci, nospiežot  pogu (6. att.);
- nospiediet galveno slēdzi (A22) (2. att.).



#### **Svarīgi!**

Nekad nospiediet galveno slēdzi, kad ierīce ir ieslēgta



## 8. IZVĒLNES IESTATĪJUMI

Izvēlnē ir 6 elementi, daži sadalīti apakšgrupās:

- **Language (Valoda);**
- **Maintenance:** (Apkope)
  - Descale (Atkalķošana),
  - Install filter (Uzstādīt filtru),
  - (ja ir uzstādīts filtrs): Replace filter (Nomainīt filtru),
  - (ja ir uzstādīts filtrs): Remove filter (Izņemt filtru);
- **Prg. Beverages (Progr. dzērieni);**
- **Prg. my beverages (Progr. manus dzērienus);**
- **General:** (Vispārīgi)
  - Set temperature (Iestatīt temperatūru),
  - Water hardness (Ūdens cietība),
  - Auto-off (Autom. izslēgšanās),
  - Energy saving (Energijas taupīšana),
  - Beep (Pikstiens),
  - Default beverages (Noklusējuma dzērieni),
  - Default values (Noklusējuma vērtības);
- **Statistics.** (Statistika)

### 8.1 Valoda

Lai mainītu displeja valodu (B1), rīkojieties šādi:


1. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
2. Nospiediet **OK** (B3), lai izvēlētos "Language" (Valoda). Parādās pieejamās valodas.
3. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz nepieciešamā valoda ir redzama starp divām līnijām.
4. Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.
5. Ierīce pāriet uz izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
6. Nospiediet /ESC (B5), lai aizvērtu izvēlni.

### 8.2 Apkope


Šeit pieejamas visas apkopes darbības, ko ierīce pieprasa laika gaitā:




- **Descale:** (Atkalķošana) Instrukcijas par atkalķošanu skatiet sadaļā "15. Atkalķošana".
- **Install filter:** (Uzstādīt filtru) Instrukcijas par filtra uzstādīšanu (C4) skatiet sadaļā "17.1 Filtra uzstādīšana".

Lai izvēlētos nepieciešamo darbību, turpiniet šādi:

1. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
2. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "Maintenance" (Apkope) ir redzama starp divām līnijām.
3. Nospiediet **OK** (B3), lai apstiprinātu.
4. Nospiediet izvēles bultiņas, lai parādītu veicamo darbību.
5. Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu un izpildītu darbības, kā aprakstīts attiecīgajās sadaļās.

### 8.3 Dzērienu programmēšana

Ierīce ir iestatīta pēc noklusējuma automātiski gatavot standarta daudzumu. Lai mainītu šo daudzumu un pielāgotu tieši izvēlētos dzērienus un  (B12), rīkojieties šādi:


1. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
2. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "Prg. beverages" (Progr. dzērieni) ir redzama starp divām līnijām.
3. Nospiediet **OK** (B3), lai apstiprinātu: ierīce iekļauj sarakstā pielāgojamus dzērienus.
4. Nospiediet izvēles bultiņas, līdz parādās nepieciešamais dzēriens, pēc tam nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.
5. **Dzērieni ar kafiju:** Displejā parādās "Program aroma" (Aromāta programma): nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4) vai  (B7), līdz izvēlēts nepieciešamais aromāts (skatiet sadaļu "10.4 Īslaicīga kafijas aromāta maiņa"), pēc tam nospiediet **OK**. Displejā parādās "Program coffee" (Kafijas programma) kopā ar joslu, kas pakāpeniski tiek aizpildīta gatavošanas laikā. Kad tiek sasniegts nepieciešamais daudzums, nospiediet **OK**;
- Cappuccino un piena kafijas veidi:** Pēc aromāta izvēles displejā parādās "Program milk" (Piena programma) kopā ar joslu, kas pakāpeniski tiek aizpildīta piena padeves laikā. Kad tiek sasniegts nepieciešamais daudzums, nospiediet **OK**; Pēc tam ierīce pagatavo kafiju. Nospiediet **OK**, lai pārtrauktu padevi, kad sasniegts nepieciešamais kafijas daudzums.
- Karstais ūdens:** nospiediet **OK**. Sākas padeve: nospiediet **OK**, kad sasniegts nepieciešamais daudzums.
6. "Save parameters?" (Vai saglabāt parametrus?): lai saglabātu iestatījumus, nospiediet **OK** (pretējā gadījumā nospiediet /ESC - B2 vai B5).
7. "Parameters saved" (Parametri saglabāti) (vai "Parameters not saved" (Parametri nav saglabāti)). Ierīce atkal ir gatava lietošanai.

### 8.4 Manu dzērienu programmēšana

Izpildiet darbības, kas aprakstītas iepriekšējā sadaļā "8.3 Dzērienu programmēšana", lai pielāgotu dzērienus sadaļā "my MENU" (B13), vai turpiniet ar tiešu programmēšanu, kā aprakstīts sadaļā "12. "" programmēšana un izvēle".

### 8.5 Vispārīgi

Šeit pieejami iestatījumi, lai pielāgotu ierīces pamata funkcijas:

1. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
2. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "General" (Vispārīgi) ir redzama starp divām līnijām.



3. Nospiediet **OK** (B3), lai apstiprinātu un izvēlētos nepieciešamo elementu, izmantojot izvēles bultiņas. Pēc tam izpildiet norādījumus katram iestatījumam.

- **Set temperature (Iestatīt temperatūru):**

Lai mainītu kafijas pagatavošanā izmantotā ūdens temperatūru, rīkojieties šādi:

4. Nospiediet **OK** (B3). Displejā parādās pašreizējā vērtība (B1) un mirgo vērtība "New" (Jauns).
5. Izvēlieties jauno vērtību, ko vēlaties iestatīt, izmantojot izvēles bultiņas (B2 vai B4);
6. Kad ir izvēlēta nepieciešamā vērtība (mazs, vidējs, liels, maksimāls), nospiediet **OK**.

Displejā parādās iepriekšējais ekrāns.

- **Water hardness (Ūdens cietība):**

Instrukcijas par ūdens cietības noteikšanu un iestatīšanu skatiet sadaļā "16. Ūdens cietības iestatīšana".

- **Auto-off (Autom. izslēgšanās) (gaidstāve):**

Automātisko izslēgšanos var iestatīt, lai ierīce izslēdzas pēc 15 vai 30 minūtēm, vai pēc 1, 2 vai 3 stundām

4. Nospiediet **OK**. Displejā parādās pašreizējā vērtība (B1) un mirgo vērtība "New" (Jauns).
5. Izvēlieties jauno vērtību, ko vēlaties iestatīt, izmantojot izvēles bultiņas (B2 vai B4);
6. Kad ir izvēlēta nepieciešamā vērtība (mazs, vidējs, liels, maksimāls), nospiediet **OK**.

Displejā parādās iepriekšējais ekrāns.

- **Energy saving (Energijas taupīšana):**

Izmantojiet šo funkciju, lai iespējotu vai atspējotu enerģijas taupīšanu. Pēc iespējošanas funkcija samazina enerģijas patēriņu atbilstoši Eiropas noteikumiem.

Lai iespējotu vai atspējotu funkciju "Energy Saving" (Energijas taupīšana), rīkojieties šādi:

4. Nospiediet **OK**. Parādīts pašreizējais iestatījums ("Enabled" (Iespējots) vai "Disabled" (Atspējots)) un izpildāmā darbība ("Disable?" (Atspējot?) vai "Enable?" (Iespējot?)). Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.
5. Nospiediet **OK**, lai atspējotu vai iespējotu funkciju.

Displejā parādās iepriekšējais ekrāns.

## **Lūdzu, ņemiet vērā!**

- Kad funkcija ir iespējota, displejā parādās simbols "ECO".
- Energijas taupīšanas režīmā nepieciešamas dažas sekundes, līdz tiek pagatavota pirmā kafijas, cappuccino vai piena kafijas krūzīte, jo ierīcei atkal jāuzsilst.
- Ja ir ievietota piena tvertne (D), funkciju "Energy Saving" (Energijas taupīšana) nevar aktivizēt.

- **Beep (Pikstiens):**


izmantojiet šo funkciju, lai iespējotu vai atspējotu pikstienu. Rīkojieties šādi:

4. Nospiediet **OK**. Parādīts pašreizējais iestatījums ("Enabled" (Iespējots) vai "Disabled" (Atspējots)) un izpildāmā darbība ("Disable?" (Atspējot?) vai "Enable?" (Iespējot?)). Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.

5. Nospiediet **OK**, lai atspējotu vai iespējotu funkciju. Displejā parādās iepriekšējais ekrāns.


- **Default beverages (Noklusējuma dzērieni):**

izmantojiet šo funkciju, lai atiestatītu noklusējuma vērtības visiem dzērieniem, vai arī atsevišķiem dzērieniem, kas programmēti iepriekš. Izvēlieties dzērienu, pēc tam rīkojieties šādi:

4. Izvēlieties "All" (Visi), lai atiestatītu aromāta un daudzuma iestatījumus uz noklusējuma vērtībām, vai arī izvēlieties nepieciešamo dzērienu, pēc tam nospiediet **OK**;
5. "Reset?" (Atiestatīt?): lai atiestatītu noklusējuma vērtību, nospiediet **OK**.
6. "Reset complete" (Atiestatīšana pabeigta): ierīce apstiprina atiestatīšanu un pāriet atpakaļ uz iepriekšējo ekrānu. Lai atiestatītu citu dzērienu, atkārtojiet no 4. soļa, vai, lai aizvērtu, nospiediet /ESC (B5).




- **Default values (Noklusējuma vērtības):**

izmantojiet šo funkciju, lai atiestatītu visus ierīces un dzērienu iestatījumus (izņemot valodu, kas joprojām ir sākotnēji izvēlēta valoda). Izvēlieties elementu, pēc tam rīkojieties šādi:

4. "Reset?" (Atiestatīt?): nospiediet **OK**;
5. "Reset complete" (Atiestatīšana pabeigta): ierīce apstiprina atiestatīšanu un pāriet atpakaļ uz iepriekšējo ekrānu. Lai aizvērtu, nospiediet /ESC (B5).

## 8.6 Statistika

Tiek parādīta arī ierīci saistītā statistika. Lai parādītu statistiku, rīkojieties šādi.

1. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
2. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "Statistics" (Statistika) ir redzama starp divām līnijām.
3. Nospiediet **OK** (B3): tiek parādīta ierīces statistika, izmantojot izvēles bultiņas, lai ritinātu caur elementiem.
4. Nospiediet /ESC (B5), lai aizvērtu. Lai pārietu atpakaļ uz galveno ekrānu, nospiediet /ESC.

## 9. SKALOŠANA

Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu karsto ūdeni no kafijas snijpiem (A9) un karstā ūdens snipja (C6), ja ievietots, lai iztīrītu un uzsildītu ierīces iekšējo kontūru.

Zem kafijas un karstā ūdens snijpiem novietojiet trauku ar vismaz 100 ml tilpumu.



**Svarīgi! Apgdegumu gūšanas risks!**

Neatstājiet ierīci bez uzraudzības karstā ūdens padaves laikā.

- 1) Lai iespējotu šo funkciju, nospiediet (B5). Displejā parādās ziņojums "RINSING" (Skalošana) (B1);
- 2) Pēc dažām sekundēm karstais ūdens tiek padots no pirmā kafijas snipja, pēc tam no karstā ūdens snipja (ja ievietots), lai iztīrītu un uzkarsetu ierīces iekšējo kontūru. Parādās norises josla, kas pakāpeniski aizpildās gatavošanas laikā.
- 3) Lai pārtrauktu, nospiediet bultiņu blakus "STOP" (B4).

**i** **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Ja ierīce netiek izmantota ilgāk par 3–4 dienām, ieslēdzot ierīci, pirms lietošanas stingri ieteicams izpildīt 2/3 skalošanas.
- Pēc tīrīšanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertnē (A11) atrodas ūdens.

## 10. KAFIJAS PAGATAVOŠANA

### 10.1 Kafijas dzirnaviņu regulēšana

Kafijas dzirnaviņas pēc noklusējuma ir iestatītas, lai pagatavotu kafiju pareizi, un sākotnēji nav jāregulē.

Tomēr, ja pēc pirmo kafijas krūzišu pagatavošanas kafija ir pārāk vāja vai nav pietiekami krēmīga, vai arī padeve ir pārāk lēna (pa vienam pilienam), to iespējams labot, regulējot maluma ripu (A5) (7. att.).

**i** **Lūdzu, ņemiet vērā:**

maluma regulēšanas ripu var pagriezt tikai dzirnaviņu darbības laikā.



Ja kafija tiek pagatavota pārāk lēni vai vispār netiek pagatavota, pagrieziet vienu klikšķi tuvāk 7.

Lai iegūtu krēmīgāku kafiju, pagrieziet vienu klikšķi pretēji pulksteņrādītāju virzienam tuvāk 1 (negrieziet vairāk par vienu klikšķi vienlaikus, citādi kafija tiks pagatavota pa vienam pilienam).

Šie regulējumi būs spēkā tikai pēc vismaz 2 kafijas krūzišu pagatavošanas. Ja šis regulējums nesniedz vēlamu rezultātu, pagrieziet ripu par vēl vienu klikšķi.

### 10.2 Padomi karstākai kafijai

Lai iegūtu karstāku kafiju, rīkojieties šādi:

- lai skalotu, nospiediet /ESC (B5);
- uzsildiet krūzītes ar karstu ūdeni, izmantojot karstā ūdens funkciju (skatiet sadaļu "13. Karstā ūdens padeve");
- palieliniet kafijas temperatūru izvēlnē "Settings" (Iestatījumi) (skatiet sadaļu "8.5 Vispārīgi").

## 10.3 Automātiska recepšu gatavošana no kafijas pupiņām

**!** **Svarīgi!**

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

1. Uzpildiet tvertni (A3) (8. att.) ar kafijas pupiņām.
2. Novietojiet zem kafijas snipjiem (A9).
  - 1 krūzīte, ja vēlaties pagatavot 1 kafijas krūzīti (9. att.).
  - 2 krūzītes, ja vēlaties pagatavot 2 kafijas krūzītes.
3. Nolaidiet snipjus maksimāli tuvu krūzītei. Tā iegūsiet krēmīgāku kafiju (10. att.).
4. Pēc tam izvēlieties nepieciešamo kafiju:

Tieša dzērienu izvēle			
Recepte	Daudzums	Program- mējams daudzums	Noklusēju- ma aromāts
Espresso (B8)	≈ 40 ml	no ≈30 līdz ≈ 80 ml	
Kafija (B9)	≈ 180 ml	no ≈100 līdz ≈240 ml	

Kafijas dzērienu izvēle no  DRINK MENU (B14)			
Espresso lungo	≈ 120 ml	no ≈80 līdz ≈180 ml	
Rispresso	≈ 30 ml	no ≈20 līdz ≈40ml	
Liels	≈ 160 ml	no ≈115 līdz ≈250ml	
Doppio+	≈ 120 ml	no ≈80 līdz ≈180ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 krūzītes	--	
2 Espresso lungo	≈ 120 ml x 2 krūzītes	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 krūzītes	--	

5. sākas pagatavošana. Displejā parādās norises josla (B1), kas pakāpeniski aizpildās gatavošanas laikā.

**i** **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Varat pagatavot 2 krūzītes Ristretto, ESPRESSO vai Espresso lungo kafijas vienlaikus, nospiežot "2X" (B3) atsevišķa

dzēriena pagatavošanas laikā (attēls tiek parādīts dažas sekundes gatavošanas sākumā).


- Kamēr ierīce gatavo kafiju, gatavošanu iespējams pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot izvēles bultiņu, kas atbilst "STOP" (B4).
- Gatavošanas beigās, lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, vienkārši nospiediet un turiet nospiestu (3 sekundes) vienu no kafijas pogām (B8 vai B10).








Kad kafija ir pagatavota, ierīce ir gatava nākamā dzēriena pagatavošanai.

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**


- Ierīces lietošanas laikā var tikt parādīti dažādi brīdinājuma ziņojumi (par tvertnes uzpildīšanu, maluma tvertnes iztukšošanu, u.c.). To nozīme ir izskaidrota sadaļā "20. Parādītie ziņojumi".
- Informāciju par karstākas kafijas pagatavošanu skatiet sadaļā "10.2 Padomi karstākai kafijai".
- Ja kafija tiek pagatavota pa pilienam, pārāk vāja un nepietiekami krēmīga vai pārāk auksta, lasiet padomus sadaļā "21. Traucējummeklēšana".
- Lai pielāgotu dzērienus savai gaumei, skatiet sadaļas "8.3 Dzērienu programmēšana" un "8.4 Manu dzērienu programmēšana".


## 10.4 Īslaicīga kafijas aromāta maiņa

Lai īslaicīgi mainītu automātisko receptu kafijas aromātu, nospiediet  (B7):

	Pielāgots (ja programmēts)/ standarta
	ĪPAŠI VIEGLS
	VIEGLS
	VIDĒJS
	STIPRS
	ĻOTI STIPRS
	(Skatiet sadaļu "10.5 Kafijas pagatavošana no iepriekš maltās kafijas")

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Aromāta stiprums netiek saglabāts, un nākamajā dzēriena automātiskās pagatavošanas laikā ierīce izvēlas noklusējuma vērtību ( AUTO).

- Ja starp īslaicīgu aromāta regulēšanu un dzēriena pagatavošanu ir dažu sekunžu ilga laika atstarpe, aromātam tiek iestatīta noklusējuma vērtība ( AUTO).



## 10.5 Kafijas pagatavošana no iepriekš maltās kafijas




### **Svarīgi!**

- Nekad nepievienojiet iepriekš maltu kafiju, kad ierīce ir izslēgta vai ja kafija var izbirt ierīces iekšpusē un to piesārņot. Tādējādi varat sabojāt ierīci.
- Nekad neizmantojiet vairāk par 1 līmeņa mērkaroti (C2), vai arī varat piesārņot kafijas automātu vai nosprostot piltuvi (A4).

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

Ja izmantojat iepriekš maltu kafiju, vienā reizē varat pagatavot tikai vienu kafijas krūzīti.

1. Atkārtoti nospiediet  pogu (B7), līdz displejā parādās "" (B1).
2. Pārliecinieties, ka piltuve nav nosprostota, pēc tam pievienojiet vienu līmeni iepriekš maltās kafijas (11. att.).
3. Novietojiet krūzīti zem kafijas snīpiem (A9) (9. att.).
4. Pēc tam izvēlieties nepieciešamo kafiju:

Tieša dzērienu izvēle	
Recepte	Daudzums
 Espresso (B8)	≈ 40 ml
 Kafija (B9)	≈ 180 ml
Kafijas dzērienu izvēle no  DRINK MENU (B12)	
Espresso lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml
Liels	≈ 160 ml

5. sākas pagatavošana. Displejā parādās izvēlētais dzēriens kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās sagatavošanas laikā.

### **Svarīgi! LIELĀS kafijas pagatavošana** :

Pagatavošanas laika vidū displejā parādās ziņojums "Add pre-ground coffee" (Pievieno iepriekš maltu kafiju) (B1). Pievienojiet vienu mērkarotes iedaļu iepriekš maltas kafijas un nospiediet **OK** (B3).

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Energijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek pagatavota pirmā kafijas krūzīte.

## 11. CAPPUCCINO UN PIENA KAFIJU PAGATAVOŠANA

### **i** Lūdzu, *ņemiet vērā:*

- Lai novērstu sliktas kvalitātes piena putas vai lielus burbuļus pienā, vienmēr tīriet piena tvertnes vāciņu (D2) un karstā ūdens savienojuma sprauslu (A8), kā aprakstīts sadaļās "11.4 Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas", "15. Atkaļķošana" un "14.11 Karstā ūdens sprauslas tīrīšana".

### 11.1 Piena tvertnes uzpilde un pievienošana

- Noņemiet vāciņu (D2) (12. att.).
- Uzpildiet piena tvertni (D3) ar pietiekamu daudzumu piena, nepārsniedzot MAX līmeņa atzīmi uz roktura (13. att.). Katra atzīme tvertnes malā atbilst 100 ml piena.


### **i** Lūdzu, *ņemiet vērā:*

- Lai iegūtu blīvākas putas, izmantojiet pienu bez tauku satura vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C).
- Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Energijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek pagatavota pirmā cappuccino krūzīte.
- Pārļiecinieties, ka piena ieplūdes caurulīte (D4) ir pareizi ievietota piena tvertnes apakšā (14. att.).
- Uzlieciet vāciņu atpakaļ uz piena tvertnes.
- Izņemiet karstā ūdens snipi (C6) no savienošanas sprauslas (A8) (15. att.).
- Piestipriniet tvertni pie savienošanas sprauslas un pastumiet līdz galam (16. att.). Ierīce atskaņo pikstienu (ja iespējots).
- Novietojiet pietiekami lielu krūzīti zem kafijas snipjiem (A9) un putotā piena snipja (D5). Noregulējiet piena snipja garumu. Lai pārvietotu tuvāk krūzītei, vienkārši pavelciet uz leju (17. att.);
- Izpildiet tālāk sniegtos norādījumus katrai funkcijai.




### 11.2 Putu līmeņa regulēšana

Pagrieziet regulēšanas ripu (D1), lai noregulētu padotā piena daudzumu cappuccino un piena kafijas dzērienu pagatavošanas laikā.

Ripas pozīcija	Apraksts	leteicams...
	Bez putām	KARSTS PIENS (bez putām) / CAFFELATTE
	Min. putas	LATTE MACCHIATO / BALTA KAFIJA

	Maks. putas	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / KARSTS PIENS (putots)
--	-------------	--

### 11.3 Cappuccino un piena kafijas dzērienu automātiska pagatavošana

- Uzpildiet piena tvertni (D) un uzstādiet, kā aprakstīts iepriekš.
- Izvēlieties dzērienu:  
**Tieša dzērienu izvēle:**
  -  : CAPPUCCINO (B10)
  -  : Latte Macchiato (B11)**Izvēlieties, nospiežot pogu  DRINK MENU (B12):**
  - Caffelatte
  - Balta kafija
  - Karsts piens
- Pēc dažām sekundēm automātiski sākas gatavošana un displejā parādās norises josla, kas pakāpeniski aizpildās gatavošanas laikā.
- Pēc piena padeves ierīce automātiski pagatavo kafiju (ja to nosaka recepte).


### **i** Lūdzu, *ņemiet vērā:*

- Ja vēlaties pārtraukt pagatavošanu, nospiediet bultiņu blakus "STOP" (B4).
- Neatstājiet piena tvertni ārpus ledusskapja ilgāku laika periodu. Jo siltāks piens (5°C ir ideāla temperatūra), jo sliktāka putu kvalitāte.
- Dzērienus iespējams pielāgot (skatiet sadaļas "8.3 Dzērienu programmēšana" un "8.4 Manu dzērienu programmēšana").

### 11.4 Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas

#### **Svarīgi! Apgedumu gūšanas risks!**

- Piena tvertnes iekšējo caurulīšu tīrīšanas laikā (D) no piena snipja (D5) izplūsta mazliet karsta ūdens un tvaika. Uzmanieties no karsta ūdens šļakatām.

Katrā piena funkcijas lietošanas reizē displejā (B1) parādās ziņojums "Set dial to CLEAN, ESC to cancel" (Iestatiet ripu uz CLEAN, nospiediet ESC, lai atceltu). Lai iztīrītu piena atlikumu, tīriet, kā aprakstīts (vai nospiediet  /ESC" (B5), lai tīrītu vēlāk):

- Atstājiet piena tvertni (D) ierīcē (tā nav jāiztukšo).
- Novietojiet krūzīti vai citu trauku zem putotā piena snipja.
- Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) preti "CLEAN" (Tīrīšana) (19. att.). Displejā parādās ziņojums "Cleaning underway" (Notiek tīrīšana) kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās darba laikā. Tīrīšana tiek izbeigta automātiski.
- Pagrieziet ripu atpakaļ uz vienu no putu izvēles iedaļām.

- Izņemiet piena tvertni un vienmēr iztīriet tvaika savienojuma sprauslu (A8) ar sūkli (20. att.).



### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Lai sagatavotu cappuccino vai piena kafijas dzērienu, iztīriet piena tvertni tikai pēc pedējā dzēriena pagatavošanas. Šādā gadījumā nospiediet /ESC (B5), lai atgrieztos galvenajā izvēlnē.
- Piena tvertni var uzglabāt ledusskapī.
- Dažos gadījumos pirms tīrīšanas jāuzgaida, līdz ierīce uzslīst.

## **12. "my MENU" PROGRAMMĒŠANA UN IZVĒLE**

Sadaļā **my MENU** varat izvēlēties savai gaumei pielāgotus dzērienus. Ja dzērieni vēl nav ieprogrammēti, ierīce pieprasīs veikt pielāgošanas procedūru pirms dzērienu pagatavošanas:

- Nospiediet **my MENU** (B13).
- Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz nepieciešamais dzēriens ir redzams starp divām līnijām.

### **Neprogrammēti dzērieni:**

- Nospiediet **OK** (B3), lai veiktu izvēli.
- Dzērieni ar kafiju:** displejā parādās ziņojums "Program aroma" (Aromāta programma). Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4) vai (B7), līdz tiek izvēlēts nepieciešamais aromāts. Nospiediet **OK**. Displejā parādās "Program coffee" (Kafijas programma) kopā ar joslu, kas pakāpeniski tiek aizpildīta gatavošanas laikā. Kad tiek sasniegts nepieciešamais daudzums, nospiediet **OK**;
- Cappuccino un piena kafijas veidi:** pēc aromāta izvēles displejā parādās "Program milk" (Piena programma) kopā ar joslu, kas pakāpeniski tiek aizpildīta piena padeves laikā. Kad tiek sasniegts nepieciešamais daudzums, nospiediet **OK**;
- Pēc tam ierīce pagatavo kafiju. Nospiediet **OK**, lai pārtrauktu padevi, kad sasniegts nepieciešamais kafijas daudzums.
- "Save parameters?" (Vai saglabāt parametrus?): lai saglabātu iestatījumus, nospiediet **OK** (pretējā gadījumā nospiediet /ESC - B2 vai B5).
- "Parameters saved" (Parametri saglabāti) (vai "Parameters not saved" (Parametri nav saglabāti)). Ierīce atkal ir gatava lietošanai.

### **Programmēti dzērieni:**

- Nospiediet **OK** (B3), lai veiktu izvēli.
- Tiek sāka pagatavošana atbilstoši iepriekš programmētajiem iestatījumiem.



### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

Divas dzēriena krūzītes iespējams izvēlēties tikai tad, ja ir ieprogrammēti attiecīgie dzērieni.

## **13. KARSTĀ ŪDENS PADEVE**



### **Svarīgi! Apgdegumu gūšanas risks!**

Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības karstā ūdens padeves laikā.

- Pārliecinieties, ka karstā ūdens snipsis (C6) ir pareizi piestiprināts.
- Novietojiet tvertni zem ūdens snipja (iespējami tuvu, lai novērstu izšļakstīšanos) (5. att.).
- Nospiediet (B12) un ritiniet cauri dzērienu izvēlei, nospiežot izvēles bultiņas (B2 vai B4), līdz izvēlaties iespēju "Hot water" (Karstais ūdens).
- Nospiediet **OK** (B3). Parādās norises josla, kas pakāpeniski aizpildās gatavošanas laikā.
- Ierīce izdala aptuveni 250 ml karstā ūdens, pēc tam padeve tiek automātiski pārtraukta. Lai manuāli pārtrauktu karstā ūdens padevi, vēlreiz nospiediet izvēles bultiņu preti "STOP" (B4).



### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Enerģijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek izvadīts karstais ūdens.
- Izvadītā ūdens daudzumu iespējams pielāgot (skatiet sadaļu "8.3 Dzērienu programmēšana").

## **14. TĪRĪŠANA**

### **14.1 Ierīces tīrīšana**

Regulāri jātīra šādas ierīces daļas:

- ierīces iekšējais kontūrs;
- kafijas atlikumu tvertne (A11);
- pilēšanas paplāte (A15) un kondensāta paplāte (A10);
- ūdens tvertne (A17);
- kafijas snipji (A9);
- iepriekš maltās kafijas piltuve (A4);
- infuzors (A20), pieejams pēc infuzora durtiņu (A19) atvēršanas;
- piena tvertne (D);
- karstā ūdens/tvaika savienojuma sprausla (A8).




### **Svarīgi!**

- Neizmantojiet šķīdinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai spirtu, lai tīrītu kafijas automātu. Lai tīrītu De'Longhi "superautomatic" kafijas automātus, nav jāizmanto ķīmiski izstrādājumi.
- Nevienu no ierīces detaļām nevar mazgāt trauku mašīnā, izņemot pilēšanas paplātes režģi (A14) un piena tvertni (D).
- Neizmantojiet metāla priekšmetus, lai notīrītu nosēdumus vai kafijas atlikumus, jo varat saskrāpēt metāla vai plastmasas virsmas.

## 14.2 Ierīces iekšējā kontūra tīrīšana

Ja ierīce netiek lietota ilgāk par 3–4 dienām, pirms atkārtotas lietošanas stingri ieteicams to ieslēgt un:

- izpildīt 2-3 skalošanas ciklus, nospiežot  (B5);
- dažas sekundes veikt karstā ūdens padevi (sadaļa "13. Karstā ūdens padeve").

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

Pēc tīrīšanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertnē (A11) atrodas ūdens.

## 14.3 Kafijas atlikumu tvertnes tīrīšana

Ja displejā parādās ziņojums "Empty grounds container" (Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni) (B1), kafijas atlikumu tvertne ir jāiztukšo un jāiztīra. Ierīci nevar izmantot kafijas pagatavošanai, līdz neesat iztīrījis kafijas atlikumu tvertni (A11). Pat gadījumā, ja tā nav pilna, kafijas atlikumu tvertnes ziņojums parādās displejā 72 stundas pēc pirmās kafijas krūzītes pagatavošanas. Lai 72 stundas tiktu aprēķinātas pareizi, ierīci nekad nedrīkst izslēgt, izmantojot galveno slēdzi (A22).

### **Svarīgi! Adegumu gūšanas risks!**

Ja pagatavojat vairākus cappuccino vienu pēc otra, metāla krūzītes paplāte (A12) uzkarst. Uzgaidiet, līdz tā atdziest, pirms pieskarties, un piekļūstiet tai tikai no priekšpusēs.

Tīrīšana (kad ierīce ir ieslēgta):

- Izņemiet pilēšanas paplāti (A15) (21. att.), iztukšojiet un iztīriet.
- Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni (A11) un rūpīgi iztīriet visus pamatnē atlikušos nosēdumus. Varat to izdarīt ar lāpstiņu uz komplektācijā iekļautās birstes (C5).
- Pārbaudiet kondensāta paplāti (A10) (sarkana) un iztukšojiet, ja nepieciešams.

### **Svarīgi!**

Izņemot pilēšanas paplāti, jāiztukšo kafijas atlikumu tvertne, pat ja tajā ir neliels kafijas daudzums.

Ja tas netiek izdarīts, nākamo kafijas krūzīšu gatavošanas laikā kafijas atlikumu tvertne var tikt pārpildīta, nosprostojoj ierīci.

## 14.4 Pilēšanas paplātes un kondensāta paplātes tīrīšana

### **Svarīgi!**

Pilēšanas paplāte (A15) ir aprīkota ar limenļa indikatoru (A13) (sarkans), kas parāda ūdens līmeni (22. att.). Pirms indikators tiek izvīzīts no krūzīšu paplātes (A12), pilēšanas paplāte ir jāiztukšo un jāiztīra, pretējā gadījumā ūdens var pārplūst malai un sabojāt ierīci, virsmu, uz kuras tā atrodas, vai telpu.

Lai izņemtu pilēšanas paplāti:

1. Izņemiet pilēšanas paplāti un kafijas atlikumu tvertni (A11) (21. att.).

2. Izņemiet krūzīšu paplāti (A12) un pilēšanas paplātes režģi (A14), pēc tam iztukšojiet pilēšanas tvertni un kafijas atlikumu tvertni un nomazgājiet visas detaļas.
3. Pārbaudiet sarkano kondensāta paplāti (A10) un iztukšojiet, ja nepieciešams.
4. Ievietojiet atpakaļ pilēšanas paplāti ar režģi un kafijas atlikumu tvertni.

## 14.5 Kafijas automāta tīrīšana

### **Elektriskās strāvas trieciena risks!**

Pirms iekšējo detaļu tīrīšanas ierīce ir jāizslēdz (skatiet sadaļu "7. Ierīces izslēgšana") un jāatvieno no elektropadeves. Nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdeni.

1. Regulāri pārbaudiet (aptuveni reizi mēnesī), vai ierīces iekšpuse (pieejama pēc pilēšanas paplātes izņemšanas, A15) nav netīra. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar piegādāto birstīti (C5) un sūkli.
2. Iztīriet visus nosēdumus ar putekļsūcēju (23. att.).

## 14.6 Ūdens tvertnes tīrīšana

1. Tīriet ūdens tvertni regulāri (A17) (aptuveni reizi mēnesī) un katru reizi, kad nomaināt ūdens mikstinātāja filtru (C4) (ja nodrošināts), ar mitru drānu un mazliet vāja tīrīšanas līdzekli.
2. Izņemiet filtru (C4) (ja uzstādīts) un skalojiet tekošā ūdenī.
3. Uzstādiet filtru (ja nodrošināts), uzpildiet tvertni ar svaigu ūdeni un uzstādiet tvertni atpakaļ.
4. (Tikai modeļiem ar ūdens mikstinātāja filtru) Izvadiet aptuveni 100 ml ūdens.

## 14.7 Kafijas snipju tīrīšana

1. Regulāri tīriet kafijas snipjus (A9) ar sūkli vai drānu (24.A att.).
2. Pārbaudiet, vai atveres kafijas snipjos nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar zobu birsti (24.B att.).

## 14.8 Iepriekš maltās kafijas piltuves tīrīšana

Regulāri pārbaudiet (aptuveni reizi mēnesī), vai iepriekš maltās kafijas piltuve (A4) nav nosprostota. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar piegādāto birstīti (C5).

## 14.9 Infuzora tīrīšana

Infuzors (A20) ir jātīra vismaz reizi mēnesī.

### **Svarīgi!**

Infuzoru nevar izņemt, ja ierīce ir ieslēgta.

1. Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi izslēgta (skatiet sadaļu "7. Ierīces izslēgšana");

2. Izņemiet ūdens tvertni (A17).
3. Atveriet infuzora durtiņas (A19) (25. att.) ierīces labajā pusē.
4. Nospiediet divas krāsainās pogas uz iekšu un vienlaikus izvelciet infuzoru ārā (26. att.).
5. Iegremdējiet infuzoru ūdeni aptuveni 5 minūtes, pēc tam skalojiet tekošā ūdenī.



### **Svarīgi!**

SKALOJIET TIKAI AR ŪDENI  
BEZ MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA - NEMAZGĀT TRAUKU  
MAŠĪNĀ

Tīriet infuzoru, neizmantojot mazgāšanas līdzekli, jo varat sabojāt infuzoru.

6. Izmantojiet birstīti (C5), lai iztīrītu visus kafijas nosēdumus, kas atlikuši infuzora korpusā, redzami pa infuzora durtiņām.
7. Pēc tīrīšanas uzstādiet infuzoru, ieslēdinot to uz iekšējā atbalsta, pēc tam pastumiet PUSH simbolu līdz galam, līdz tas noklikšķinātā vietā.



### **Lūdzu, ņemiet vērā:**

ja infuzoru ir grūti uzstādīt, pirms ievietošanas pielāgojiet to atbilstošajā izmērā, nospiežot divas sviras (27. att.).

8. Pēc ievietošanas pārliecinieties, ka divas krāsainās pogas ir izvirzītas uz āru.
9. Aizveriet infuzora durtiņas.
10. Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ.

## **14.10 Piena tvertnes tīrīšana**

Iztīriet piena tvertni (D) katru reizi, kad pagatavojat pienu, kā aprakstīts tālāk:

1. Noņemiet vāciņu (D2).
2. Izņemiet piena snipi (D5) un ieklūdes caurulīti (D4) (28. att.).
3. Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz pozīcijai "INSERT" (29. att.) un pavelciet uz augšu.
4. Rūpīgi nomazgājiet visas detaļas ar karstu ūdeni un vāju mazgāšanas līdzekli. Visas detaļas var mazgāt trauku mašīnā, ievietojot tās trauku mašīnas augšējā grozā. Pārliecinieties, ka iedobumā un gropē zem ripas nav piena nosēdumu (30. att.). Ja nepieciešams, iztīriet gropi ar zobu baktāmu.
5. Izskalojiet putu regulēšanas ripas iedobuma iekšpusi tekošā ūdenī (31. att.).
6. Pārbaudiet, vai ieklūdes caurulīte un piena snipsis nav nosprostots ar piena nosēdumiem.
7. Uzstādiet ripu (atbilstoši uzrakstam "INSERT" (ievietot)), snipi un piena ieklūdes caurulīti.
8. Uzlieciet vāciņu atpakaļ uz piena tvertnes (D3).

## **14.11 Karstā ūdens sprauslas tīrīšana**


Pēc katras piena pagatavošanas reizes iztīriet savienojuma sprauslu (A8) ar sūkli, lai likvidētu piena nosēdumus no paplāksnēm (20. att.).

## **15. ATKALĶOŠANA**




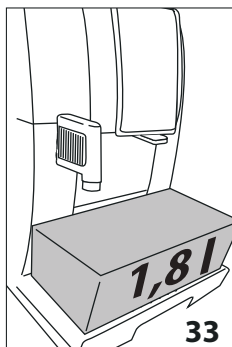
### **Svarīgi!**

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

Atkalķojiet ierīci, ja displejā parādās ziņojums "Descale, ESC to cancel, OK to descale ( 45 minutes)" (Atkalķošana, ESC, lai atceltu, OK, lai atkalķotu ( 45 minūtes)) (B1). Lai atkalķotu nekavējoties, nospiediet **OK** (B3) un izpildiet norādījumus no 6. punkta. Lai atkalķotu ierīci vēlāk, nospiediet **ESC** (B5). Displeja simbols  atgādina par ierīces atkalķošanu.

Lai piekļūtu atkalķošanas izvēlei:

1. Ieslēdziet ierīci un uzgaidiet, līdz tā ir gatava lietošanai.
2. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
3. Nospiediet izvēles butiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "Maintenance" (Apkope) ir redzama starp divām līnijām. Nospiediet **OK** (B3).
4. Nospiediet **OK**, lai izvēlētos "Descale" (Atkalķošana).
5. Confirm? (Apstiprināt?) ( 45 minutes) (Apstiprināt? ( 45 minūtes). Nospiediet **OK**, lai apstiprinātu.
6. "Remove filter" (Izņemt filtru): izņemiet ūdens tvertni (A17), izņemiet ūdens mikstinātāja filtru (C4) (ja uzstādīts) un iztukšojiet ūdens tvertni. Nospiediet **OK**.
7. "Pour descaler and water into tank" (Ielejiet atkalķotāju un ūdeni tvertnē): ielejiet atkalķotāju tvertnē līdz līmenim **A** (atbilstoši 100 ml iepakojumam), kas atzīmēts uz tvertnes iekšējās virsmas, pēc tam ielejiet ūdeni (1 litrs) līdz līmenim **B** (32. att.) un ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ. Nospiediet **OK**.
8. "Empty drip tray" (Izlejiet pilēšanas paplāti): izņemiet, iztukšojiet un uzstādiet atpakaļ pilēšanas paplāti (A15) un kafijas atlikumu tvertni (A11). Nospiediet **OK**.
9. "Place 1.8L container empty under spouts" (Novietojiet tukšu 1,8 l trauku zem snipjiem): novietojiet tukšu trauku ar vismaz 1,8 litru ietilpību zem karstā ūdens snipja (C6) un kafijas snipjiem (A9) (33. att.). Nospiediet **OK**.



**Svarīgi! Apdegumu gūšanas risks!**

No kafijas snīpiem un karstā ūdens snīpa izplūst karsts ūdens ar skābes piemaisījumu. Uzmanieties, lai nesaskartos ar šī šķidruma šļakatām.

10. "Descaling underway" (Notiek atkaļķošana): sākas atkaļķošanas programma

un atkaļķošanas šķidrums plūst ārā no karstā ūdens un kafijas snīpiem. Automātiski tiek veiktas skalošanas ciklu un paužu sērijas, lai iztīrītu visus katlakmens nosēdumus kafijas automātā.

Pēc aptuveni 25 minūtēm atkaļķošana tiek pārtraukta.

11. "Rinse tank and fill with water" (Izskalojiet tvertni un uzpildiet ar ūdeni): ierīce ir gatava skalošanai ar svaigu ūdeni. Iztukšojiet trauku, kas izmantots atkaļķošanas šķidruma savākšanai. Izņemiet ūdens tvertni, iztukšojiet, izskalojiet tekošā ūdeni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ ierīcē. Nospiediet **OK**.
12. "Place 1.8L container empty under spouts" (Novietojiet tukšu 1,8 l trauku zem snīpiem): novietojiet tukšu trauku, kas izmantots atkaļķošanas šķidruma savākšanai, zem kafijas snīpiem un karstā ūdens snīpa (33. att.) un nospiediet **OK**;
13. "Rinsing Confirm?" (Apstiprināt skalošanu?): nospiediet **OK**;
11. "Rinsing underway" (Notiek skalošana): karstais ūdens vispirms izplūst no kafijas snīpiem, pēc tam no karstā ūdens snīpa.
12. Kad ūdens tvertnē ir beidzies, izlejiet trauku, kas izmantots skalošanas ūdens savākšanai.
13. "Rinse tank and fill with water" (Izskalojiet tvertni un uzpildiet ar ūdeni): izlejiet ūdens tvertni un uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmeņa atzīmei. Nospiediet **OK**.
14. "Insert filter" (Ievietojiet filtru): uzstādiet ūdens mīkstinātāja filtru (ja izņemts) atpakaļ korpusā ūdens tvertnē un ievietojiet tvertni atpakaļ ierīcē. Nospiediet **OK**.
15. "Place 1.8L container empty under spouts" (Novietojiet tukšu 1,8 l trauku zem snīpiem): novietojiet tukšu atkaļķošanas šķidruma savākšanas trauku zem karstā ūdens snīpa. Nospiediet **OK**.
16. "Rinsing Confirm?" (Apstiprināt skalošanu?): nospiediet **OK**.
17. "Rinsing underway" (Notiek skalošana): no karstā ūdens snīpa izplūst karsts ūdens.
18. "Empty drip tray" (Izlejiet pilēšanas paplāti): otrā skalošanas cikla beigās izņemiet, iztukšojiet un uzstādiet

atpakaļ pilēšanas paplāti (A15) un kafijas atlikumu tvertni (A11). Nospiediet **OK**.

19. "Descal complete" (Atkaļķošana pabeigta): nospiediet **OK**;
20. "Fill tank" (Uzpildiet tvertni): iztukšojiet trauku, kas izmantots skalošanas ūdens savākšanai, izņemiet ūdens tvertni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ ierīcē.

Atkaļķošana ir pabeigta.

**i Lūdzu, ņemiet vērā:**

- Ja atkaļķošanas cikls nav pareizi pabeigts (piemēram, radās elektropadeves pārtraukums), ieteicams atkārtot ciklu.
- Pēc atkaļķošanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertnē (A11) atrodas ūdens.
- Ja ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim atkaļķošanas beigās, ierīce pieprasa veikt trešo skalošanas ciklu, lai nodrošinātu, ka atkaļķošanas šķidrums ir pilnībā iztīrīts no ierīces iekšējā kontūrā.
- Ierīce var pieprasīt atkaļķošanas ciklus ar īsiem laika intervāliem. Tā ir normāla parādība ierīces pilnveidotās kontroles sistēmas dēļ.

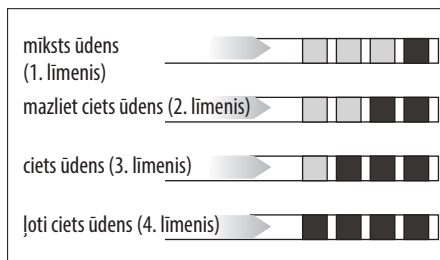
## 16. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA

Atkaļķošanas ziņojums tiek parādīts pēc laika perioda, kas noteikts atbilstoši ūdens cietības līmenim.

Ierīce pēc noklusējuma ir iestatīta uz 4. līmeņa ūdens cietību. Ierīci iespējams programmēt atbilstoši ūdens cietībai dažādos reģionos, lai tā būtu retāk jāatkaļķo.


### 16.1 Ūdens cietības noteikšana

1. Izņemiet indikatora "TOTAL HARDNESS TEST" (Absolūtā cietības pārbaude) papīra loksni (C1) no iepakojums (pievienots instrukcijām angļu valodā).
2. Vienu sekundi pilnībā iegremdējiet papīru ūdeni.
3. Izņemiet papīru no ūdens un mazliet pakratiet.. Aptuveni pēc minūtes parādās 1, 2, 3 vai 4 sarkani kvadrāti atkarībā no ūdens cietības līmeņa. Katrs kvadrāts atbilst vienam līmenim.






## 16.2 Ūdens cietības iestatīšana

1. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
2. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēle "General" (Vispārīgi) ir redzama starp divām līnijām. Nospiediet **OK**.
3. Nospiediet izvēles bultiņas, līdz parādās "Water hardness" (Ūdens cietība), pēc tam nospiediet **OK**;
4. Displejā parādās pašreizējā vērtība, un mirgo jaunā izvēle. Nospiediet izvēles bultiņas, līdz parādās nepieciešamā jaunā izvēle. Nospiediet **OK**.

Jaunais līmenis tiek saglabāts, un ierīce pāriet atpakaļ uz izvēlni "General" (Vispārīgi).

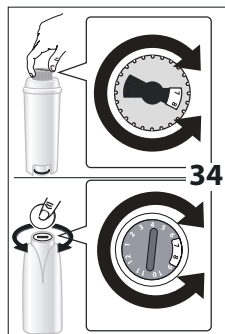
Divreiz nospiediet  (ESC (B5), lai pārietu atpakaļ uz galveno ekrānu.

## 17. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRS

Atsevišķi modeļi ir aprīkoti ar ūdens mīkstinātāja filtru (C4). Ja jūsu modelis netiek piegādāts ar filtru, ieteicams to iegādāties De'Longhi klientu apkalpošanas centrā.

Lai pareizi uzstādītu filtru, izpildiet tālāk sniegtās instrukcijas.

### 17.1 Filtra uzstādīšana



1. Izņemiet filtru (C4) no iepakojuma. Datuma indikatora disks atšķiras atkarībā no piegādātā filtra.
2. Pagrieziet datuma indikatora disku (34. att.), līdz tiek parādīts nākamie 2 lietošanas mēneši.

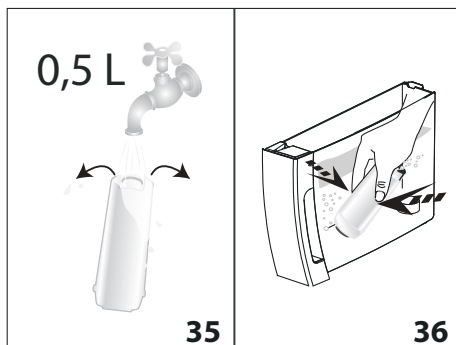
 **Lūdzu, ņemiet vērā:**

Filtra kalpošanas laiks ir aptuveni divi mēneši, ja ierīce tiek lietota normālā li-

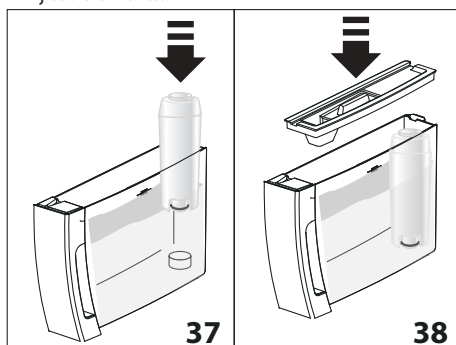
etošanas režīmā.

Ja kafijas automāts netiek lietots, kad tajā ir uzstādīts filtrs, tā kalpošanas laiks ir maksimāli trīs nedēļas.


3. Lai aktivizētu filtru, ilgāk par minūti teciniet krāna ūdeni cauri filtra atverei, kā parādīts 35. attēlā, līdz ūdens iztek ārā pa atverēm sānos.



4. Izņemiet tvertni (A17) no ierīces un uzpildiet ar ūdeni.
5. Ievietojiet filtru ūdens tvertnē un iegremdējiet pilnībā uz desmit sekundēm, sasverot un viegli piespiežot, lai izlaistu gaisa burbulīšus (36. att.).
6. Ievietojiet filtru korpusā (A18) un iespiediet līdz galam (37. att.).
7. Aizveriet tvertni ar vāciņu (A16) (38. att.), pēc tam ievietojiet tvertni ierīcē.




Uzstādot filtru, norādiet ierīcei, ka filtrs ir uzstādīts.

8. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
9. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēle "Maintenance" (Apkope) ir redzama starp divām līnijām. Nospiediet **OK**.
10. Nospiediet izvēles bultiņas, līdz parādās "Install filter" (Uzstādiet filtru), pēc tam nospiediet **OK**;
11. "Confirm?" (Apstiprināt?): nospiediet **OK**;
12. "Hot water, Confirm?" (Karstais ūdens, Apstiprināt?): Novietojiet trauku zem karstā ūdens snīpja (C6) (min. ietilpība: 500 ml), pēc tam nospiediet **OK**.
13. Ierīce sāk karstā ūdens padevi, un parādās ziņojums "Please wait" (Lūdzu, uzgaidiet).


14. Kad karstā ūdens plūsma tiek pārtraukta, ierīce automātiski tiek atiestatīta uz statusu "Ready for coffee" (Gatavs kafijai).

Filtrs tagad ir aktīvs, un varat izmantot kafijas automātu.

## 17.2 Filtra maiņa

Nomainiet filtru (C4), ja displejā parādās ziņojums "Replace filter, ESC to cancel, OK to replace" (Nomainiet filtru, ESC, lai atceltu, OK, lai mainītu) (B1). Lai mainītu nekavējoties, nospiediet **OK** (B3) un izpildiet norādījumus no 8. punkta. Lai mainītu vēlāk, nospiediet ESC (B5). Displeja simbols  atgādina par filtra maiņas nepieciešamību.

Lai mainītu filtru, rīkojieties šādi:

1. Izņemiet tvertni (A17) un izlietoto filtru.
2. Izņemiet jauno filtru no iepakojuma un turpiniet, kā norādīts 2., 3., 4., 5., 6. un 7. punktā iepriekšējā sadaļā.
3. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
4. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "Maintenance" (Apkope) ir redzama starp divām līnijām. Nospiediet **OK**.
5. Nospiediet izvēles bultiņas, līdz parādās "Replace filter" (Nomainiet filtru), pēc tam nospiediet **OK**;
6. "Confirm?" (Apstiprināt?): nospiediet **OK**;
7. "Hot water, Confirm?" (Karstais ūdens, Apstiprināt?): Novietojiet trauku zem karstā ūdens snipja (C6) (min. ietilpība: 500 ml), pēc tam nospiediet **OK**.
8. Ierīce sāk karstā ūdens padevi, un parādās ziņojums "Please wait" (Lūdzu, uzgaidiet).
9. Kad karstā ūdens plūsma tiek pārtraukta, ierīce automātiski tiek atiestatīta uz statusu "Ready for coffee" (Gatavs kafijai).


Jaunais filtrs tagad ir aktīvs, un varat izmantot kafijas automātu.

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**


Pēc diviem mēnešiem (skatiet datuma indikatoru) vai, ja ierīce nav lietota 3 nedēļas, nomainiet filtru, pat ja ziņojums vēl nav parādīts.

## 17.3 Filtra izņemšana

Ja vēlaties izmantot ierīci bez filtra (C4), izņemiet filtru un informējiet ierīci par izņemšanu. Rīkojieties šādi:

1. Izņemiet tvertni (A17) un izlietoto filtru.
2. Nospiediet  (B6), lai atvērtu izvēlni "Settings" (Iestatījumi).
3. Nospiediet izvēles bultiņas (B2 un B4), līdz izvēlnē "Maintenance" (Apkope) ir redzama starp divām līnijām. Nospiediet **OK**.
4. Nospiediet izvēles bultiņas, līdz parādās "Remove filter" (Izņemiet filtru), pēc tam nospiediet **OK**;

5. "Confirm?" (Apstiprināt?): nospiediet **OK**, lai apstiprinātu izņemšanu. Ierīce pāriet uz izvēlni "Maintenance" (Apkope).

Nospiediet  **ESC** (B5), lai aizvērtu izvēlni.

### **Lūdzu, ņemiet vērā:**


Pēc diviem mēnešiem (skatiet datuma indikatoru) vai, ja ierīce nav lietota 3 nedēļas, nomainiet filtru, pat ja ziņojums vēl nav parādīts.

## 18. TEHNISKIE DATI

Spriegums:	220–240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Absorbētā jauda:	1450 W
Spiediens:	1,5 MPa (15 bāri)
Maks. ūdens tvertnes ietilpība:	1,8 l
Izmēri GxPxA:	240 x 440 x 360 mm
Vada garums:	1750 mm
Svars:	9,9 kg
Maks. pupiņu tvertnes ietilpība:	300 g




 Šī ierīce atbilst European regulai Nr. 1935/2004 par materiāliem, kas nokļūst saskarē ar pārtiku.


## 19. ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES

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

## 20. PARĀDĪTIE ZIŅOJUMI

PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
Fill tank (Uzpildiet tvertni)	Nepietiekams ūdens līmenis tvertnē (A17).	Uzpildiet tvertni ar ūdeni un/vai ievietojiet to pareizi, iestumjot maksimāli tālu, līdz tā noklikšķ vietā (3.B att.).
Insert tank (Ievietojiet tvertni)	Tvertne (A17) nav pareizi ievietota.	Ievietojiet tvertni pareizi un iespiediet līdz galam (3.B att.).
Empty grounds container (Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni)	Kafijas atlikumu tvertne (A11) ir pilna.	Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni un pilēšanas paplāti (A15), iztīriet un ievietojiet atpakaļ. Svarīgi: izņemot pilēšanas paplāti, jāiztukšo kafijas atlikumu tvertne, pat ja tajā ir neliels kafijas daudzums. Ja tas netiek izdarīts, nākamo kafijas krūzišu gatavošanas laikā kafijas atlikumu tvertne var tikt pārpildīta, nosprostojojot ierīci.
Insert grounds container (Ievietojiet kafijas atlikumu tvertni)	Pēc iztīrīšanas nav ievietota kafijas atlikumu tvertne (A11).	Izņemiet pilēšanas paplāti (A15) un ievietojiet kafijas atlikumu tvertni.
Add pre-ground coffee (Pievienojiet iepriekš malto kafiju)	Izvēlēta funkcija "pre-ground coffee" (Iepriekš maltā kafija), taču piltuvē (A4) nav iepriekš maltas kafijas.	Ieberiet iepriekš malto kafiju piltuvē (11. att.) vai atceliet iepriekš maltas kafijas funkciju.
	Izvēlēta lielās kafijas krūzītes pagatavošana no iepriekš maltās kafijas	Ieberiet vienu mērkarotes līmeni iepriekš maltās kafijas piltuvē (A4) un nospiediet OK (B3), lai turpinātu un pabeigtu sagatavošanu.
Fill beans container (Uzpildiet pupiņu tvertni)	Beigušās kafijas pupiņas.	Uzpildiet pupiņu tvertni (A3) (8. att.).
	Nosprostota iepriekš maltās kafijas piltuve (A4).	Iztukšojiet piltuvi, izmantojot birstīti (C5), kā aprakstīts sadaļā "14.8 Iepriekš maltās kafijas piltuves tīrīšana".
Ground too fine (Pārāk smalks malums) Adjust mill (Regulējiet dzirnaviņas)	Malums ir pārāk smalks, un kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai vispār netiek izvadīta.	Atkārtojiet kafijas gatavošanu un pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A5) (7. att.) par vienu klikšķi pulksteņrādītāju kustības virzienā pretī 7 kafijas dzirnaviņas darbības laikā. Ja pēc vismaz 2 kafijas porciju pagatavošanas joprojām ir pārāk lēna izvade, atkārtojiet šo procedūru, pagriežot maluma regulēšanas ripu par vēl vienu klikšķi, līdz izvade ir pareiza (skatiet sadaļu "10.1 Kafijas dzirnaviņu regulēšana"). Ja problēma joprojām pastāv, pārlicinieties, ka ūdens tvertne (A17) ir pilnībā ievietota.
	Ja uzstādīts ūdens mīkstinātāja filtrs (C4), iespējams, kontūrā ir iekļuvis gaisa burbulītis, kas nosprosto izvadi.	Ievietojiet karstā ūdens snīpi (C6) ierīcē un izvadiet mazliet ūdens, līdz plūsma kļūst vienmērīga.


Less coffee (Mazāk kafijas)	Izmantots pārāk daudz kafijas.	Izvēlieties maigāku garšu, nospiežot  (B7), vai samaziniet iepriekš maltās kafijas daudzumu.
Insert water spout (Ievietojiet ūdens snīpi)	Karstā ūdens snīpis (C6) nav ievietots vai ir ievietots nepareizi.	Pilnībā ievietojiet karstā ūdens snīpi (4. att.).
Insert milk container (Ievietojiet piena tvertni)	Piena tvertne (D) nav ievietota pareizi.	Ievietojiet piena tvertni līdz galam (16. att.).
Insert infuser assembly (Ievietojiet infuzora mezglu)	Infuzors (A20) nav ievietots atpakaļ pēc tīrīšanas.	Ievietojiet infuzoru, kā aprakstīts sadaļā "14.9 Infuzora tīrīšana".
Water circuit empty (Tukšs ūdens kontūrs) Fill water circuit (Uzpildiet ūdens tvertni) Hot water (Karstais ūdens) Confirm? (Apstiprināt?)	Ūdens kontūrs ir tukšs.	Nospiediet <b>OK</b> (B3), lai izvadītu ūdeni no snīpja (C6), līdz tas plūst ārā normāli. Ja problēma joprojām pastāv, pārlicinieties, ka ūdens tvertne (A17) ir pilnībā ievietota.
Press OK to CLEAN (Nospiediet OK, lai tīrītu)	Piena tvertne (D) ir ievietota ar putu regulēšanas ripu (D1) pozīcijā "CLEAN" (Tīrīšana).	Lai turpinātu tīrīšanas funkciju, nospiediet OK vai pagrieziet putu regulēšanas ripu citā pozīcijā.
Set dial to CLEAN (Iestatiet ripu uz Tīrīšana) ESC to cancel (ESC, lai atceltu)	Nesen ir veikta piena izvadīšana, un piena tvertnē esošās (D) caurulītes ir jāiztīra.	Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) pretī "CLEAN" (Tīrīšana) (19. att.).
Turn froth adjustment dial (Pagrieziet putu regulēšanas ripu)	Piena tvertne (D) ir ievietota ar putu regulēšanas ripu (D1) pozīcijā "CLEAN" (Tīrīšana).	Pagrieziet putu regulēšanas ripu uz kādu no piena putu pozīcijām.
Descal (Atkalķošana) ESC to cancel (ESC, lai atceltu) OK to descale (OK, lai atkalķotu) (≈ 45 minutes) (≈ 45 minūtes)	Ierīce ir jāatkalķo.	Jāveic atkalķošanas procedūra, kas aprakstīta sadaļā "15. Atkalķošana".
Replace filter (Nomainīt filtru) ESC to cancel (ESC, lai atceltu) OK to replace (OK, lai mainītu)	Ūdens mikstinātāja filtrs (C4) ir nolietots.	Nomainiet filtru vai izņemiet to, kā aprakstīts sadaļā "17. Ūdens mikstinātāja filtrs".
General alarm (Vispārīgs brīdinājums)	Ierīces iekšpuse ir ļoti netīra.	Rūpīgi iztīriet ierīces iekšpusi, kā aprakstīts sadaļā "14. Tīrīšana". Ja pēc tīrīšanas ziņojums joprojām ir redzams, sazinieties ar atbalpošanas centru.
	Jāiztīra caurulītes piena tvertnes (D) iekšpusē.	Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) pretī "CLEAN" (Tīrīšana) (19. att.).
	Ūdens mikstinātāja filtrs (C4) ir nolietots, un tas ir jāmaina vai jāizņem.	Nomainiet filtru vai izņemiet to, kā aprakstīts sadaļā "17. Ūdens mikstinātāja filtrs".


	ierīce ir jāatkalķo.	Jāveic atkalķošanas procedūra, kas aprakstīta sadaļā "15. Atkalķošana". Ierīce var pieprasīt atkalķošanas ciklus ar īsiem laika intervāliem. Tā ir normāla parādība ierīces pilnveidotās kontroles sistēmas dēļ.
<b>ECO</b>	Iespējota enerģijas taupīšana.	Lai atspējotu enerģijas taupīšanu, turpiniet, kā aprakstīts sadaļā "8.5 Vispārīgi" - "Energy saving (Enerģijas taupīšana):"

## 21. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA

Tālāk sniegts saraksts ar iespējamām kļūmēm.

Ja problēmu nevar novērst atbilstoši aprakstam, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀS CĒLONIS	DARBĪBA
Kafija nav karsta.	Krūzītes netika uzsildītas.	Uzsildiet krūzītes, izskalojot ar karstu ūdeni (lūdzu, ievērojiet: varat izmantot karstā ūdens funkciju).
	Ierīces iekšējie kontūri ir atdzisuši, jo aizritējušas 2–3 minūtes kopš pēdējās kafijas porcijas pagatavošanas.	Pirms kafijas pagatavošanas izskalojiet iekšējos kontūrus, nospiežot pogu  (B5).
	Iestatīta zema kafijas temperatūra.	Izvēlnē iestatiet augstāku kafijas temperatūru.
Kafija ir vāja vai nav pietiekami krēmīga.	Kafija ir samalta pārāk rupji.	Pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A5) par vienu klikšķi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam preti 1 kafijas dzirnaviņas darbības laikā (7. att.). Turpiniet griezt par vienu klikšķi, līdz kafijas kvalitāte ir apmierinoša. Iestatījums stājas spēkā pēc 2 kafijas porciju pagatavošanas (skatiet sadaļu "10.1 Kafijas dzirnaviņu regulēšana").
	Kafija nav piemērota.	Espresso automātiem izmantojiet iepriekš maltu kafiju.
Kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai pa vienam pilienam.	Kafija ir samalta pārāk smalki.	Pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A5) par vienu klikšķi pulksteņrādītāju kustības virzienā preti 7 kafijas dzirnaviņas darbības laikā (7. att.). Turpiniet griezt par vienu klikšķi, līdz kafijas kvalitāte ir apmierinoša. Iestatījums stājas spēkā pēc 2 kafijas porciju pagatavošanas (skatiet sadaļu "10.1 Kafijas dzirnaviņu regulēšana").
Ierīce negatavo kafiju	Ierīce ir noteikusi piesārņojumu iekšējos kontūros. Parādās ziņojums "Please wait" (Lūdzu, uzgaidiet).	Uzgaidiet, līdz ierīce ir gatava lietošanai, un izvēlieties dzērienu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
Kafija neplūst ārā pa vienu vai abiem snipjiem.	Kafijas snipji (A9) ir nosprostoti.	Iztīriet snipjus ar zobu bakstāmo (24.B att.).

Ierīci nevar ieslēgt	Tā nav pievienota elektropadevei.	Pievienojiet ierīci kontaktligzdā (1. att.).
	Galvenais slēdzis (A22) nav ieslēgts.	Novietojiet galveno slēdzi I pozīcijā (2. att.).
	Strāvas vada (C7) savienotājs nav pareizi ievietots.	Ievietojiet savienotāju līdz galam ligzdā ierīces aizmugurē (1. att.).
Infuzoru nevar izņemt	Ierīce nav pareizi izslēgta	Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu  (A7) (6. att.) (skatiet sadaļu "7. Ierīces izslēgšana").
Atkaļķošanas beigās ierīce pieprasa trešo skalošanas ciklu	Divu skalošanas ciklu laikā ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim.	Izpildiet ierīces parādītās instrukcijas, taču vispirms iztukšojiet pilēšanas paplāti, lai nepārpļūstu ūdens.
Piens neplūst ārā pa piena snīpi (D5)	Piena tvertnes vāciņš (D2) ir netīrs	Notīriet piena tvertnes vāciņu, kā aprakstīts "11.4 Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas".
Piens satur lielus burbulišus un šļācas ārā pa piena snīpi (D5), vai arī ir maz putu	Piens nav pietiekami auksts vai nav daļēji attaukots.	Izmantojiet attaukotu vai daļēji attaukotu pienu ledusskapja temperatūrā (aptuveni 5° C). Ja rezultāts nav apmierinošs, mēģiniet lietot cita ražotāja pienu.
	Putu regulēšanas ripa (D1) ir nepareizi noregulēta.	Noregulējiet, izpildot norādījumus sadaļā "11. cappuccino un piena kafiju pagatavošana".
	Piena tvertnes vāciņš (D2) vai putu regulēšanas ripa (D1) ir netīra	Notīriet piena tvertnes vāciņu un ripu, kā aprakstīts sadaļā "14.8 Iepriekš maltās kafijas piltuves tīrīšana".
	Karstā ūdens savienojuma sprausla (A8) ir netīra	Notīriet savienojuma sprauslu, kā aprakstīts sadaļā "14.11 Karstā ūdens sprauslas tīrīšana".

## TURINYS

<b>1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI .....</b>	<b>47</b>
<b>2. SAUGOS ĮSPĖJIMAI .....</b>	<b>48</b>
2.1 Šie simboliai naudojami šiose instrukcijose.48	
2.2 Paskirtis .....	48
2.3 Naudojimo instrukcijos.....	48
<b>3. ĮVADAS.....</b>	<b>48</b>
3.1 Raidės skliausteliuose .....	48
3.2 Gedimų šalinimas ir remontas.....	48
<b>4. APRAŠYMAS .....</b>	<b>49</b>
4.1 Aparato aprašymas .....	49
4.2 Priedų aprašymas.....	49
4.3 Pieno talpos aprašas.....	49
<b>5. PRIEŠ NAUDOJIMĄ .....</b>	<b>49</b>
5.1 Aparato patikra .....	49
5.2 Aparato montavimas.....	49
5.3 Aparato prijungimas .....	50
5.4 Aparato sąranka .....	50
<b>6. APARATO ĮJUNGIMAS .....</b>	<b>50</b>
<b>7. APARATO IŠJUNGIMAS.....</b>	<b>50</b>
<b>8. MENIU PARAMETRAI .....</b>	<b>51</b>
8.1 Kalba.....	51
8.2 „Maintenance“ (techninė priežiūra).....	51
8.3 Programiniai gėrimai .....	51
8.4 Programuoti mano gėrimus .....	52
8.5 Bendroji dalis: .....	52
8.6 Statistiniai duomenys.....	53
<b>9. SKALAVIMAS .....</b>	<b>53</b>
<b>10. KAVOS RUOŠA.....</b>	<b>53</b>
10.1 Kavos malūnėlio reguliavimas.....	53
10.2 Patarimai, kaip gauti karštesnę kavą.....	53
10.3 Automatiniai receptai, naudojantis kavos pupelėmis .....	53
10.4 Laikiniai kintantys kavos aromatai .....	54
10.5 Kavos ruošimas, naudojantis maltą kavą.....	54
<b>11. KAPUČINO IR PIENO PAGRINDO KAVOS RUOŠIMAS.....</b>	<b>55</b>
11.1 Pripildykite ir pridėkite pieno talpą.....	55
11.2 Reguluokite putų kiekį .....	55
11.3 Kapučino ir pieno pagrindo kavos ruošimos automatiškai .....	55
11.4 Pieno talpos valymas po jos naudojimo .....	56
<b>12. “my MENU ” PROGRAMAVIMAS IR PASIRINKIMAS .....</b>	<b>56</b>
<b>13. KARŠTO VANDENS TIEKIMAS.....</b>	<b>56</b>
<b>14. VALYMAS.....</b>	<b>57</b>
14.1 Aparato valymas .....	57
14.2 Kavos aparato vidinės grandinės valymas ...	57
14.3 Kavos malimo talpos valymas .....	57
14.4 Skysčių padėklo ir kondensato padėklo valymas.....	57
14.5 Kavos aparato vidaus valymas .....	58
14.6 Vandens talpos valymas .....	58
14.7 Kavos piltuvėlių valymas .....	58
14.8 Maltos kavos rezervuaro skyrelio valymas ...	58
14.9 Infuzoriaus valymas .....	58
14.10 Pieno talpos valymas .....	58
14.11 Karšto vandens antgalio valymas .....	58
<b>15. NUKALKINIMAS .....</b>	<b>59</b>
<b>16. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS .....</b>	<b>60</b>
16.1 Vandens kietumo nustatymas .....	60
16.2 Vandens kietumo nustatymas .....	60
<b>17. VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS .....</b>	<b>60</b>
17.1 Filtro montavimas .....	60
17.2 Filtro keitimas .....	61
17.3 Filtro išėmimas.....	61
<b>20. RODOMI PRANEŠIMAI .....</b>	<b>62</b>
<b>18. TECHNINIAI DUOMENYS .....</b>	<b>62</b>
<b>19. APARATO ŠALINIMAS .....</b>	<b>62</b>
<b>21. GEDIMŲ ŠALINIMAS .....</b>	<b>64</b>

## 1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Įrenginys nėra skirtas naudotis asmenims (įskaitant vaikams), turintiems sumažintas fizines, jutimines ar protines gebas, arba neturintiems patirties ir žinių, išskyrus atvejus, jei už saugą atsakingas asmuo teikia priežiūrą ar instrukcijas dėl naudojimosi aparatu.
- Būtina prižiūrėti vaikus, kad jie nežaistų su kavos aparatu.
- Vaikai be suaugusiojo priežiūros negali valyti ir techniškai prižiūrėti šio aparato.
- Nepanardinkite šio aparato į vandenį.
- Jis skirtas tik buitiniams reikmėms. Jis nėra skirtas naudoti: parduotuvių personalui poilsio vietose, biuruose ir kitose darbo aplinkose; ūkiuose; klientams viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose aplinkose; nakvynės ir pusryčių tipo patalpose.
- Jei pažeistas kištukas ar laidas, juos turi pakeisti techninės priežiūros tarnybos specialistai, kad išvengtumėte bet kokios rizikos.

### SKIRTAS TIK EUROPOS ŠALIŲ RINKOMS:

- Šiuo aparatu gali naudotis vaikai nuo 8 m. amžiaus ir vyresni prižiūrint suaugusiems ar jiems pateikus instrukcijas, kaip saugiai naudotis aparatu, ir jie supranta galimus naudojimosi pavojus.
- Vaikai be suaugusiojo priežiūros negali valyti ir techniškai prižiūrėti šio aparato, jei jie nėra 8 m. amžiaus ar vyresni. Saugokite aparatą ir maitinimo laidą nuo jaunesnių nei 8 m. amžiaus vaikų.
- Šiuo aparatu gali naudotis vaikai, turintys sumažintas fizines, jutimines ar protines gebas ar neturintys patirties ir žinių, prižiūrint suaugusiems ar jiems pateikus instrukcijas, kaip saugiai naudotis aparatu, ir jie supranta galimus naudojimosi pavojus.
- Vaikai negali žaisti kavos aparatu.
- Visada išjunkite įtaisą, palikdami jį be priežiūros ar surinkdami, išmontuodami ar valydami.



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



## 2. SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### 2.1 Šie simboliai naudojami šiose instrukcijose

Šie simboliai nurodo svarbius įspėjimus. Gyvybiškai svarbu vadovautis šiais įspėjimais:



**Pavojus!**

Ignoruodami šį įspėjimą, dėl elektros smūgio galite patirti traumą.



**Svarbu!**

Ignoruodami šį įspėjimą, galite patirti traumą ar pažeisti aparatą.



**Nusideginimo pavojus!**

Ignoruodami šį įspėjimą, galite nusideginti.



**Prašome įsidėmėti:**

Šis simbolis pateikia vartotojui svarbų patarimą ar informaciją.



**Pavojus!**

Tai elektros įtaisas ir gali kilti elektros smūgis.

Todėl privalote laikytis šių saugos įspėjimų:

- Nelieskite aparato drėgnomis rankomis, taip pat būdami šlapiomis kojomis.
- Nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.
- Užtikrinkite, kad naudojamas kištukas visada būtų laisvai prieinamas, kad aparatą galėtumėte išjungti bet kada, kai reikia.
- Išjunkite iš maitinimo tinklo, imdami tik už kištuko. Niekada netraukite už laido, nes galite jį pažeisti.
- Norint visiškai išjungti aparatą, privalote ištraukti kištuką iš maitinimo tinklo.
- Jei aparatas sugedęs, nebandykite jo remontuoti. Jį išjunkite, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir kreipkitės į Techninės priežiūros tarnybą.
- Prieš valydami, jį išjunkite, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir leiskite jam atvėsti.



**Svarbu:**

Laikykite visas įpakavimo medžiagas (plastikinius maišelius, polistireno putas) nepasiekiamas vaikams.



**Nusideginimo pavojus!**

Naudojant šį aparatą, susidaro garai ir vanduo tampa karštas.

Venkite sąlyčio su vandens purlais ar karštais garais.

Kai aparatas naudojamas, puodelių lentyna gali tapti labai karšta.

### 2.2 Paskirtis

Šis aparatas skirtas ruošti kavą ir kitus karštus gėrimus.

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

### 2.3 Naudojimo instrukcijos

Prieš naudojantis aparatu, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Nepaisydami šių instrukcijų galite patirti nudegimų ar pažeisti aparatą.

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



**Prašome įsidėmėti:**

Saugokite šias instrukcijas. Jei aparatas perduodamas kitiems asmenims, jiems būtina pateikti šias naudojimo instrukcijas.

## 3. ĮVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote šį pupelių „espresso“ ir „cappuccino“ (kapučino) kavos aparatą.

Tikimės, kad mėgausitės šiuo naujuoju prietaisu. Skirkite šiek tiek laiko, kad perskaitytumėte šias naudojimo instrukcijas. Tai padės išvengti bet kokios rizikos ir prietaiso pažeidimo.

### 3.1 Raidės skliausteliuose

Raidės skliausteliuose nurodo šio aparato aprašymo sutartinį žymėjimą 2-3 psl.

### 3.2 Gedimų šalinimas ir remontas

Kilus problemos, pirmiausia bandykite jas pašalinti, skaitydami informaciją, pateiktą „18. Rodomi pranešimai“ ir „19. Gedimų šalinimas“ skyriuose.

Jei negalite pašalinti trikties, jums reikia papildomos informacijos, kreipkitės į Techninės priežiūros tarnybą, skambindami telefonu, kuris nurodytas „Klientų aptarnavimo skyriaus“ žiniaraštyje.

Jei jūsų šalis neįtraukta į šį sąrašą, skambinkite garantijos talone nurodytu numeriu. Jei būtinas remontas, kreipkitės tik į „De'Longhi klientų aptarnavimo tarnybą. Adresai pateikti garantijos liudijime, kuris išduodamas kartu su aparatu.

## 4. APRĄŠYMAS

### 4.1 Aparato aprašymas




(3 - A psl.)

- A1. Kavos pupelių talpos dangtelis
- A2. Maltos kavos skyrelio dangtelis
- A3. Kavos pupelių talpa
- A4. Maltos kavos rezervuaro skyrelis
- A5. Kavos malimo rupumo reguliavimo rankenėlė
- A6. Puodelių lentynėlė
- A7.  Mygtukas: įjungti ir išjungti aparatą (parengtis)
- A8. Karšto vandens ir garų jungties antgalis
- A9. Kavos piltuvėliai (reguliuojamas aukštis)
- A10. Kondensato padėklas
- A11. Kavos malimo talpa
- A12. Puodelių padėklas
- A13. Surinkimo padėklo vandens lygio indikatorius
- A14. Surinkimo padėklo grotelės
- A15. Surinkimo padėklas
- A16. Vandens talpos dangtelis
- A17. Vandens talpa
- A18. Vandens minkštinimo filtro korpusas
- A19. Infuzoriaus durelės
- A20. Infuzorius
- A21. Maitinimo laido jungties lizdas
- A22. Pagrindinis jungiklis




### Liečiamojo ekrano aprašymas

(2 - B psl.)



*Mygtukų skaičius pulte turi dvigubą funkciją. Ji nurodyta aprašymo skliaustuose.*

- B1. Rodo: kavos aparato naudojimosi gaires. Dabartinė parinktis centre tarp taškinių linijų
- B2. ▼ Pasirinkimo rodyklė („ESC“: programuojant gėrimus, spauskite išeiti, neišsaugant pakeitimų)
- B3. „OK“: norint patvirtinti pasirinkimą (Per pirmąsias „Espresso“, „Ristretto“ ar „Espresso lungo“ tiekimo sekundes, spauskite 2 puodelius)
- B4. ▲ pasirinkimo rodyklė („STOP“ - Kai tiekiami / programuojami gėrimai, spauskite pritraukti / programuoti)
- B5.  /ESC: atlikti skalavimo ciklą.  
(Kai parametru menu jis veikia kaip 2ESC7 mygtukas, kad išseimėte iš pasirinktos funkcijos ir pareimėte atgal į pagrindinį meniu)
- B6.  : kavos aparato parametru meniu
- B7.  : aromato parinkimas

### Tiesiogiai pasirenkamieji gėrimai

- B8.  : Espresso
- B9.  : „Coffee“ (kava)
- B10.  : „Cappuccino“ (Kapučino)

B11.  : Latte Macchiato

- B12.  DRINK MENU : Gėrimų pasirinkimo meniu (išskyrus tiesiogiai pasirenkamus gėrimus): „Espresso lungo“, „Ristretto“, „Long, Doppio+“, „Caffelatte“, „Flat white“, „Hot milk“ (karštas pienas), „2xEspresso“, „2 x Espresso lungo“, „2x Ristretto“, „Hot Water“ (karštas vanduo)
- B13.  MENU : Mano gėrimų pasirinkimo meniu. Jeigu anksčiau nebuvo suprogramuota parametru meniu („8.4 Programuoti mano gėrimus“), gėrimai programuojami tiesiogiai pirmąją kartą naudojantis kavos aparatu.

### 4.2 Priedų aprašymas

(2 - C psl.)

- C1. Indikacinis popierius
- C2. Maltos kavos matas
- C3. Kalkių šalinimo įtaisas
- C4. Vandens minkštinimo filtras (tik ai kiuose modeliuose)
- C5. Valymo šepetys
- C6. Karšto vandens piltuvėlis
- C7. Maitinimo laidas

### 4.3 Pieno talpos aprašas

(2 - D psl.)

- D1. Putų reguliavimas ir CLEAN rankenėlė
- D2. Pieno talpos dangtelis
- D3. Pieno talpa
- D4. Pieno įsiurbimo vamzdelis
- D5. Putoto pieno piltuvėlis (reguliuojamas)

## 5. PRIEŠ NAUDOJIMĄ

### 5.1 Aparato patikra

Išpakavę prietaisą patikrinkite, ar nieko netrūksta, ir ar aparatas nepažeistas ir yra visi reikiami priedai (C). Nenaudokite aparato, jei yra matomų pažeidimų. Kreipkitės į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybas.

### 5.2 Aparato montavimas

 **Svarbu!**

Kai montuojate aparatą, būtina laikytis šių saugos įspėjimų:

- Aparatas išskiria šilumą. Sumontavę aparatą naudojimo vietoje, tarp kavos aparato ir sienos iš šonų ir už aparato turi būti paliktas ne mažesnis kaip 3 cm laisvos vietos, o virš aparato – ne mažiau kaip 15 cm
- Į kavos aparatą prasisukverbiantis vanduo gali sukelti gedimą. Nemontuokite aparato šalia čiaupų ar kriauklių.
- Aparatas gali sugesti, jei jame užšąla vanduo.

Nemontuokite aparato aplinkoje, kur temperatūra gali nukristi žemiau 0°C.

- Ištieskite laidą (C7) tokiu būdu, kad jo nepažeistų aštrūs kampai ar jis nesiliestų su karštais paviršiais (pvz.: elektrinės karštos plokštės).

### 5.3 Aparato prijungimas



#### **Svarbu!**

Patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka įtampą, nurodytą aparato vardinėje plokštelėje.

Prijunkite aparatą prie tinkamai įžeminto ir teisingai prijungto lizdo, kurio minimali vardinė srovė siekia tik 10A..

Jei maitinimo lizdas netinka aparatui kištukui, lizdą turi pakeisti kvalifikuotas specialistas.

### 5.4 Aparato sąranka



#### **Prašome įsidėmėti:**

- Siekiant išbandyti aparatą, gamykloje buvo naudojama kava. Todėl visiškai normalu, kad aparate gali būti kavos likučių. Garantuojama, kad kavos aparatas visiškai naujas.
- Kuo skubiau privalote nustatyti vandens kietumą vaudamiesi šiomis skyriaus instrukcijomis.“16. Vandens kietumo nustatymas“.

1. Prieš įjungdami maitinimo laido (C7) jungtį į lizdą (A21) galinėje kavos aparato dalyje ir įjunkite kavos aparatą į maitinimo tinklą (1 pav.). Įsitinkite, kad būtų paspaustas pagrindinis jungiklis (A22), esantis kavos aparato galinėje dalyje (2 pav.).
2. "Language" (kalba): spauskite pasirinkimo rodyklę (B2), kol tarp taškinių linijų bus rodoma reikiama kalba, tada spauskite „OK“ (B3), kad patvirtintumėte.

Tada vadovaukitės kavos aparato monitoriuje (B1) nurodytomis instrukcijomis:

3. "Fill tank" (užpildyti talpą): išimkite vandens talpą (A17), užpildykite iki MAX žymos šviežiu vandeniu (3A pav.), tada įdėkite atgal į įtaisą (3B pav.).
4. „Insert water spout“ (įstatyti vandens piltuvėlį): Patikrinkite, kad karšto vandens piltuvėlis (C6) būtų įstatytas į jungties atgalį (A8) (4-asis pav.) ir padėkite talpą su 100 ml apačioje (5 pav.);
5. "Water circuit empty (Vandens grandinė tuščia), „Fill water circuit“ (užpildyti vandens grandinę) „Hot water“ (karštas vanduo), „Confirm?“ (patvirtinti);
6. Paspauskite „OK“ mygtuką, kad patvirtintumėte. Aparatas teikia karštą vandenį iš piltuvėlio, kuris išjungiamas automatiškai.

Kavos aparatas parengtas naudotis.



#### **Prašome įsidėmėti:**

- Naudodamiesi prietaisu pirmąjį kartą, turėtumėte pagaminti 4-5 puodelius kavos ar 47-5 kapučino kavos puodelių, taip pasieksite geriausius rezultatus.
- kai ruošiate pirmuosius 5-6 puodelius kapučino, normalu, kad girdisi verdančio vandens triukšmas. Po to, triukšmas sumažėja.
- Norėdami pasimėgauti kava dar labiau ir pagerinti aparato veikimą, rekomenduojame sumontuoti vandens minkštinimo filtrą (C4), kaip nurodyta "17. Vandens minkštinimo filtras" skyriuje. Jei jūsų modelis tiekiamas be filtro, galite kreiptis į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybą.

## 6. APARATO ĮJUNGIMAS



#### **Prašome įsidėmėti:**


Prieš įjungdami kavos aparatą, įsitinkite, kad būtų paspaustas pagrindinio jungiklio mygtukas (A22), esantį aparato galinėje dalyje (2 pav.).

Kiekvieną kartą įjungę kavos aparatą, jis automatiškai bus pašildytas ir negalima pertraukti skalavimo ciklo. Kavos aparatas parengtas naudoti, pasibaigus šiam ciklui.



#### **Nusidėginimo pavojus!**

Skalaujant, šie tiek karšto vandens išeina iš kavos išleidžiamųjų angų (A9) ir jis surenkamas apatiniu skysčių surinkimo padėklui (A15). Venkite vandens pusrų. Venkite sąlyčio su vandens pusralais ar karštais garais.

Norint įjungti aparatą, paspausite  mygtuką (A7) (6 pav.). Monitoriuje (B1) matomas užrašas „Heating Please wait“ (šildoma, prašome palaukti).

Pašildžius, rodomas pranešimas „Rinsing“, kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas kavos ruošimas. Šildant katilą, aparatas taip pat šildo vidines grandines cirkuliuojančiu karštu vandeniu.

Kai pasiekiamas reikiama aparato temperatūra, rodomas užrašas „Select your beverage“ (pasirinkite savo gėrimą).


## 7. APARATO IŠJUNGIMAS

Kai tik kavos aparatas išjungiamas, paruošus kavą, jis automatiškai atlieka skalavimo ciklą.



#### **Nusidėginimo pavojus!**


Skalaujant šiek tiek karšto vandens išeina iš kavos išleidžiamųjų angų (A9). Venkite vandens pusrų. Venkite sąlyčio su vandens pusralais ar karštais garais.

- Norint įjungti aparatą, paspausite  mygtuką (A7) (6 pav.).

Monitoriuje (B1) matomas užrašas "Turning off underway Please wait" (vykdoma išjungimo procedūra), tada aparatas atlieka skalavimo ciklą ir išsijungia (parengties režimu).

### **Prašome įsidėmėti:**

Jei nesinaudosite aparatu kurį laiką, išjunkite iš maitinimo tinklo.

- pirma išjunkite aparatą, paspausdami mygtuką  (6 pav.);
- paspauskite pagrindinį jungiklį (A22 - 2 pav.).

### **Svarbu!**

Niekada nespausite pagrindinio jungiklio, kai aparatas įjungtas.



## **8. MENIU PARAMETRAI**

Meniu turi 6 pagrindinius nustatymus, kai kurie padalinti į porūšius:

- **„Language“ (kalba);**
- **„Maintenance“ (techninė priežiūra)**
  - „Descale“ (nukalkinti)
  - „Install filter“ (sumontuoti filtrą):
    - (jei filtras sumontuotas) „Replace filter“ (filtro keitimas)
    - (jei filtras sumontuotas) „Remove filter“ (išimti filtrą)
- **„Prg. Beverages“ (prog. gėrimai);**
- **„Prg. my beverages“ (prog. savo gėrimus);**
- **„General“ (bendroji dalis):**
  - Nustatyti temperatūrą
  - Vandens kietumas,
  - Automatinis išjungimas,
  - Energijos taupymas,
  - Pyptelėjimas;
  - Numatytieji gėrimai,
  - Numatytosios reikšmės;
- **Statistiniai duomenys.**

### **8.1 Kalba**

Norint pakeiti monitoriaus kalbą, atlikite šiuos veiksmus:


1. Paspauskite , „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
2. Paspauskite „OK“ (B3), kad pasirinktumėte kalbą. Rodomos prieinamos kalbos;
3. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškių linijų bus rodoma reikiama kalba;
4. Paspauskite „OK“ mygtuką, kad patvirtintumėte;
5. Kavos aparatas grįžta į „Settings“ (parametrai) meniu;
6. Paspauskite /ESC (B5), kad išeitumėte iš meniu.

### **8.2 „Maintenance“ (techninė priežiūra)**


Čia galite rasti visas techninės priežiūros operacijas, kurias reikės atlikti per tam tikrą laiką:



- **„Descale“ (nukalkinti):** Nukalkinimo instrukcijos nurodytos „15. Nukalkinimas“ skyriuje.
- **„Install filter“ (sumontuoti filtrą):** Instrukcijos, kaip sumontuoti filtrą (C4), nurodytos „17.1 Filtrų montavimas“ skyriuje.

Norint pasirinkti pageidaujimą operaciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite , „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
2. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškių linijų bus rodomas užrašas „Maintenance“ (techninė priežiūra);
3. Paspauskite „OK“ (B3), kad patvirtintumėte;
4. Spauskite pasirinkimo rodykles, kad būtų rodoma atlikta procedūra;
5. Paspauskite „OK“, kad patvirtintumėte ir atliktumėte procedūras, kaip nurodyta atitinkamuose skyriuose.


### **8.3 Programiniai gėrimai**

Kavos aparatas yra nustatytas numatytąja reikšme automatiškai tiekti standartinį kiekį. Norint pakeisti šiuos kiekius ir pritaikyti tiesiogiai pasirinktus gėrimus ir  DRINK MENU (B12), atlikite šiuos veiksmus:


1. Paspauskite , „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
2. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškių linijų bus rodomas užrašas „Prg. beverages“ (prog. gėrimai);
3. Spauskite „OK“ (B3), kad patvirtintumėte: kavos aparatas pateikia gėrimų sąrašą, kuriuos galite pritaikyti savo poreikiams;
4. Spauskite pasirinkimo rodykles, kol bus rodomas gėrimas, kurį norite pritaikyti savo poreikiams, tada spauskite „OK“, kad patvirtintumėte;
5. **Gėrimai su kava:** Monitoriuje bus matomas užrašas „Program aroma“ (programuoti aromatai): spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4) ar  (B7), kol bus pasirinktas reikiamas aromatas (žr. skyrių „10.4 Laikiniai kintantys kavos aromatai“), tada spausite „OK“. Monitoriuje matomas užrašas „Program coffee“ (programuoti kavos ruošą) kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas kavos ruošimas. Kai pasiekiamas reikiamas kiekis, spauskite „OK“.

**Kapučino ir pieno pagrindo kavos ruošimas:** pasirinkus aromatą, monitoriuje matomas užrašas „Program milk“ (programuoti pieno ruošą) kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas pieno ruošimas. Kai pasiekiamas reikiamas kiekis, spauskite „OK“. Aparatas tada ruošia kavą. Spauskite „OK“, kad nutrauktumėte tiekimą, kai pasiekiamas reikiamas kavos kiekis.

**Karštas vanduo:** spauskite „OK“. Tiekimas pradedamas: spauskite „OK“, kai pasiekiamas reikiamas kavos kiekis.


6. „Save parameters?“ (išsaugoti parametrus): norint išsaugoti parametrus, spauskite „OK“ (priešingu atveju spauskite /ESC – B2 ar B5).
7. „Parameters saved“ (parametrai išsaugoti) (ar „Parameters not saved“ (parametrai neišsaugoti)). Kavos aparatas vėl parengtas naudoti.

## 8.4 Programuoti mano gėrimus

Vadovaukitės procedūromis, aprašytomis ankstesniame skyriuje, „8.3 Programiniai gėrimai“ kad pritaikytumėte gėrimus „ MENU“ (B13) ar pradėtumėte tiesioginį programavimą, kaip aprašyta skyriuje „12.“ Programavimas ir pasirinkimas“.

## 8.5 Bendroji dalis:

Čia galite rasti parametrus, kaip savo reikmėms pritaikyti pagrindines kavos aparato funkcijas

1. Paspauskite  „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
2. Paspauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „General“ (bendroji dalis);
3. Paspauskite „OK“ (B3), kad patvirtintumėte ir pasirinktumėte reikiamą elementą parinkties rodyklėmis. Tada vadovaukitės kiekvieno parametro instrukcijomis.

### • Nustatyti temperatūrą:

Norint keisti vandens temperatūrą, kuria ruošiama kava, atlikite šiuos veiksmus:

4. Paspauskite „OK“ (B3). Monitoriuje (B1) matoma dabartinė reikšmė ir mirksi „New“ (nauja) reikšmė.
5. Pasirinkite naują reikšmę, kurią norite nustatyti parinkties rodyklėmis (B2 ar B4);
6. Kaip buvo pasirinkta pageidaujama parinktis (žema, vidutinė, aukšta maksimali) spauskite „OK“.

Monitorius grįžta į ankstesnį ekraną.

### • Vandens kietumas:

Instrukcijos dėl vandens kietumo nustatymo ir pasirinkimo, žr. skyrių „16. Vandens kietumo nustatymas“.

### • Automatinis išjungimas (parengtis):

Automatinis išjungimas gali būti nustatytas, kad kavos aparatas išsijungtų po 15 ar 30 min. arba po 1, 2 ar 3 valandų

4. Paspauskite „OK“. Monitoriuje (B1) matoma dabartinė reikšmė ir mirksi „New“ (nauja) reikšmė.
5. Pasirinkite naują reikšmę, kurią norite nustatyti parinkties rodyklėmis (B2 ar B4);
6. Kaip buvo pasirinkta pageidaujama parinktis (žema, vidutinė, aukšta maksimali) spauskite „OK“.

Monitorius grįžta į ankstesnį ekraną.

### • Energijos taupymas:

Naudokitės šia funkcija, kad aktyvuotumėte ir išjungtumėte energijos taupymo funkciją. Kai aktyvuota, funkcija sumažina elektros energijos suvartojimą pagal Europos reglamentų reikalavimus.

Norint aktyvuoti ar išjungti „Energy Saving“ (energijos taupymas), atlikite šiuos veiksmus:

4. Paspauskite „OK“. Rodoma dabartinė būklė („Enabled“ (aktyvuota) ar „išjungta“) ir atlikina operacija („Disabled?“ (išjungti) ar „Enable?“ (aktyvuoti)). Paspauskite „OK“ mygtuką, kad patvirtintumėte;
5. Paspauskite „OK“, kad išjungtumėte ar aktyvuotumėte šią funkciją.

Monitorius grįžta į ankstesnį ekraną.

### Prašome įsidėmėti:

- kai funkcija aktyvuota, simbolis „ECO“ rodomas monitoriuje.
- Kai aparatas veikia energijos taupymo režimu, gali praeiti keletą sekundžių, kol bus pateiktas pirmasis kavos, kapiučino ar pieno pagrindo kavos puodelis, nes aparatas turi sušilti dar kartą.
- Jei įdėta pieno talpa (D), negalite aktyvuoti „Energy Saving“ (energijos taupymo) režimo:

### • Pytelėjimas;

Naudokitės šia funkcija, kad aktyvuotumėte ir išjungtumėte pytelėjimo funkciją. Atlikite šiuos veiksmus:


4. Paspauskite „OK“. Rodoma dabartinė būklė („Enabled“ (aktyvuota) ar „išjungta“) ir atlikina operacija („Disabled?“ (išjungti) ar „Enable?“ (aktyvuoti)). Paspauskite „OK“ mygtuką, kad patvirtintumėte;
5. Paspauskite „OK“, kad išjungtumėte ar aktyvuotumėte šią funkciją.

Monitorius grįžta į ankstesnį ekraną.

### • Numatytieji gėrimai,

Naudokitės šia funkcija, kad atkurtumėte numatytąsias reikšmes visiems gėrimams arba atskiriems, anksčiau aktyvuotiems gėrimams. Norint pasirinkti gėrimą, atlikite šiuos veiksmus:

4. Pasirinkite „All“ (visa), kad atkurtumėte aromatą ir kokybės nustatymus pagal numatytąsias reikšmes arba pasirinkite gėrimą, tada spauskite „OK“;
5. „Reset?“ (atkurti): norint atkurti numatytąsias reikšmes, spauskite OK.
6. „Reset complete“ (atkūrimas baigtas): kavos aparatas patvirtina atkūrimą ir grįžta į ankstesnį ekraną.

Norint atkurti kitą gėrimą, pakartokite nuo 4-ojo punkto arba išeikite, spauskite /ESC (B5).

### • Numatytosios reikšmės:

Naudokitės šia funkcija, kad atkurtumėte visus kavos aparato ir gėrimų parametrus (atskirai nuo kalbos, kuri lieka pasirinkus



pirmą kartą, kai buvo panaudotas kavos aparatas). Norint pasirinkti elementą, atlikite šiuos veiksmus:

4. „Reset?“ (atkurti): spauskite „OK“;
5. „Reset complete“ (atkūrimas baigtas): kavos aparatas patvirtina atkūrimą ir grįžta į ankstesnį ekraną.

Norint išėiti, spauskite /ESC (B5).

## 8.6 Statistiniai duomenys.

Ji rodo su kavos aparatu sietinus statistinius duomenis. Norint pateikti statistinius duomenis, atlikite šiuos veiksmus:

1. Paspauskite  „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
2. Spauskite pasirinkimo rodyklę (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „Statistics“ (statistiniai duomenys);
3. Spauskite „OK“ (B3): kavos aparato monitoriuje rodomi statistiniai duomenys, parinkties rodyklėmis galite slinkti elementais;
4. Paspauskite /ESC (B5), kad išeitumėte.

Norint grįžti į pagrindinį meniu, spauskite /ESC.

## 9. SKALAVIMAS


Naudokite šią funkciją tiekti karštą vandenį per kavos piltuvėlių (A9) ir karšto vandens piltuvėlio, jei įstatyti, kad būtų išvalyta išvalyta ar sušildyta aparato vidinė grandinė..

Padėkite minimaliai 10 ml. talpą po kavos ir karšto vandens piltuvėliais.



**Svarbu! Nusidėginimo pavojus.**

Nepalikite aparatą be priežiūros, kol pilamas karštas vanduo.

- 1) Norint aktyvuoti šią funkciją, spauskite  (B5). Monitoriuje (B1) matomas užrašas „RINSING“ (skalavimas);
- 2) Po kelių sekundžių, pirma karštas vanduo tiekiamas iš kavos piltuvėlių, tada iš karšto vandens piltuvėlio (jei įdėtas), kad būtų išvalyta ir pašildyta aparato vidinė grandinė. Rodoma pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdoma ruošia;
- 3) Jei norite sustabdyti, spauskite atitinkamą „STOP“ (sustabdyti) (B4) rodyklę.



**Prašome įsidėmėti!**

- Jei aparatas nenaudojamas daugiau nei 3-4 dienas, kai jį įjungėte dar kartą, prieš naudojantis, rekomenduojame atlikti 2/3 skalavimus;
- Išvalius, įprasta, kad kavos malimo talpoje (A11) yra vandens.

## 10. KAVOS RUOŠA

### 10.1 Kavos malūnėlio reguliavimas

Kavos malūnėlis nustatytas numatytąja reikšme teisingai ir pradžioje jo reguliuoti nereikia.

Tačiau, paruošus kavą pirmą kartą, įsitikinsite, kad kava arba per silpna arba be grietinėlės arba tiekama per lėtai (po lašelį vienu metu), tai galima ištaisyti reguliuojant kavos malimo funkciją reguliavimo rankenėlę (A5) (7 pav.).



**Prašome įsidėmėti:**

Malimo reguliavimo rankenėlę galima sukuti, kai veikia kavos malūnėlis.



Jei kava tiekama per lėtai ar netiekama visiškai, pasukite vienu spragtelėjimu pagal laikrodžio rodyklę link 7.


Siekiant, kad kava būtų kuo aromatingesnė, pasukite vienu spragtelėjimu link 1 (nesukite daugiau nei vieną

spragtelėjimą vienu metu, priešingu atveju, kava bus tiekama po lašelį vienu metu).

Šie reguliavimo pakitimai bus akivaizdūs mažiausiai po 2 kavos puodelių. Jei gaunate netinkamą rezultatą, pasukite rankenėlę dar vieną spragtelėjimą.

### 10.2 Patarimai, kaip gauti karštesnę kavą

Karštesnei kavai, privalote:

- skalauti, spauskite /ESC (B5);
- pašildykite puodelius karštu vandeniu, naudojantis karšto vandens funkcija (žr. skyrių "13. Karšto vandens tiekimas");
- nustatyti aukštesnę kavos temperatūrą „Settings“ (parametrai) meniu (žr. skyrių "8.5 Bendroji dalis:").













### 10.3 Automatiniai receptai, naudojantis kavos pupelėmis



**Svarbu!**

Nenaudokite žalių, karamelizuotų, cukrumi padengtų kavos pupelių, nes jos gali prikibti prieš kavos malūnėlio ir jis gali tapti nebeužduojamas.

1. Pripildykite A3 talpą (8 pav.) kavos pupelėmis;
2. Po kavos piltuvėlio (A9) padėkite:
  - 1 puodelį, jei norite paruošti 1 kavos puodelį (9 pav.)
  - 2 puodelius, jei norite paruošti 2 kavos puodelius.
3. Nuleiskite piltuvėlius nuo arčiau puodelio. Tokiu atveju, gaunama riebesnė kava (10 pav.)
4. Tada pasirinkite pageidaujamas kavos:

Tiesiogiai pasirenkamieji gėrimai			
Receptas	Kiekis	Programuojamas kiekis	Numatytasis aromatas
 „Espresso“ (B8)	≈ 40 ml	nuo ≈30 iki ≈ 80ml	
 Kava (B9)	≈ 180 ml	nuo ≈100 iki ≈240ml	
<b>Gėrimai su kava pasirenkami iš</b>  (B14)			
„Espresso Lungo“	≈ 120 ml	nuo ≈80 iki ≈180ml	
„Rispresso“	≈ 30 ml	nuo ≈20 iki ≈40ml	
„Long“ (ilgas)	≈ 160 ml	nuo ≈115 iki ≈250ml	
Doppio+	≈ 120 ml	nuo ≈80 iki ≈180ml	
2 „Espresso“	≈ 40 ml x 2 puodeliai	--	
2 „Espresso Lungo“	≈ 120 ml x 2 puodeliai	--	
2 „Ristretto“	≈ 30 ml x 2 puodeliai	--	

5. Prasideda ruoša. Monitoriuje rodoma pažangos juosta (B1), kuri palaipsniui užsipildo.

### **Prašome įsidėmėti:**

- Galite paruošti 2 puodelius „Ristretto“, „ESPRESSO“ ar „Espresso lungo“ kavą tuo pačiu metu, spausdami „2X“ (B3) vienkartinį gėrimų paruošimo metu (vaizdas rodomas keletą sekundžių ruošos pradžioje).
- Kol aparatas ruošia kavą, tiekimą galima nutraukti bet kuriuo metu, paspaudus parinkties rodyklę, kuri atitinka „STOP“ (B4).
- Pabaigoje norint padidinti kavos kiekį puodelyje, tiesiog paspauskite ir palaikykite 3 sekundes vieną iš kavos mygtukų (B8 ar B10).

Paruošus kavą, aparatas pasirengęs ruošti kitą gėrimą.








### **Prašome įsidėmėti:**

- Gali būti pateikta keletas aliarmo pranešimų naudojantis kavos aparatu (užpildyti talpą, ištuštinti malimo talpą ir t. t.). Jų reikšmės nurodytos skyriuje „18. Rodomi pranešimai“.
- Karštesnei kavai, žr. skyrių „10.2 Patarimai, kaip gauti karštesnę kavą“.
- Jei kava tiekama lašeliu vienu metu, per silpna ar ne grietinėlės ar per šalta, perskaitykite patarimus, kurie nurodyti skyriuje „19. Gedimų šalinimas“.
- Norint nustatyti gėrimus pagal asmeninį skonį, žr. skyriuose „8.3 Programiniai gėrimai“ ir „8.4 Programuoti mano gėrimus“.



## 10.4 Laikiniai kintantys kavos aromatai

Laikiniai keisti kavos aromatai automatiniais receptais, spauskite

 (B7):

	Pritaikytas (jei programuojama) / Standartinis
	EKSTRA LENGVAS
	LENGVAS
	VIDUTINIS
	STIPRUS
	X-STIPRUS
	(žr. „10.5 Kavos ruošimas, naudojantis maltą kavą“)

### **Prašome įsidėmėti:**

- Aromato rūšis neišsaugoma ir kitą kartą gėrimas tiekiamas automatiškai, aparatas pasirenka numatytąją reikšmę ( AUTO).
- Jei praeina keletą sekundžių laikinai nustatant aromatai, tiekiant gėrimą, aromatas grįžta numatytąją reikšmę ( AUTO).

## 10.5 Kavos ruošimas, naudojantis maltą kavą

### **Svarbu!**

- Niekada nepilkite maltos kavos, kai aparatas išjungtas arba ji gali pasklisti po aparato vidų ir suteršti jį. Tai gali pakenkti aparatui.
- Niekada nenaudokite daugiau nei 1 lygio matą (C2) arba jis gali užteršti kavos aparatą ar užkimšti skyrelį (A4).



### **Prašome įsidėmėti:**

Jei naudojate maltą kavą, vienu metu galite ruošti tik vieną puodelį.

1. Paspauskite mygtuką (B7) pakartotinai, kol „“ įsižiebs lemputės (B1).
2. Įsitikinkite, kad skyrelis neužsikimšęs, tada pridėkite vieną porciją maltos kavos (11 pav.).
3. Padėkite puodelį po kavos piltuvėliu (A9) (9 pav.).
4. Tada pasirinkite pageidaujamos kavos:

Tiesiogiai pasirenkamieji gėrimai	
Receptas	Kiekis
„Espresso“ (B8)	≈ 40 ml
Kava (B9)	≈ 180 ml
<b>Gėrimai su kava pasirenkami iš</b> DRINK MENU (B12)	
„Espresso Lungo“	≈ 120 ml
„Ristretto“	≈ 30 ml
„Long“ (ilgas)	≈ 160 ml

5. Prasideda ruoša. Pasirenkami gėrimai rodomi meniu kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas kavos ruošimas.



### **Svarbu! „LONG“ kavos ruoša**

Monitoriuje (B1) matomas užrašas „Add pre-ground coffee“ (pridėti maltos kavos). Įdėkite vieną maltos kavos porciją ir spauskite „OK“ (B3).



### **Prašome įsidėmėti:**

Jei aktyvuotas „Energijos taupymo“ režimas, galite palaukti keletą sekundžių, prieš pateikdami pirmąją kavos puodelį.

## **11. KAPUČINO IR PIENO PAGRINDO KAVOS RUOŠIMAS**



### **Prašome įsidėmėti:**

- Norint išvengti, kad pienas nesukeltų putų ar didelių burbulų, visada išvalykite pieno talpos dangtelį (D2) ir karšto vandens jungties antgalį (A8), kaip nurodyta skyriaus „11.4 Pieno talpos valymas po jos naudojimo“ ir „15. Nukalkinimas“ ir „14.11 Karšto vandens antgalio valymas“.

### **11.1 Pripildykite ir pridėkite pieno talpą**

1. Išimkite dangtelį (D2 - 12 pav.).
2. Užpildykite pieno talpą (D3) pakankamu pieno kiekiu, neviršijančiu ant rankenos pažymėtos MAX lygio žymos (13 pav.). Kiekviena žyma ant talpos šono atitinka 100 ml pieno;



### **Prašome įsidėmėti:**

- Siekiant, kad susidarytų tirštesnės putos, privalote naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5°C) nugriebtą ar dalinai nugriebtą pieną.
- Jei aktyvuotas „Energy Saving“ (energijos taupymas) režimas, galite palaukti keletą sekundžių, prieš pateikdami pirmąją kavos puodelį.
- 3. Įsitikinkite, kad į pieno talpos dugne (14 pav.) būtų tinkamai įstatytas pieno įvadinis vamzdelis (D4);
- 4. Uždėkite dangtelį atgal ant pieno talpos;
- 5. Išmontuokite karšto vandens piltuvėlį (C6) iš jungties antgalio (A8) (15 pav.);
- 6. Pritvirtinkite talpą prie jungties antgalio ir stumkite, kad jis įstatytų (16 pav.); Kavos aparatas išskirs pyptelėjimą (jei aktyvuotas);
- 7. Padėkite pakankamai didelį puodelį po kavos piltuvėliu (A9) ir putoto pieno piltuvėliu (D5) Reguluokite pieno snapelio ilgį. Norint priartinti jį prie puodelio, tiesiog patraukite jį žemyn (17 pav.);
- 8. Kiekvienai funkcijai vadovaukitės toliau nurodytomis instrukcijomis.

### **11.2 Reguliokite putų kiekį.**

Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1), kad nustatytumėte putų piene kiekį, ai ruošiami kapučino ir pieno pagrindo kava.

Rankenėlės padėtis	Aprašymas	Rekomenduojama
	Nėra putų	„HOT MILK“ (ARŠTAS PIENAS) (neputotas) / „CAFFELATTE“
	Min. putų kiekis	„LATTE MACCHIATO“ / VISIŠKAI BALTA
	Maks. putų kiekis	„CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO“ / „HOT MILK“ (KARŠTAS PIENAS) (neputotas)

### **11.3 Kapučino ir pieno pagrindo kavos ruošiamos automatiškai**

1. Užpildykite pieno talpą (D) kiekvieną kartą, kai ruošiate pieną, kaip nurodyta toliau:
2. Tada pasirinkite pageidaujamo gėrimo:

#### **Tiesiogiai pasirenkamieji gėrimai**

- : „CAPPUCCINO“ (B10)
- : „Latte Macchiato“ (B11)

**Pasirinkite spausdami** DRINK MENU (B12):



- Caffe latte
  - Visiškai balta
  - Karštas pienas
3. Po kelių sekundžių automatiškai prasidės ruoša, monitoriuje rodoma pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo;
  4. Patiekus pieno, kavos aparatas automatiškai ruošia kavą (jei reikalaujama pagal receptą).


### **Prašome įsidėmėti:**

- Jei norite sustabdyti vandens tiekimą, spauskite „STOP“ (sustabdyti) (B4) rodyklę.
- Nepalikite pieno talpos, išimtos iš šaldytuvo ilgam. Kuo šiltesnis pienas (5°C idealu), tuo prastesnė putų kokybė.
- Gėrimai gali būti parinkti pagal asmenines reikmes (žr. skyrius „8.3 Programiniai gėrimai“ ir „8.4 Programuoti mano gėrimus“).

## 11.4 Pieno talpos valymas po jos naudojimo


### **Svarbu! Nusidėginimo pavojus**

- Kai valote pieno talpos (D) vidinius vamzdelius (D), šie tiek karšto vandens ir garų nuteka per pieno piltuvėlį (D5). Venkite vandens pusrų. Venkite sąlyčio su vandens pusrlais ar karštais garais.


„Kiekvieną kartą naudojantis pieno funkcija, monitoriuje (B1) pasirodo užrašas „CLEAN“ (valyti), „ESC to cancel“ (atšaukti). Valykite, kaip nurodyta, šalinant visus pieno likučius (arba spauskite /ESC“ (B5), kad valytumėte vėliau):


1. Palikite pieno talpą (D) kavos aparate (jums nereikia jos ištuštinti);
2. Padėkite puodelį ar kitą indą po putoto pieno piltuvėliu;
3. Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) „CLEAN“ (valyti) padėtimi (19 pav.). Monitoriuje matomas užrašas „Cleaning underway“ (vykdomas valymas) kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas kavos ruošimas. Valymas sustabdomas automatiškai;
4. Pasukite rankenėlę viena iš putų padėčių;
5. Išimkite pieno talpą ir visada nuvalykite garų jungties antgalį (A8) kempine (20 pav.).

### **Prašome įsidėmėti!**


- Norint paruošti kapučino ar pieno pagrindo kavos, nuvalykite pieno talpą, kai tik paruošėte paskutinį gėrimą. Šiuo atveju, spauskite /ESC (B5) du kartus, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.
- Pieno talpą galite laikyti šaldytuve.
- Kai kuriais atvejais, prieš valydami, privalote palaukti, kol aparatas įkai.

## 12. PROGRAMAVIMAS IR PASIRINKIMAS

 Galite pasirinkti gėrimus pagal asmeninį skonį. Jei gėrimai nebuvo suprogramuoti, kavos aparatas pateiks užklauską atlikti pritaikymo procedūrą, prieš pradėdami tiekimą:

1. Paspauskite  „OK“ (B13);
2. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas pageidaujamas gėrimas;

### **Neprogramuojami gėrimai:**

3. Paspauskite „OK“ (B3), kad pasirinktumėte.
4. **Gėrimai su kava:** Monitoriuje matomas užrašas „Program aroma“ (programuoti aromata). Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4) ar  (B7), kol bus pasirinktas reikiamas aromatas. Spauskite „OK“. Monitoriuje matomas užrašas „Program coffee“ (programuoti kavos ruošą) kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas kavos ruošimas. Kai pasiekiamas reikiamas kiekis, spauskite „OK“.
5. **Kapučino ir pieno pagrindo kavos ruošimas:** Pasirinkus aromatą, monitoriuje matomas užrašas „Program milk“ (programuoti pieno ruošą) kartu su pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdomas pieno ruošimas. Kai pasiekiamas reikiamas kiekis, spauskite „OK“.
6. Aparatas tada ruošia kavą. Spauskite „OK“, kad nutrauktumėte tiekimą, kai pasiekiamas reikiamas kavos kiekis.
7. „Save parameters?“ (išsaugoti parametrus): norint išsaugoti parametrus, spauskite „OK“ (priešingu atveju spauskite „ESC“ - B2 ar B5).
8. „Parameters saved“ (parametrai išsaugoti) (ar „Parameters not saved“ (parametrai neišsaugoti)). Kavos aparatas vėl parengtas naudoti.

### **Programuoti gėrimai:**

3. Paspauskite „OK“ (B3), kad pasirinktumėte.
4. Ruoša pradedama pagal anksčiau programuojamus parametrus.

### **Prašome įsidėmėti:**


Galima pasirinkti tik du gėrimo puodelius, kai suprogramuoti atitinkami vienkartiniai gėrimai.

## 13. KARŠTO VANDENS TIEKIMAS

### **Svarbu! Nusidėginimo pavojus.**

Nepalikite aparato be priežiūros, kol pilamas karštas vanduo.

1. Įsitinkinkite, kad karšto vandens piltuvėlis (C6) būtų reikiamai pritvirtintas;
2. Padėkite talpą po vandens piltuvėliu (kuo arčiau, kad išvengtumėte apsitaisymų) (5 pav.);

3. Spauskite  (B12) ir slinkite gėrimus meniu, spausdami parinkties rodyklės (B2 ar B4), kol pasirenkamas „Hot water“ (karštas vanduo);
4. Paspauskite „OK“ (B3). Rodoma pažangos juosta, kuri palaipsniui užsipildo, kai vykdoma ruošia;
5. Aparatas teikia apie 250 ml karštą vandenį, tada tiekiamas automatiškai sustabdomas. Norint sustabdyti vandens tiekimą rankiniu būdu, spauskite parinkties „STOP“ (sustabdyti) atitinkančią rodyklę dar kartą.



#### **Prašome įsidėmėti:**

- Jei aktyvuotas „Energijos taupymo“ režimas, galite palaukti keletą sekundžių, prieš tiekdami karštą vandenį.
- Vandens kiekis gali būti pritaikytas pagal poreikius (žr. skyrių „8.3 Programiniai gėrimai“).

## 14. VALYMAS

### 14.1 Aparato valymas

Būtina reguliariai valyti šias aparatas:

- aparato vidinę grandinę;
- kavos malimo talpą (A11);
- surinkimo padėklą (A15) ir kondensato padėklą (A10);
- vandens talpą
- kavos piltuvėlius (A9);
- maltos kavos rezervuaro skyrelis (A4);
- infuzorius (A20), prieinamas atidarius infuzorius dureles (A19);
- pieno talpa (D);
- karšto vandens ir garų jungties antgalis (A8)




#### **Svarbu!**

- Nenaudokite tirpiklių, braižančių ploviklių ar alkoholio, kad nuvalytumėte kavos aparatą. Naudojant „De'Longhi“ super automatinis kavos aparatas, negalite naudoti cheminių medžiagų valyti aparatą.
- Jokių aparato komponentų negalima plauti indaplovyje, išskyrus skysčių padėklo grotelių (A14) ir pieno talpą (D).
- Nenaudokite jokių metalinių objektų, kad pašalintumėte susidariusius likučius, nes jais galima įbrėžti metalinius ar plastikinius paviršius.

### 14.2 Kavos aparato vidinės grandinės valymas

Jei aparatas nenaudojamas daugiau nei 34 dienas, prieš naudojantis, primygtinai rekomenduojame įjungti ir:

- atlikite skalavimo ciklą, paspausdami  (B5);
- karštas vanduo tiekiamas keletą sekundžių (skyrius „13. Karšto vandens tiekimas“).



#### **Prašome įsidėmėti:**

Išvalius įprasta, kad kavos malimo talpoje (A11) yra vandens.

### 14.3 Kavos malimo talpos valymas

Kai monitoriuje (B1) matomas užrašas „Empty grounds container“ (tuščia malimo talpa), malimo talpa turi būti ištuštinta ir išvalyta. Kavos aparato negalima naudoti ruošti kavai, kol neišvalyta malimo talpa (A11). Netgi, jei nepilna, tuščios malimo talpos pranešimas pasirodo monitoriuje 72 val., kai buvo paruošta pirmasis kavos puodelis. Siekiant teisingai apskaičiuoti 72 val., aparatas negalima išjungti pagrindiniu jungikliu (A22).



#### **Svarbu! Nusidėginimo pavojus**

Jei ruošiate keletą kapučino porcijų vieną po kitos, metalinis puodelių padėklas (A12) įkaista. Palaukite, kol ji atvės ir naudokitės juo tik iš priekio.

Norint išvalyti (kai aparatas įjungtas):

- Ištraukite skysčių padėklą (A15) (21 pav.), išpilkite ir išvalykite.
- Ištuštinkite malimo talpą (A11) ir išvalykite pilnai pašalindami visus dugne likusius likučius. Tai galima padaryti tiekiant šepetio lopetėle (A5).
- Patikrinkite, kondensato padėklą (A10) (raudonas) ir ištuštinkite, jei reikia.



#### **Svarbu!**

Išimant skysčių padėklą, malimo talpa turi būti tuščia, netgi jei joje yra sumaltos kavos likučių.

Jei tai nepadaroma, jums ruošiant kavą kitą artą, malimo talpa gali būti užpildyta daugiau nei tikimasi ir ji gali užkimšti aparatą.

### 14.4 Skysčių padėklo ir kondensato padėklo valymas



#### **Svarbu!**

Skysčių padėklas (A15) sumontuotas su lygio žyma (A13) (raudona), rodanti esamo vandens lygį (22 pav.). Prieš indikatoriumi išlendant iš puodelių padėklo (A12), skysčių padėklas turi būti ištuštintas ir išvalytas, priešingu atveju, Vanduo gali išsilieti per viršų ir pažeisti aparatą, paviršius, ant kurio laikosi ar supančią aplinką.

Norint išimti skysčių padėklą:

1. Norint išimti skysčių padėklą ir kavos malimo talpą (A11) (21 pav.);
2. Norint išimti puodelių padėklą (A12) ir skysčių padėklo grotelės (A14), tada ištuštinkite skysčių padėklą ir malimo talpą ir išplaukite visas dalis;
3. Patikrinkite raudoną kondensato padėklą (A10) ir ištuštinkite, jei reikia.
4. Pakeiskite skysčių padėklą su grotelėmis ir malimo talpa.

## 14.5 Kavos aparato vidaus valymas



### **Elektros smūgio pavojus!**

Prieš valydami vidaus detales, išjunkite kavos aparatą (žr. skyrių "7. Aparato išjungimas") ir išjunkite iš maitinimo tinklo. Niekada nenardinkite kavos aparato į vandenį.

1. Reguliariai tikrinkite (kartą per mėnesį), kad aparato vidus būtų nepurvinas (prieinamas ištraukus skysčių padėklą (A15)). Jei reikia, pašalinkite likučius tiekiamu šepetčiu (C5) ir kempine;
2. Pašalinkite visus likučius dulkių siurbliu (23 pav.).

## 14.6 Vandens talpos valymas

1. Nuolat valykite vandens talpą (A17) (kartą per mėnesį) ir kai pakeisite vandens minkštinimo filtrą (C4) (jei teikiama) drėgnu skuduru, suvilgytu švelniu plovimo skysčiu.
2. Išmontuokite filtrą (C4) (jei yra) ir skalaukite tekančiu vandeniu;
3. Pakeiskite filtrą (jei tiekiamas), užpildykite talpą šviežiu vandeniu ir pakeiskite talpą;
4. (Modeliai tik su vandens minkštinimo filtru) tiekia apie 100 ml. vandens.

## 14.7 Kavos piltuvėlių valymas

1. Nuolat valykite kavos piltuvėlius (A9) kempine ar skuduru (24A pav.);
2. Įsitikinkite, kad nebūtų užkimštos kavos piltuvėlių angos. Jei reikia, pašalinkite kavos likučius dantų krapštuku (24B pav.).

## 14.8 Maltos kavos rezervuaro skyrelio valymas

Reguliariai tikrinkite (kartą per mėnesį), kad maltos kavos skyrelis (A4) nebūtų užsikimšęs. Jei reikia, pašalinkite kavos likučius tiekiamu šepetčiu (C5).

## 14.9 Infuzoriaus valymas

Infuzorius (A20) turi būti valomas bent kartą per mėnesį.



### **Svarbu!**

Infuzorius negalima ištraukti, kai aparatas įjungtas.

1. Įsitikinkite, kad aparatas būtų teisingai išjungtas (žr. "7. Aparato išjungimas");
2. Įdėkite vandens talpą (A17);
3. Atverkite infuzoriaus dureles (A19) (25 pav.) dešinėje aparato pusėje;
4. Paspauskite du spalvotus atleidimo mygtukus į vidų ir tuo pačiu metu ištraukite infuzorių lauk (26 pav.);
5. Įmerkite infuzorių į vandenį 5 minutes, tada skalaukite po čiaupu.



### **Svarbu!**

SKALAUKITE TIK VANDENIU

BE PLOVIMO SKYSČIO - NE INDAPLOVĖJE

Valykite infuzorių be plovimo skysčio, kuris gali jį pažeisti.

6. Naudokite šepetėlį (C5), kad pašalintumėte bet kokius infuzoriaus korpusė esančius kavos likučius, matomus pro jo dureles.
7. Išvalę pakeiskite infuzorių, įstumdami į vietą, tada paspauskite „PUSH“ mygtuką, kol infuzorius stabiliai prisitvirtins.



### **Prašome įsidėmėti:**

Jei infuzorių sunku įstatyti, prieš įstatydami, parinkite reikiamą dydį, paspausdami dvi virtis (27 pav.).

8. Įstatę, įsitikinkite, kad du spalvoti mygtukai būtų iššokę;
9. Uždarykite infuzoriaus dureles.
10. Įdėkite vandens talpą.

## 14.10 Pieno talpos valymas

Nuvalykite pieno talpą (D) kiekvieną kartą, kai ruošiate pieną, kaip nurodyta toliau:

1. Nuimkite dangtelį (D2);
2. Išmontuokite pieno piltuvėlį (D5) ir įvadinę vamzdelį (D4) (28 pav.);
3. Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) prieš laikrodžio rodyklę „INSERT“ (įstatyti) padėtimi (29 pav.) ir patraukite į viršų;
4. Nuplaukite visas sudėtines dalis karštu vandeniu ir švelniu plovimo skysčiu. Visas sudėtines dalis galima plauti indaplovėje, padedant jas ant viršutinės indaplovės lentynos. Įsitikinkite, kad ant angos nebūtų jokių pieno likučių ir griovelių po rankenėle (30 pav.) Jei reikia, pašalinkite kavos griovelius dantų krapštuku;
5. Skalaukite putų reguliavimo rankenėlės pagrindą (31 pav.).
6. Patikrinkite, kad įvadinis vamzdis ir pieno piltuvėlis nebūtų užsikimšęs pieno likučiais;
7. Pakeiskite rankenėlę (užrašė žodis „INSERT“ (įdėti), piltuvėlį ir pieno įvadinį vamzdelį;
8. Padėkite dangtelį atgal ant pieno talpos (D3).

## 14.11 Karšto vandens antgalio valymas


Kiekvieną kartą jums ruošiant pieną, kempine išvalykite jungties antgalį (A8), kad nuo tarpinių pašalintumėte pieno likučius (20 pav.).

## 15. NUKALKINIMAS




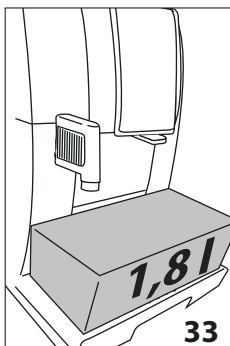
### Svarbu!

- Prieš naudojantis, perskaitykite instrukcijas ir nukalkinimo paketo žymėjimą.
- Naudokite tik „De'Longhi“ nukalkinimo priemones. Naudodami netinkamą nukalkinimo priemonę ir (arba) atlikę nukalkinimo procedūrą netinkamai, galite prarasti gamintojo garantiją.

Nukalkinkite kavos aparatą, kai monitoriuje (B1) matomas užrašas „Descale, ESC to cancel, OK to descale“ (nukalkinti, ESC - atšaukti, „OK“ nukalkinti ( 45 minutes). Norint nukalkinti nedelsiant, paspausite „**OK**“ (B3) ir vadovaukitės 6-ame skirsnyje nurodytomis instrukcijomis. Norint nukalkinti aparatą vėliau, spauskite **ESC** (B5). Simbolis monitoriuje  primena, kad reikia nukalkinti kavos aparatą.

Norint pasiekti nukalkinimo meniu:

1. Įjunkite kavos aparatą ir palaukite kol jis bus parengtas naudoti;
2. Paspauskite  „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
3. Spauskite pasirinkimo rodyklės (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „Maintenance“ (techninė priežiūra). Paspauskite „**OK**“ (B3);
4. Paspauskite „**OK**“ (B3), kad pasirinktumėte „Descale“ (nukalkinti);
5. Patvirtinti/ ( 45 min.)“ Paspauskite „**OK**“, kad patvirtintumėte;
6. „Remove filter“ (Išimti filtrą): ištraukite vandens talpą (A17), išimkite vandens minkštinimo filtrą (C4) (jei yra) ir ištuštinkite vandens talpą. Spauskite „**OK**“;
7. „Pour descaler and water into tank“ (įpilkite nukalkinimo medžiagos į talpą): Įpilkite nukalkinimo priemonės į talpą iki **A** lygio (apie 100 ml pakuotė), pažymėto vidiniame talpos paviršiuje, tada įpilkite (1 litrą) vandens iki **B** lygio (32 pav.) ir įdėkite vandens talpą atgal į kavos aparatą; Spauskite „**OK**“;
8. „Ištuštinkite skysčių surinkimo padėklą“: Išimkite, ištuštinkite ir pakeiskite skysčių padėklą (A15) ir malimo talpą (A11). Spauskite „**OK**“;
9. „Place 1.8L container empty under spouts“ (padėkite 1.8L talpą tuščią po piltuvėliais): Padėkite tuščią talpą minimaliu 1.8 ltr. Kiekiu po karšto vandens piltuvėliu (C6) ir kavos piltuvėliais (A09) (33 pav.). Spauskite „**OK**“;



### Svarbu!

#### Nusideginimo pavojus

Karštas vanduo su rūgštimi teka iš kavos piltuvėlių ir karšto vandens piltuvėlių. Venkite sąlyčio su šio tirpalo purlais.

10. „Descaling underway“ (vykdoma nukalkinimo procedūra): Nukalkinimo programa pradėdama ir nukalkinimo skystis išteka iš

karšto vandens ir kavos piltuvėlių. Automatiškai atliekama skalavimo ir pauzių serija, kad iš kavos aparato būtų pašalinti kalkių likučiai;

Po 25 min. nukalkinimo procedūra baigiama;

11. „Rinse tank and fill with water“ (skaulukite talpą ir pripildykite vandens): aparatas dabar parengtas skalauti švari vandeniu. Išpilkite talpą, kuri buvo naudojama surinkti nukalkinimo tirpalą. Išimkite vandens talpą, ištuštinkite, skalaukite po tekančiu vandeniu, užpildykite iki MAX žymos šviežiu vandeniu ir įdėkite atgal į aparatą. Spauskite „**OK**“;
12. „Place 1.8L container empty under spouts“ (padėkite 1.8 ltr. Tuščią talpą po piltuvėliais): padėkite talpą, kurią naudojate surinkti nukalkinimo tirpalą, ištuštinkite po kavos piltuvėliais ir karšto vandens piltuvėliu (33 pav.) ir paspauskite „**OK**“;
13. „Rinsing Confirm?“ (patvirtinti skalavimą): spauskite „**OK**“;
11. „Rinsing underway“ (atliekamas skalavimas): karštas vanduo tiekiamas iš kavos piltuvėlių, tada iš karšto vandens piltuvėlio;
12. Kai vanduo išsėgą iš talpos, ištuštinkite talpą, kuri naudojama surinkti skalavimo vandenį;
13. „Rinse tank and fill with water“ (skalaukite talpą ir užpildykite vandeniu): išimkite vandens talpą ir užpildykite iki MAX žymos šviežiu vandeniu. Spauskite „**OK**“;
14. „Insert filter“ (įstatyti filtrą) Įdėkite vandens minkštinimo filtrą (jei išimtas) atgal į vandens talpos korpusą ir pakeiskite talpą aparate. Spauskite „**OK**“;
15. „Place 1.8L container empty under spouts“ (padėkite 1.8L talpą tuščią po piltuvėliais): padėkite talpą, kurią naudojate surinkti nukalkinimo tirpalą, tuščią po karšto vandens piltuvėliu. Spauskite „**OK**“;
16. „Rinsing Confirm?“ (patvirtinti skalavimą): spauskite „**OK**“;
17. „Rinsing underway“ (vykdomas skalavimas). Karštas vanduo paduodamas iš karšto vandens kavos piltuvėlių;
18. „Ištuštinkite skysčių surinkimo padėklą“: Antrojo skalavimo pabaigoje išimkite, ištuštinkite, ir pakeiskite skysčių

- surinkimo padėklą (A15) ir malimo talpą (A11). Spauskite „OK“;
19. „Descal complete“ (nukalkinimas baigtas): spauskite „OK“;
  20. „Fill tank“: (užpildyti talpą) ištuštinkite talpą, naudojama surinkti skalavimo vandenį, išimkite vandens talpą ir užpildykite iki MAX žymos šviežiu vandeniu ir įdėkite atgal į aparatą.
- Nukalkinimas baigtas.

### **i** **Prašome įsidėmėti!**

- Jei nukalkinimo ciklas nebaigtas tinkamai (pvz.: nėra elektros maitinimo), rekomenduojame pakartoti šį ciklą;
- Atlikus nukalkinimą, įprasta, kad kavos malimo talpoje (A11) yra vandens;
- Jei vandens talpa neužpildyta iki MAX žymos, nukalkinimo pabaigoje aparatas nurodys atlikti trečią skalavimo procedūrą, garantuojančią, jog nukalkinimo tirpalo likučiai buvo pašalinti iš aparato vidaus grandinės.
- Kavos aparatas gali pateikti užklausą atlikti nukalkinimo ciklus labai trumpais intervalais. Tai įprasta, nes kavos aparate sumontuota pažangi kontrolės sistema.

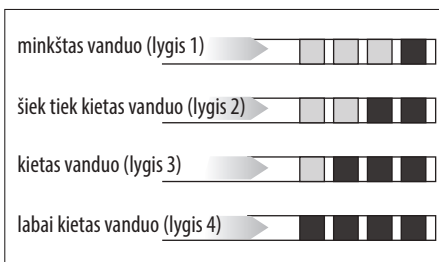
## 16. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS

Nukalkinimo pranešimas rodomas po tam tikro laikotarpio, kai nustatomas vandens kietumas.

Kavos aparatas yra nustatytas 4-uju vandens kietumu lygiu numatyjta reikšme. Kavos aparatą taip pat galima programuoti pagal vandens tinklo kietumą įvairiuose regionuose, todėl nukalkinimo procedūra aparate atliekama rečiau.

### 16.1 Vandens kietumo nustatymas

1. Iš paketo išimkite indikacinį popieriaus juostelę (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“ (bendrasis vandens kietumo nustatymas) (instrucijos pridėtos anglų kalba);
2. Panardinkite popieriaus juostelę į vandens stilinę vienai sekundei.
3. Išimkite popieriaus juostelę iš vandens ir lengvai papurtykite. Pominutės susidarys 1, 2, 3 ir 4 raudoni kvadratai, priklausomai nuo vandens kietumo. Kiekvienas kvadratas atitinka vieną lygį;



## 16.2 Vandens kietumo nustatymas

1. Paspauskite „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
2. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „General“ (bendroji dalis). Spauskite „OK“;
3. Spauskite pasirinkimo rodykles, kol bus rodomas užrašas „Water Hardness“ (vandens kietumas), tada spauskite „OK“;
4. Monitoriuje matoma dabartinė parinktis ir mirksi nauja parinktis. Spauskite pasirinkimo rodykles, bus rodoma reikiama naujoji parinktis. Spauskite „OK“.

Išsaugomas naujasis lygis ir kavos aparatas grįžta į „General“ (bendroji dalis) meniu;

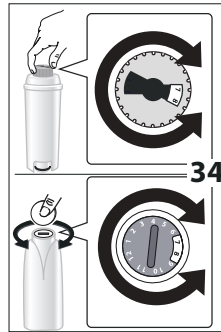
Paspauskite „ESC (B5) du artus, kad grįžtumėte į pagrindinį ekraną.

## 17. VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS

Tam tikruose modeliuose sumontuotas vandens minkštinimo filtras (C4). Jei jūsų modelis tiekiamas be filtro, rekomenduojame kreiptis į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybą.

Tinkamai naudokite filtrą, vadovaukitės toliau pateiktomis procedūromis.

### 17.1 Filtro montavimas



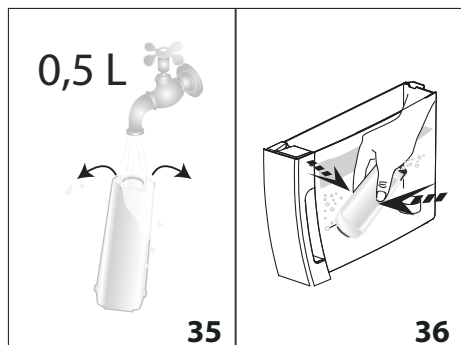
1. Išimkite filtrą (C4) iš pakuotės. Datos indikacijos diskas skiriasi pagal tiekiamą filtrą.
2. Pasukite datos diską (34 pav.), kad būtų rodomi kiti 2 naudojimo mėnesiai.

### **i** **Prašome įsidėmėti**

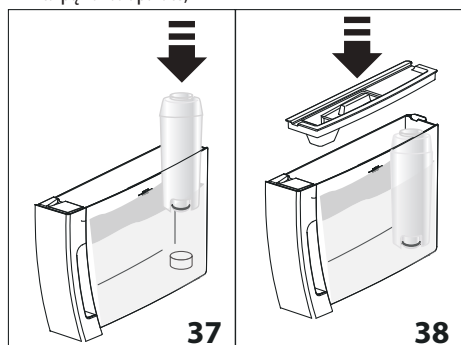
Filtro pakanka apie du mėnesius, jei kavos aparatas naudojamas įprastai.

Jei kavos aparatas nenaudojamas, kai jame sumontuotas filtras, maksimaliai jo užtenka trims savaitėms.

3. Norint aktyvuoti filtrą, paleiskite vandenį iš čiaupo filtro anga, kaip parodyta 35-ame pav., kol vanduo išteka pro angą šone ilgiau nei minutę.;



4. Ištraukite talpą (A17) iš kavos aparato ir įpilkite vandens;
5. Įstatykite filtrą į vandens talpą ir pilnai įmerkite apie 10 sek., palenkite ir šiek tiek paspauskite, kad išeitų oro burbuliukai (36 pav.)
6. Įstatykite filtrą į jo korpusą (A18) ir paspauskite, kad jis įsistatytų (37 pav.);
7. Uždarykite talpą dangteliu (A16) (38 pav.), tada pakeiskite talpą kavos aparate;



Kai montuojate filtrą, būtina pranešti apie esamą kavos aparato būvimą.

8. Paspauskite „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
9. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „Maintenance“ (techninė priežiūra). Spauskite „OK“;
10. Spauskite pasirinkimo rodykles, kol bus rodomas užrašas „Install filter“ (sumontuoti filtrą), tada spauskite „OK“;
11. „Confirm?“ (patvirtinti): spauskite „OK“;
12. „Hot water, Confirm?“ (karštas vanduo, tvirtinti?) Padėkite talpą po karšto vandens piltuvėliu (C6) (min. kiekis: 500 ml), tada spauskite „OK“;
13. Kai kavos aparatas pradeda tiekti karštą vandenį ir rodomas „Please wait“ (prašome palaukti) pranešimas;

14. Sustabdžius karšto vandens srautą, aparatas automatiškai atstatomas į „Ready for coffee“ (parengta ruošti kavą) būklę.

Filtrą dabar aktyvuotas ir galite naudotis kavos aparatu.

## 17.2 Filto keitimas

Pakeiskite filtrą (C4), kai monitoriuje (B1) matomas užrašas „Replace filter, ESC to cancel, OK to replace“ (keisti filtrą, ESC - atšaukti, OK keisti. Norint pakeisti nedelsiant, paspauskite „OK“ (B3) ir vadovaukites 8-ame skirsnyje nurodytomis instrukcijomis. Norint pakeisti vėliau, spauskite „ESC“ (B5); Simbolis monitoriuje primena, kad reikia pakeisti filtrą.

Norint pakeisti aparatą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Ištraukite talpą (A17) ir filtrą;
2. Išimkite iš pakuotės naują filtrą ir atlikite procedūras, kaip nurodyta ankstesnio skyriaus 2, 3, 4, 5, 6 ir 7 punktuose.
3. Paspauskite „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
4. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „Maintenance“ (techninė priežiūra). Spauskite „OK“;
5. Spauskite pasirinkimo rodykles, kol bus rodomas užrašas „Replace filter“ (keisti filtrą), tada spauskite „OK“;
6. „Confirm?“ (patvirtinti): spauskite „OK“;
7. „Hot water, Confirm?“ (karštas vanduo, tvirtinti?) Padėkite talpą po karšto vandens piltuvėliu (C6) (min. kiekis: 500 ml), tada spauskite „OK“;
8. Kai kavos aparatas pradeda tiekti karštą vandenį ir rodomas „Please wait“ (prašome palaukti) pranešimas;
9. Sustabdžius karšto vandens srautą, aparatas automatiškai atstatomas į „Ready for coffee“ (parengta ruošti kavą) būklę.

Naujasis filtrą dabar aktyvuotas ir galite naudotis kavos aparatu.

## Prašome įsidėmėti!


Po dviejų mėnesių (žr. datos indikatorių) arba kaip kavos aparatas nenaudojamas 3 savaites, turite pakeisti filtrą, netgi tuo atveju, jei nerodomas joks užrašas.

## 17.3 Filto išėmimas

Jei norite naudotis kavos aparatu be filtro (C4), būtina jį išimti ir nurodyti aparatui, kad jis išimtas. Atlikite šiuos veiksmus:


1. Ištraukite talpą (A17) ir filtrą;
2. Paspauskite „B6“, kad įeitumėte į „Settings“ (parametrai) meniu;
3. Spauskite pasirinkimo rodykles (B2 ir B4), kol tarp taškinių linijų bus rodomas užrašas „Maintenance“ (techninė priežiūra). Spauskite „OK“;

4. Spauskite pasirinkimo rodykles, kol bus rodomas užrašas „Remove filter“ (išimti filtrą), tada spauskite „OK“.
5. „Confirm?“ (patvirtinti, spauskite „OK“ mygtuką, kad patvirtintumėte. Kavos aparatas grįžta į „Maintenance“ (techninė priežiūra) meniu;

Spauskite /ESC (B5), kad išeitumėte iš meniu.

### **Prašome įsidėmėti!**

Po dviejų mėnesių (žr. datos indikatorių) arba kaip kavos aparatas nenaudojamas 3 savaites, turite pakeisti filtrą, netgi tuo atveju, jei nerodomas joks užrašas.

 Šis įrenginys atitinka EB reglamentą 1935/2004 dėl medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.

## 19. APARATO ŠALINIMAS



Šio kavos aparato negalima šalinti su buitiniėmis atliekomis, bet reikia perduoti įgaliotam atliekų atskyrimo ir perdirbimo įmonei.

## 18. TECHNINIAI DUOMENYS




Įtampa:	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10A
Absorbuotoji galia:	1450W
Slėgis:	1.5MPa (15 barų)
Maksimali vandens talpos talpa:	1.8 l
Išmatavimai LxDxH:	240 x 440 x 360 mm
Laido ilgis:	1750 mm
Svoris:	9,9 kg
Maksimali kavos pupelių vandens talpos talpa:	300 gr.

## 20. RODOMI PRANEŠIMAI

RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	REMONTO PRIEMONĖ
Užpildyti talpą	Nepakanka vandens talpoje (A17).	Užpildykite talpą vandeniu ir (arba) įstatykite teisingai, stumiant iki galo, kol įsistato į vietą (3B pav.)
Įstatykite talpą	Talpa (A17) netinkamai įstatyta.	Įstatykite teisingai ir paspauskite iki galo.
Ištuštinti malimo talpą	Kavos malimo talpa (A11) užpildyta.	Ištuštinkite kavos malimo talpą ir skysčių padėklą (A15), išvalykite ir pakeiskite. Svarbu: išimant skysčių padėklą, malimo talpa PRIVALO būti tuščia, netgi jei joje yra sumaltos kavos likučių. Jei tai nepadaro, jums ruošiant kavą kitą artą, malimo talpa gali būti užpildyta daugiau nei tikimasi ir ji gali užkimšti aparatą.
Įstatykite malimo talpą	Išvalius kavos malimo talpa (A11) nebuvo pakeista.	Išimkite skysčių padėklą (A15) ir įstatykite kavos malimo talpa.
Įdėkite maltos kavos	Maltos kavos funkcija pasirinkta nepakeistus jokie maltos kavos skyrelio (A4)	Įdėkite maltos kavos į skyrelį (11 pav.) arba pasirinkite „maltos kavos“ funkciją.
	Pageidaujama „LONG“ kavos su malta kava	Įdėkite vieną porciją (C2) maltos kavos į maltos kavos skyrelį (A4) ir paspauskite „OK“ (B3), kad tęstumėte ir baigtumėte paruošimą.
Įdėkite kavos pupelių talpa	Baigėsi kavos pupelės.	Pripildykite kavos pupelių talpą (A3) (8 pav.).
	Maltos kavos rezervuaro skyrelis (A4) užsikimšęs.	Ištuštinkite talpą šepetėliu (A5), kaip nurodyta skyriuje „14.8 Maltos kavos rezervuaro skyrelio valymas“.

Malama per smulkiai Sureguliuokite malūnėlį	Malimas per daug smulkus ir kava tiekiamą per lėtai arba visiškai netiekiamą.	Pakartokite kavos tiekimą ir pasukite malimo reguliavimo rankenėlę (A5) (7 pav.) vieną spragtelėjimą laikrodžio rodyklės kryptimi „7“, kai veikia kavos malimo malūnėlis. Jei paruošus mažiausiai 2 kavos puodelius, padavimas vis dar per lėtas, pakartokite korekcijos procedūrą, pasukdami malimo reguliavimo rankenėlę kitu spragtelėjimu, kol tiekimas bus tinkamas (žr. skyrių “10.1 Kavos malūnelio reguliavimas”). Jei triktis išlieka, įsitikinkite, kad vandens talpa (A17) būtų pilnai įstatyta.
	Jei naudojamas vandens minkštinimo filtras (C4) grandinėje gali atsirasti oro burbuliukų, trukdančių tiekimą.	Įstatykite karšto vandens piltuvėlį (C6) aparate ir šiek tiek atsukite vandens, kol srautas bus pastovus.
Mažiau kavos	Naudojama per daug kavos.	Pasirinkite lengvesnio skonio kavą, spausdami  (B7) arba sumažinkite maltos kavos kiekį.
„Insert water spout“ (įstatyti vandens piltuvėlį)	Karšto vandens piltuvėlis (C6) neįstatytas arba įstatytas netinkamai.	Pilnai įstatykite karšto vandens piltuvėlį (4 pav.).
Įstatykite pieno talpą	Pieno talpa (D) įstatyta netinkamai.	Įstatykite pieno talpą iki galo (16 pav.).
Įstatykite infuzoriaus komplektą	Atlikus valymą, infuzorius (A20) nepakeistas.	Įstatykite infuzorių, kaip nurodyta skyriuje “14.9 Infuzoriaus valymas”.
Vandens grandinė tuščia Užpildykite vandens grandinę Karštas vanduo Patvirtinti/	Vandens grandinė tuščia.	Spauskite <b>OK</b> (B3), kad tiektumėte vandenį iš piltuvėlio (C6), kol jis tekės įprastiniu srautu. Jei triktis išlieka, įsitikinkite, kad vandens talpa (A17) būtų pilnai įstatyta.
Paspauskite „OK“ mygtuką, kad išvalytumėte	Pieno talpa (D) buvo įstatyta putų reguliavimo rankenėle (D1) „CLEAN“ (valyti) padėtimi.	Norint tęsti „CLEAN“ (valyti) funkciją, spauskite „OK“ arba pasukite putų reguliavimo rankenėlę į kitą padėtį.
Nustatykite rankenėlę „CLEAN“ (VALYTI PADĖTIMI) ESC, kad atšauktumėte	Neseniai buvo tiekiamas pienas ir reikia išvalyti pieno talpoje (D) esančius vamzdelius.	Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) „CLEAN“ (valyti) padėtimi (19 pav.).
Pasukite putų reguliavimo rankenėlę	Pieno talpa (D) buvo įstatyta putų reguliavimo rankenėle (D1) „CLEAN“ (valyti) padėtimi.	Pasukite putų reguliavimo rankenėlę viena iš pieno putų padėčių.
Nukalkinti ESC, kad atšauktumėte „OK“, kad nukalkintumėte (≈45 min.)	Kavos aparatą reikia nukalkinti.	Reikia atlikti skyriuje “15. Nukalkinimas” aprašytą nukalkinimo procedūrą.
Pakeisti filtrą ESC, kad atšauktumėte „OK“, kad pakeistumėte	Vandens minkštinimo filtras (C4) ištrauktas.	Pakeiskite filtrą arba jį išimkite, kaip nurodyta skyriuje “17. Vandens minkštinimo filtras”.





Bendrasis aliarmas	Kavos aparato vidus labai purvinas.	Išvalykite aparato vidų, kaip nurodyta skyriuje "14. Valymas". Jei pranešimas vis dar rodomas išvalius, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.
	Reikia išvalyti pieno talpoje (D) esančius vamzdelius.	Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) „CLEAN“ (valyti) padėtimi (19 pav.).
	Vandens minkštinimo filtras (C4) ištrauktas ir jį reikia pakeisti arba pašalinti.	Pakeiskite filtrą arba jį išimkite, kaip nurodyta skyriuje "17. Vandens minkštinimo filtras".
	Kavos aparatą reikia nukalkinti.	Reikia atlikti skyriuje "15. Nukalkinimas" aprašytą nukalkinimo procedūrą. Kavos aparatas gali pateikti užklausą atlikti nukalkinimo ciklus labai trumpais intervalais. Tai įprasta, nes kavos aparate sumontuota pažangi kontrolės sistema.
<b>„ECO“</b>	Energijos taupymo funkcija aktyvuota.	Norint išjungti energijos taupymo režimą, atlikite veiksmus, kaip nurodyta skyriuje "8.5 Bendorji dalis:" - "• Energijos taupymas."

## 21. GEDIMŲ ŠALINIMAS

Galimų sutrikimų sąrašas.

Jei trikties negalite išspręsti, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.

TRIKTIS	GALIMA PRIEŽASTIS	REMONTO PRIEMONĖ
Kava ne karšta.	Puodeliai nepašildyti.	Sušildykite puodelius, juos skalaudami karštu vandeniu (prašome įsidėmėti: galite naudotis karšto vandens funkcija).
	Vidaus kavos aparato grandinės atvėšę, nes praėjo 2/3 min., nuo paskutiniojo paruošto kavos puodelio.	Prieš ruošdami kavą, išskalaukite grandines paspausdami  mygtuką (B5).
	Nustatyta per žema kvos temperatūra.	Nustatykite aukštesnę kavos temperatūra meniu.
Kava silpna ar nepakankamai putota.	Kava malama per grubiai.	Pasukite malimo reguliavimo rankenėlę (A5 - 7 pav.) vieną spragtelėjimą laikrodžio rodyklės kryptimi „1“, kai veikia kavos malimo malūnėlis (8 pav.). Tęskite vieną spragtelėjimą, kol kavos tiekimas tampa patenkinamas. Efektas pastebimas pateikus 2 kavos puodelius (žr. Skyrių "10.1 Kavos malūnėlio reguliavimas").
	Kava netinkama.	Naudokite maltos kavos „espresso“ kavos aparatus.

Kava tiekama per lėtai arba po lašelj vienu metu.	Kava malama per smulkiai.	Pasukite malimo reguliavimo rankenėlę (A5) vieną spragtelėjimą laikrodžio rodyklės kryptimi „7“, kai veikia kavos malimo malūnėlis (7 pav.). Tęskite vieną spragtelėjimą, kol kavos tiekimas tampa patenkinamas. Efektas pastebimas pateikus 2 kavos puodelius (žr. skyrių „10.1 Kavos malūnėlio reguliavimas“).
Aparatas neruošia kavos	Kavos aparato vidaus grandinėje aptikta priemaišų. Rodomas užrašas „Please wait“ (prašome palaukti).	Palaukite, kol kavos aparatas bus parengtas naudoti ir pasirinkite pageidaujama gėrimą. Kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą, jei triktis išlieka.
Kava neteka per vieną iš kavos piltuvėlių	Užsikimšę kavos piltuvėliai (A9).	Išvalykite piltuvėlius dantų krapštuku (24B pav.).
Aparatas neįsijungia	Jis neįjungtas į maitinimo lizdą	Įjunkite į maitinimo tinklą (1 pav.).
	Neįjungtas pagrindinis jungiklis (A22).	Nustatykite pagrindinį jungiklį „I“ padėtimi (2 pav.).
	Maitinimo laido (C7) jungtis neįstatyta tinkamai.	Įstatykite jungtį į lizdą, esantį aparato galinėje dalyje (1 pav.).
Negalima ištraukti infuzoriaus	Kavos aparatas netinkamai išjungtas	Išjunkite aparatą paspausdami  mygtuką (A7) (6 pav.) (žr. skyr. „7. Aparato išjungimas“).
Nukalkinimo pabaigoje kavos aparatas nurodo skalauti trečią kartą	Skalaujant du kartus, vandens talpa nebuvo pripildyta iki MAX žymos.	Vadovaukitės kavos aparato pateiktomis instrukcijomis, bet pirma ištuštinkite skysčių surinkimo padėklą (A15), kad nepersipiltų.
Pienas neteka iš vieno pieno piltuvėlių (D5)	Pieno talpos dangtelis (D) purvinas	Nuvalykite pieno talpos dangtelį, kaip nurodyta skyriuje „14.11 Karšto vandens atgalio valymas“.
Piene susidaro dideli burbulai ir jie veržiasi iš pieno piltuvėlio (D5) arba susidaro mažai putų	Pienas pakankamai ne šaltas arba pusiau nugriebtas.	Naudokite šaldytuvo temperatūros (apie 5°C) nugriebtą ar dalinai nugriebtą pieną. Jei gautas rezultatas netenkina, išbandykite kitą pieno rūšį.
	Putų reguliavimo rankenėlė (D1) sureguliuota netinkamai.	Reguliuokite vadovaudamiesi instrukcijomis „11. Kapučino ir pieno pagrindo kavos ruošimas“.
	Pieno talpos dangtelis (D) ar putų reguliavimo rankenėlė (D1) purvina	Nuvalykite pieno talpos dangtelį, kaip nurodyta skyriuje „14.11 Karšto vandens atgalio valymas“.
	Karšto vandens jungties antgalis (A8) purvinas	Nuvalykite jungties antgalį, kaip nurodyta skyriuje . „14.11 Karšto vandens atgalio valymas“.