

Register Now 
www.delonghi.com/register



ETAM29.51X

KOHVIVESKIGA ESPRESSO- JA
CAPPUCCIONOMASIN
Kasutusjuhend

PUPIŅU ESPRESSO UN
CAPPUCCINO KAFIJAS
AUTOMĀTS
Lietošanas instrukcijas

ESPRESSO IR KAPUČINO
KAVOS APARATAS SU PUPELIŅ
MALIMO FUNKCIJA
Naudojimo instrukcijas



DeLonghi

ET

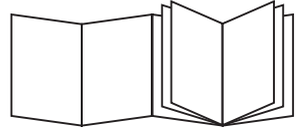
6

LV

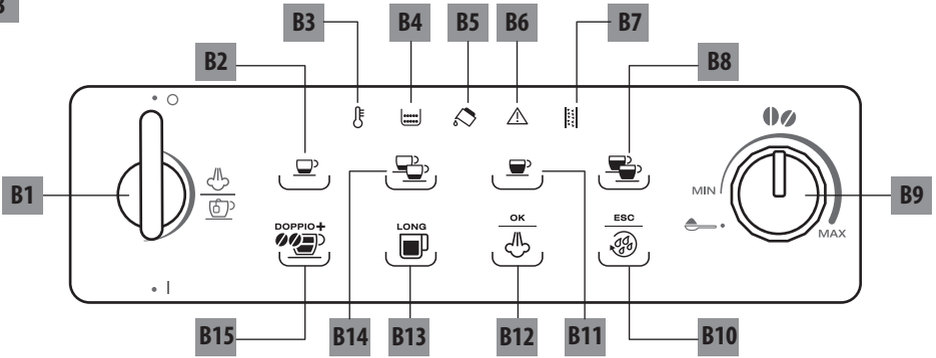
21

LT

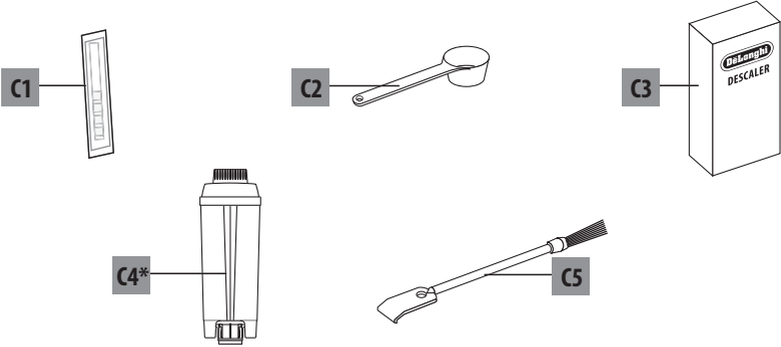
36

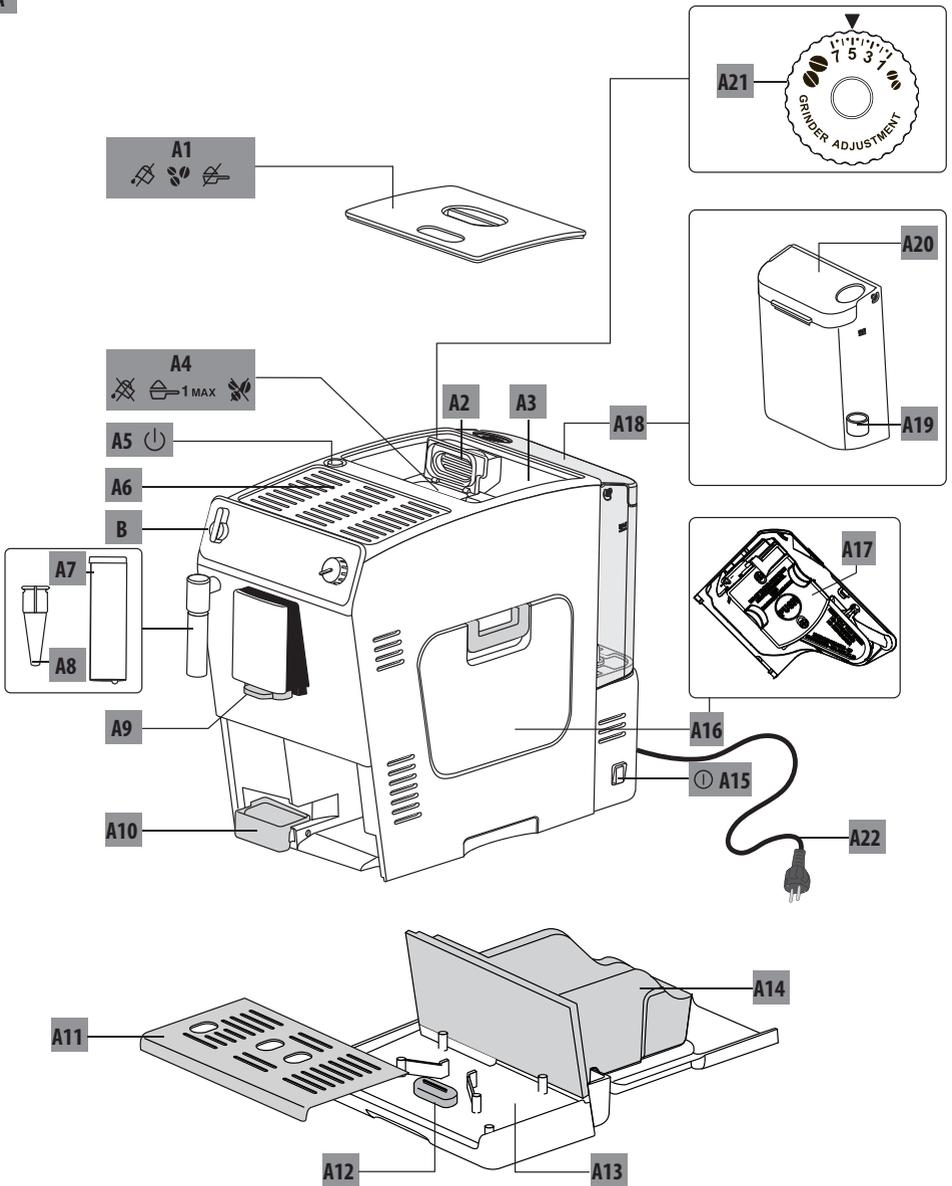


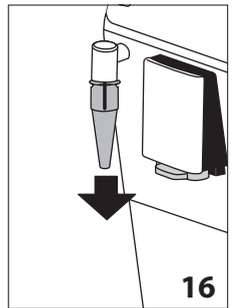
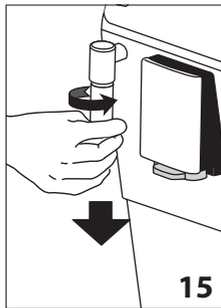
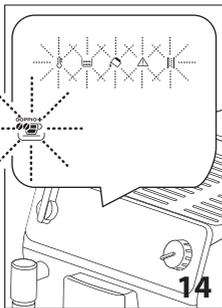
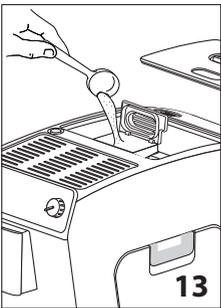
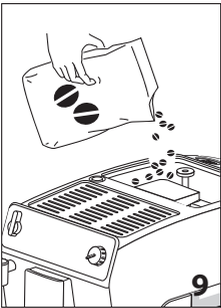
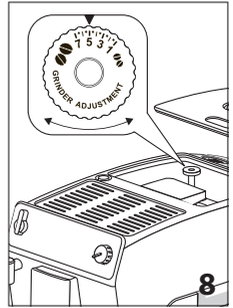
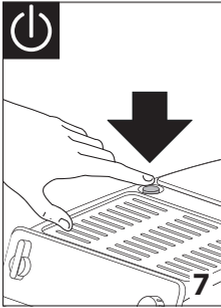
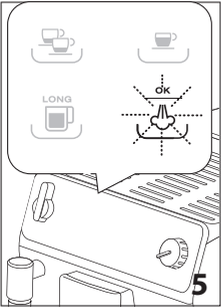
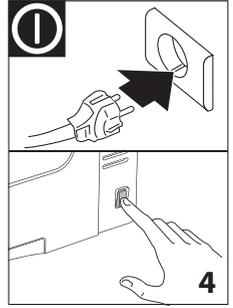
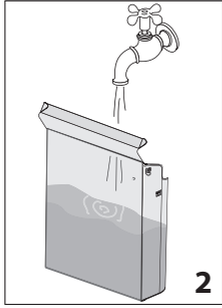
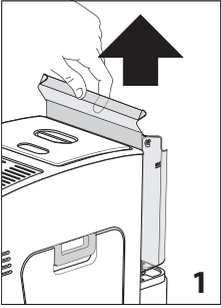
B

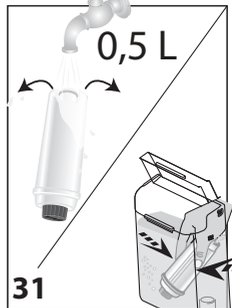
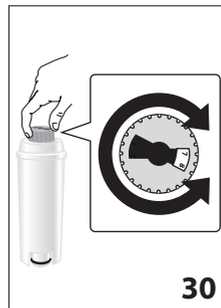
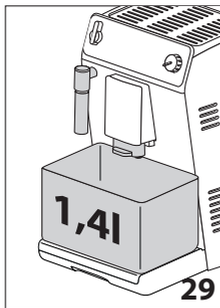
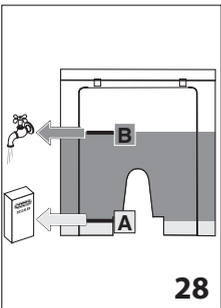
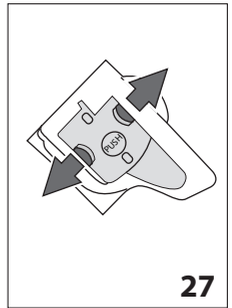
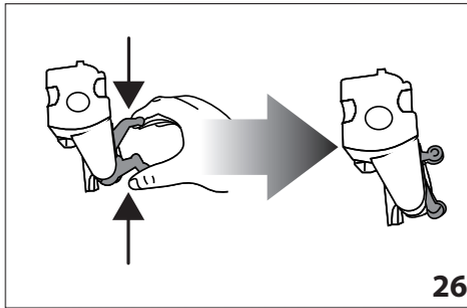
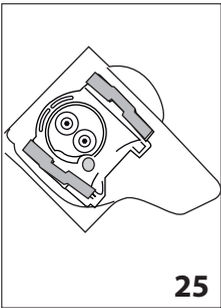
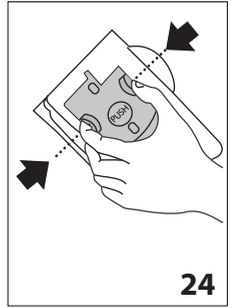
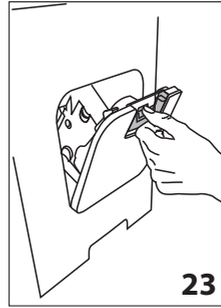
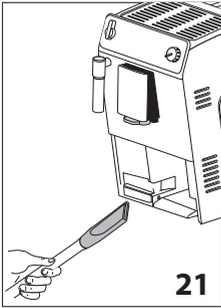
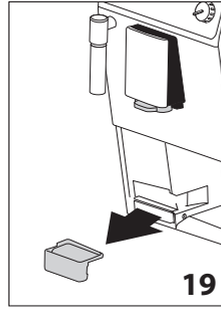
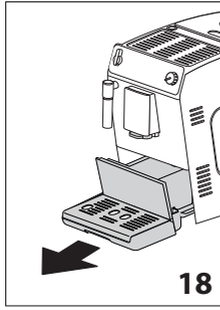
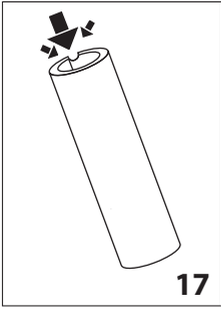


C









SISUKORD

1. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED	7
2. OLULISED OHUTUSMEETMED	8
2.1 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid.....	8
2.2 Ettenähtud kasutamine.....	8
2.3 Kasutusjuhend	8
3. SISSEJUHATUS.....	8
3.1 Sulgudes tähed	8
3.2 Tõrkeotsing ja parandustööd.....	8
4. KIRJELDUS	9
4.1 Seadme kirjeldus	9
4.2 Puutekraani kirjeldus	9
4.3 Tarvikute kirjeldus.....	9
5. ENNE KASUTAMIST.....	9
5.1 Seadme kontrollimine	9
5.2 Seadme paigaldamine	9
5.3 Seadme ühendamine	9
5.4 Seadme seadistamine	9
6. SEADME SISSE LÜLITAMINE	10
7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE	10
8. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE.....	10
9. TEMPERAATUURI MÄÄRAMINE	10
10. AUTOMAATNE VÄLJA LÜLITAMINE	10
11. ENERGIASÄÄST	11
12. VAIKIMISI SÄTTED (LÄHTESTAMINE)	11
13. KOHVI VALMISTAMINE	11
13.1 Kohvi maitse valimine	11
13.2 Tassis oleva kohvikoguse valimine.....	11
13.3 Kohviveski reguleerimine	11
13.4 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks	12
13.5 Kohvi valmistamine kohviubadest.....	12
13.6 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist.....	12
13.7 DOPPIO+ kohvi valmistamine kohviubadest ..	
.....	12
13.8 DOPPIO+ kohvi koguse määramine	12
13.9 PIKA kohvi valmistamine kohviubadest.....	13
13.10PIKA kohvi valmistamine jahvatatud kohvist...	
.....	13
13.11PIKA kohvi koguse määramine	13
14. CAPPUCCINO VALMISTAMINE.....	13
14.1 Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist	13
15. KUUMA VEE KASUTAMINE.....	14
16. PUHASTAMINE.....	14
16.1 Seadme puhastamine	14
16.2 Katlakivi eemaldamine masina sisemise ringluse süsteemist.....	14
16.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine	14
16.4 Tilkumise aluse ja kondensaadi aluse puhastamine	14
16.5 Kohvimasina sisemuse puhastamine.....	14
16.6 Veepaagi puhastamine	15
16.7 Kohvivilade puhastamine	15
16.8 Jahvatatud kohvi leetri puhastamine	15
16.9 Kohvivalmistusosa puhastamine.....	15
17. KATLAKIVI EEMALDAMINE	15
18. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE.....	16
18.1 Vee kareduse mõõtmine	16
18.2 Vee kareduse määramine	16
19. VEEPEHMENDI FILTER (*MÕNEDES MUDELITES)	16
19.1 Filtri paigaldamine.....	16
19.2 Filtri asendamine	17
20. TEHNILISED ANDMED	17
21. SEADME ÄRA VISKAMINE.....	17
22. TULEDE TÄHENDUSED	17
23. TÕRKEOTSING.....	19

1. PÕHILISED OHUTUSNÕUDED

- 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.
- Ärge kunagi kastke seadet puhastamiseks vette.
- Seade on mõeldud üksnes koduseks kasutamiseks. See ei ole mõeldud kasutamiseks: poodide personalialal, kontorites või teistes töökeskkondades, farmides, hotelliklientide poolt, motellides või teistes majutusasutustes.
- Kahjustatud toitejuhe tuleb võimalike riskide ennetamiseks klienditeeninduse poolt asendada.

AINULT EUROOPA TURGUDELE:

- Seadet omapäi jättes, lahti võttes või puhastades eemaldage see alati vooluvõrgust.
- Lapsed ei tohi seadet kasutada. Hoidke seade ja selle juhe lastele 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.



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

2. OLULISED OHUTUSMEETMED

2.1 Kasutusjuhendis kasutatud sümbolid

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



Hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla eluohtlik elektrilöök.



Hoiatuse eiramise tagajärjeks võib olla vigastus või seadme kahjustamine.



Hoiatuse eiramise tagajärjeks võivad olla põletushaavad.



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



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 saada kahjustusi.
- 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.



Hoidke pakendid (kilekotid, polüstireenvaht) laste käeulatuses eemal.



Seadmest eraldub töö ajal tulist vett ja auru.

Vältige kokkupuudet pritsmete ja tulise auruga.

Seadme kasutamise ajal võib tassiriul 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 kasutusjuhendit enne seadme kasutamist hoolikalt. Kasutusjuhendi eiramine võib põhjustada põletusi või seadme kahjustamist.

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



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

3. SISSEJUHATUS

Täname, et valisite selle kohviveskiga espresso- ja cappuccinomarina.

Loodame, et naudite oma uue kodumarina 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

Törgete korral üritage neid esmalt lahendada jaotistes „22 Tulede tähendused“ ja „23 Törkeotsing“ toodud juhiste kohaselt.

Kui törget sedasi lahendada ei õnnestu, võtke ühendust klienditeenindusega. Vastava numbril leiate kasutusjuhendile lisatud lehel „Klienditeenindus“.

Kui asukohariigi numbrit 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

(lehekülj 3 - A)

- A1. Kohviubade mahuti kate
- A2. Jahvatatud kohvi lehtri kate
- A3. Kohviubade mahuti
- A4. Jahvatatud kohvi lehter
- A5. nupp  : seadme sisse/välja (ooterežiimile) lülitamiseks
- A6. Tassiriit
- A7. Cappuccino-valmistaja (eemaldatav)
- A8. Kuuma vee ja auru ühendusvoolik
- A9. Kohvitiila (reguleeritava kõrgusega)
- A10. Kondensaadi alus
- A11. Tassialus
- A12. Tilkumise aluse veetaseme indikaator
- A13. Tilkumisalus
- A14. Kohvipaksu prügikast
- A15. Pealüliti (SISSE/VÄLJA)
- A16. Kohvivalmistusosa uks
- A17. Kohvivalmistusosa
- A18. Veepaak
- A19. Veepehmendi filtri korpus
- A20. Veepaagi kate
- A21. Jahvatamise reguleerimise nupp
- A22. Toitejuhe

4.2 Puutekraani kirjeldus

(lehekülj 2 - B)

Mõnedel puutepaneeli nuppudel on topeltfunktsioon. Seda on näidatud sulgudes.

- B1. Auru / kuuma vee nupp 
- B2. Ikon  : 1 tassi lühikese espresso-kohvi valmistamine
- B3. Vilkv  tuli: seade soojeneb
- B4. Tuli  :
 - põleb: asetage jahvatatud kohvi konteiner (A15) tagasi
 - vilgub: jahvatatud kohvi konteiner vajab tühendamist
- B5. Tuli  : täitke veepaak (A18)
- B6. Tuli  : üldhäire
- B7. Vilkv  tuli: seade vajab katlakivi eemaldamist
- B8. Ikon  : 2 tassi pika espresso-kohvi valmistamine
- B9. Kohvi maitse valikunupp 
- B10. Ikon  : loputusükli funktsioon (sätete menüüs: vajutage aktiivsest programmist väljumiseks)
- B11. Ikon  : 1 tassi pika espresso-kohvi valmistamine
- B12. Ikon  :
 - põleb: auru funktsiooni sisse lülitamiseks (sätete menüüs: vajutage aktiivse programmi kinnitamiseks)
 - vilgub: pöörata tuleb auru / kuuma vee nuppu (B1).

B13. Ikon  : ühe tassi PIKA kohvi valmistamiseks (sätete menüüs: vajutage valikute vahel kerimiseks)

B14. Ikon  : 2 tassi lühikese espresso-kohvi valmistamine

B15. Ikon  : 1 tassi DOPPIO+ kohvi valmistamine

4.3 Tarvikute kirjeldus

(lehekülj 2 - C)

- C1. „Kareduse test“ indikaatorpaber
- C2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- C3. Katlakivi eemaldaja
- C4. Veepehmendi filter (*mõnedes mudelites)
- C5. Puhastushari

5. ENNE KASUTAMIST

5.1 Seadme kontrollimine

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

5.2 Seadme paigaldamine



Tähtis!

Seadme paigaldamisel järgige alltoodud ohutusnõudeid.

- Seade eraldab soojust. Jätke seadme tööpinnale paigutamisel kohvimasina külmiste 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 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, laske 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 jaotise „18 Vee kareduse määramine“ juhistele.

Toimige järgmiselt:

- Eemaldage veepaak (A18 – joonis 1), täitke see kuni MAX tähiseni värsket veega (joonis 2) ja paigaldage veepaak tagasi.
- Asetage cappuccino-valmistaja (A7) alla vähemalt 100 ml anum (joonis 3).
- Ühendage seade vooluvõrku ja vajutage küljel asuval pealülitile (A15) (joonis 4).
- Puutekraanil vilgub  ikoon (B12 - joonis 5).
- Pöörake aurregulaator asendisse „I“ (joonis 6). Cappuccino-valmistajast väljastatakse vett.
- Kui veevool on peatunud, pöörake aurregulaator tagasi „0“ asendisse.

Seade lülitub välja.

Uuesti kasutamiseks vajutage  nupule (A5 - joonis 7).

Tähelepanu!

- Seadme esimesel kasutamisel tuleb enne rahuldava tulemuse saavutamist valmistada vähemalt 4 kuni 5 tassi kohvi.

6. SEADME SISSE LÜLITAMINE

Tähelepanu:

Veenduge enne seadme sisse lülitamist, et pealüliti (A15) on sisse lülitatud (joonis 4).

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

Põletusoh!

Loputamise ajal tuleb kohvitiladest (A9) veidi tulist vett, mis koguneb all asuval tilkumise alusele (A13). Vältige veepritsmetega kokkupuudet.

- Seadme sisse lülitamiseks vajutage  nupule (A5) (joonis 7). Tuli  (B3) vilgub: seade soojeneb ja teostab automaatse loputustsükli. Kuuma vee ringlusega soojendatakse nii boilerit kui ka sisemist ringlussüsteemi.

Töötemperatuuri saavutamisel  tuli kustub ja kohvituled süttivad.

7. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

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

Põletusoh!

Loputuse ajal tuleb kohviotsikutest (A9) veidi kuuma vett. Olge hoolikas ja ärge puutuge kokku veejoaga.

- Seadme välja lülitamiseks vajutage  nupule (A5) (joonis 7).
- Juhtpaneelil (B) vilgub  tuli (B3), mis annab märku seadme välja lülitumisest.

Tähelepanu:

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

- esmal lülitage seade  nupule vajutades välja (joonis 7);
- vajutage pealülitit (A15) seadme küljel (joonis 4).

Tähtis!

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

8. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE

Vee kareduse määramise juhised on toodud jaotises 18.

9. TEMPERAATUURI MÄÄRAMINE

Kohvi valmistamiseks kasutatava vee temperatuuri (madal, keskmine, kõrge, maksimaalne) saate muuta järgmiselt:

- Lülitage seade välja (ooterežiim) aga ärge vajutage pealülitit (A15) (joonis 4).
- Vajutage ja hoidke  ikooni (B2), kuni puutekraani (B) tuled ja ikoonid süttivad.
- Vajutage  ikoonile (B13) ja valige soovitud temperatuur:

	madal
 	keskmine
  	kõrge
   	maksimaalne

- Vajutage  ikoonile (B12) ja kinnitage valik (või  (B10), et väljuda salvestamata). Tuled/ikoonid kustuvad. Temperatuur on programmeeritud.

10. AUTOMAATNE VÄLJA LÜLITAMINE

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

Automaatse väljalülitamise programmeerimiseks toimige järgmiselt:

- Lülitage seade välja (ooterežiim) aga ärge vajutage pealülitit (A15) (joonis 4).
- Vajutage ja hoidke  ikooni (B8), kuni puutekraani (B) tuled ja ikoonid süttivad.
- Vajutage  ikoonile (B13) ja valige soovitud aeg:

	15 min
	30 min
	1 tund
	2 tundi
	3 tundi

4. Vajutage ikoonile (B12), et kinnitada (või (B10), et väljuda salvestamata). Tuled/ikoonid kustuvad. Automaatne välja lülitamine on salvestatud.

11. ENERGIASÄÄST

Kasutage seda funktsiooni, kui tahate sisse või välja lülitada energiasäästu režiimi. Režiim on vaikimisi aktiveeritud, et vastata Euroopas kehtivatele energiasäästu nõuetele. Sätete muutmiseks toimige järgmiselt:

- Lülitage seade välja (ooterežiim) aga ärge vajutage pealüliti (A15) (joonis 4).
- Vajutage ja hoidke ikooni (B13), kuni ikoonid ja tuled süttivad (B3) (kui energiasääst on sisse lülitatud).
- Vajutage uuesti ikoonile , et aktiveerida (tuli -B3) või välja lülitada (tuli kustub) energiasäästu kasutamine.
- Vajutage ikoonile (B12) ja kinnitage valik (või (B10), et väljuda salvestamata). Tuled/ikoonid kustuvad.

Energiasäästu režiim on programmeeritud.

Tähelepanu!

- Energiasäästu režiimi kasutamisel kulub esimese kohvi valmistamiseks mõni sekund kauem, sest seade peab uuesti soojenema.

12. VAIKIMISI SÄTTED (LÄHTESTAMINE)

Selle funktsiooniga lähtestatakse kõik sätted (temperatuur, automaatne välja lülitamine, vee karedus, energiasääst ja kogused) vaikimisi väärtustele.

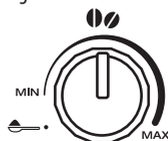
- Lülitage seade välja (ooterežiim) aga ärge vajutage pealüliti (A15) (joonis 4).
- Vajutage ja hoidke ikooni (B15) all, kuni puutekraani ikoonid süttivad.
- Vajutage ikoonile (B12) ja lähtestage vaikimisi sätted (või (B10), et väljuda salvestamata). Ikoonid kustuvad.

Sätted ja kogused on lähtestatud vaikimisi väärtustele.

13. KOHVI VALMISTAMINE

13.1 Kohvi maitse valimine

Pöörake kohvi maitse valimise nupp (B9) soovitud maitse asendisse. Päripäeva pöörates suureneb jahvatatava kohvi hulk ja tulemuseks on tugevam kohv. MIN asendis saate eriti kerge kohvi ja MAX asendis eriti tugeva kohvi.



Tähelepanu!

- Seadme esimesel kasutamisel tuleb enne rahuldava tulemuse saavutamist valmistada mitu kohvi ja leida reguleerimisnupu õige asend.
- Ärge pöörake nuppu liiga kaugemale MAX suunas, kohv võib valmistuda liiga aeglaselt (tilkhaaval), eriti kui valmistate korraga kaks tassi.

13.2 Tassis oleva kohvikoguse valimine

Seade on seadistatud järgmiste standardkogustega:

soovitud kohv	ikoon	valmistatav kohv
1 lühike kohv		(≈ 40 ml)
1 pikk kohv		(≈ 120 ml)
2 lühikest kohvi		(≈ 40 ml) x 2
2 pikka kohvi		(≈ 120 ml) x 2

Automaatse kohvikoguse muutmiseks toimige järgmiselt:

- Vajutage ja hoidke ikooni (B2) või (B11) (sõltuvalt muudetavast kogusest), kuni ikoon ja kõik märgutuled vilguvad 4 korda. Kui seade alustab kohvi valmistamist, vabastage ikoon.
- Kui kohvi on piisavalt, vajutage uue koguse salvestamiseks samale ikoonile.

Ikooni uuesti vajutamisel salvestatakse uued kogused.

Tähelepanu!

Ühe kohvi koguse programmeerimisel muudetakse automaatselt ka sama kohvi koguseid kahe tassi korral.

13.3 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 (A21) (joonis 8).



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.

13.4 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi saamiseks:

- viige enne kohvi valmistamist läbi loputussükkel, vajutage selleks  ikoonile (B10),
- kasutage tasside soojendamiseks kuumu vee funktsiooni,
- Suurendage kohvi temperatuuri (vt jaotist „9 Temperatuuri määramine“).

13.5 Kohvi valmistamine kohviubadest



Tähtis!

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

1. Täitke kohviubade lehter (A3 - joonis 9).
2. Asetage kohvitilade alla:
 - 1 tass, kui valmistate ühe kohvi (joonis 10);
 - 2 tassi, kui valmistate ühe kohvi (joonis 11).
3. Laske kohvitilad (A9) tassidele võimalikult lähedale. Sedasi saate kreemjama kohvi (joonis 12).
4. Vajutage soovitud kohvile vastavat ikooni:

soovitud kohv	ikoon
1 lühike kohv	
1 pikk kohv	
2 lühikest kohvi	
2 pikka kohvi	

5. Algab kohvi valmistamine ja puuteekraanil (B) vilguvad vastavad ikoonid.

Kohvi valmides saab kohe valmistada järgmise joogi.



Tähelepanu!

- Kohvi valmistamise saate alati peatada, vajutades ükskõik millisele nupule.

- Valmistamise lõppedes saate tassis oleva kohvi kogust suurendada, kui vajutate ühele kohvi ikoonidest (3 sekundi jooksul).

Kohvi valmides saab kohe valmistada järgmise joogi.



Tähtis!

- Kui kohv tilgub aeglaselt, on nõrk ja piisava kreemikuseta või liiga kuum/külm, vt jaotist „23 Tõrkeotsing“.
- Kasutamise ajal võidakse puuteekraanil kuvada tule-sid. Nende tähendused on toodud jaotises „22. Tulede tähendused“.
- Kuumema joogi saamiseks vt jaotist „13.4 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks“.

13.6 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist



Tähtis!

- Ärge kunagi pange jahvatatud kohvi lehrisse (A4) kohviube, see võib seadet kahjustada.
- 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.



Tähelepanu:

Jahvatatud kohvi kasutamisel saate korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.

1. Veenduge, et seade on sisse lülitatud.
2. Pöörake nupp  (B9) vastupäeva  asendisse.
3. Avage jahvatatud kohvi lehtri kate (A2).
4. Veenduge, et lehter (A4) ei ole blokeeritud ja lisage üks mõõtelusikas jahvatatud kohvi (joonis 13).
5. Asetage kohvitilade (A9) alla tass (joonis 10).
6. Vajutage 1 tassi kohvi nupule  (B2) (joonis 10).
7. Algab kohvi valmistamine.



Tähelepanu!

Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese kohvi valmistamist mõned sekundid oodata

13.7 DOPPIO+ kohvi valmistamine kohviubadest

Valmistage seade ette, nagu kirjeldatud jaotises „13.5 Kohvi valmistamine kohviubadest“ ja vajutage ikoonile  (B15).

13.8 DOPPIO+ kohvi koguse määramine

Vaikimisi valmistab seade DOPPIO+ valikuga 120 ml kohvi. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt:

1. Asetage kohvitilade alla piisavalt suur tass või klaas (A9).
2. Vajutage ja hoidke ikooni  (B15), kuni see vilgub ja märgutuled vilguvad 4 korda (joonis 14).
3. Vabastage  ikoon. Seade alustab kohvi valmistamist.
4. Kui kohvi kogus tassis saavutab nõutava taseme, vajutage uuesti  ikoonile.

Kohvi kogus tassis on nüüd programmeeritud.

Tähelepanu:

Minimaalseks programmeeritavaks koguseks on 80 ml.

Maksimaalseks programmeeritavaks koguseks on 160 ml.

13.9 PIKA kohvi valmistamine kohviubadest

Valmistage seade ette, nagu kirjeldatud jaotises „13.5 Kohvi valmistamine kohviubadest“ ja vajutage ikoonile  (B13).

13.10 PIKA kohvi valmistamine jahvatatud kohvist

1. Järgige jaotise „13.6 Kohvi valmistamine jahvatatud kohvist“ punktides 1, 2, 3 ja 4 toodud juhiseid ning vajutage ikoonile  (B13).
2. Seade alustab kohvi valmistamist. Poole valmistamise ajal süttib tuli  (B6) ja tuli  (B4) ning ikoon  vilgub.
3. Lisage lehrisse jahvatatud kohv (A4).
4. Vajutage ikoonile . Valmistamine jätkub.

13.11 PIKA kohvi koguse määramine

Vaikimisi valmistab seade PIKA kohvi valikuga 180 ml kohvi. Koguse muutmiseks toimige järgmiselt:

1. Asetage kohvitilade alla piisavalt suur tass või klaas (A9).
2. Vajutage ja hoidke ikooni  (B13), kuni see vilgub ja märgutuled vilguvad 4 korda (joonis 14).
3. Vabastage ikoon . Seade alustab kohvi valmistamist.
4. Kui kohvi kogus tassis saavutab nõutava taseme, vajutage uuesti  ikoonile.

Kohvi kogus tassis on nüüd programmeeritud.

14. CAPPUCCINO VALMISTAMINE

Põletusohht!

Valmistamise ajal eraldub auru. Vältige kõrvetamist.

1. Cappuccino valmistamiseks tuleb kasutada suurt tass.
2. Lisage iga valmistatava cappuccino jaoks anumasse (kõrvetada saamise vältimiseks kasutage käepidemega anumat) ligikaudu 100 grammi piima. Pidage anumat valides meeles, et piima kogus kolmekordistub.

Tähelepanu!

Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutate külmkapi temperatuuril (ligikaudu 5°C) madala rasvasisaldus-

sega piima. Kehva vahu või suurte mullidega piima vältimiseks puhastage cappuccino-valmistajat alati vastavalt jaotisele „14.1 Cappuccino-valmistajaja puhastamine pärast kasutamist“.

3. Cappuccino-valmistaja (A7) saab pöörata kergelt väljapoole, seega on võimalik kasutada iga suurusega anumaid.
4. Kastke cappuccino-valmistaja piimaga anumasse. Musta rõngast ei tohi kunagi piima sisse kasta.
5. Vajutage  ikoonile (B12). Vilgub  tuli (B3), mis tähistab seadme soojenemist.
6. Tootemperatuuri saavutamisel  tuli kustub ja  ikoon hakkab vilkuma.
7. Pöörake kuuma vee / auru nupp  (B1) asendisse „I“. Kreemjama vahu saamiseks pöörake anumad aeglaselt ülespoole. (Ärge kasutage auru pikemalt, kui kolm minutit korraga.)
8. Soovitud tulemuse saavutamisel lülitage aur välja, pöörates nuppu „0“ asendisse. Vilgub  ikoon.
9. Auru funktsioonist väljumiseks vajutage  ikoonile.

Põletusohht!

Katkestage auru eraldamine enne piimavahuga anuma eemaldamist, sest sedasi väldite keeva piima pritsimist.

10. Lisage piimavaht eelnevalt valmistatud kohvile. Cappuccino on valmis. Lisage soovi korral magustaja ja raputage peale veidi kakaopulbrit.

Tähelepanu:

Energiasäästu režiimi kasutamisel peate enne auru mõned sekundid ootama.

14.1 Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist

Puhastage cappuccino-valmistaja (A7) enne iga kasutuskorda, et vältida piimajääkide kogunemist ja ummistusi.

Põletusohht!

Cappuccino-valmistaja puhastamiseks kasutatakse tulist vett. Vältige veepritsmetega kokkupuudet.

1. Laske kuuma vee/auru regulaatorit  (B1) asendisse I pöörates veidi kuuma vett. Peatamiseks pöörake auru-regulaator tagasi asendisse 0.
2. Lubage cappuccino-valmistajal mõni minut jahtuda. Pöörake cappuccino-valmistajat eemaldamiseks allapoole (joonis 15).
3. Eemaldage ühendusvoolik allapoole liigutades (A8 – joonis 16).
4. Veenduge, et joonisel 17 näidatud avad ei ole ummistunud. Vajadusel puhastage nõelaga.
5. Paigutage ühendusvoolik tagasi ja paigaldage cappuccino-valmistaja ühendusele seda ülespoole surudes ja pöörates.

15. KUUMA VEE KASUTAMINE



Tähtis! Põletusoh!

Ärge jätke seadet kuuma vee kasutamise ajal kunagi järelevalveta. Kuuma vee otsik on kuuma vee valmistamise ajal tuline, seetõttu tuleb seda käsitleda vaid käepidemest.

1. Asetage cappuccino-valmistaja (A7) alla anum (võimalikult lähedale, et vältida pritsimist).
2. Pöörake kuuma vee/auru regulaator  (B1) asendisse I.
4. Kuuma vee käsitsi peatamiseks pöörake auru / kuuma vee nupp  asendisse „0“.



Tähelepanu:

Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne kuuma vee ja auru eraldumist veidi oodata

16. PUHASTAMINE

16.1 Seadme puhastamine

Seadme alljärgnevat detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- seadme sisemise ringluse süsteem;
- kohvipaksu prügikast (A14);
- tilkumise alus (A13) ja kondensaadi alus (A10);
- veepaak (A18);
- kohvitilad (A9);
- cappuccino-valmistaja (A8);
- kuuma vee ja auru ühendusvoolik (A9);
- jahvatatud kohvi lehter (A2);
- kohvivalmistusosa (A17), juurdepääsetav kohvivalmistusosa hooldusukse (A16) kaudu;
- juhtpaneel (B).



Tähtis!

- Ükski seadme osa ei ole nõudepesumasinakindel.
- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid või alkoholi. De'Longhi automaatsete kohvimasinat puhastamiseks ei ole vaja keemilisi puhastusvahendeid.
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohisademetete eemaldamiseks metallesemide, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.

16.2 Katlakivi eemaldamine masina sisemise ringluse süsteemist

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

- teotada nupule  (B10) vajutades kaks kuni kolm loputusüklit;
- pöörata kuuma vee/auru regulaator (B1) asendisse I ja lasta kuuma vett.



Tähelepanu!

Pärast puhastamist on tavapärase, et kohvipaksu prügikastis (A14) on vett.

16.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine

Kui ekraanil  (B4) vilgub tuli, tuleb tühjendada ja puhastada kohvipaksu prügikast (A14). Seadet ei saa enne kohvipaksu prügikasti (A14) 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 välja lülitada.

Puhastamiseks (sisse lülitatud seadmega):

- Eemaldage tilkumise alus (A13 – joonis 18), tühjendage ja puhastage.
- Tühjendage kohvipaksu prügikast (A14) ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhjale ei jää jääke. Seda saab teha koos masinaga tarnitud harja (C2) spaatli abil.
- Kontrollige kondensaadi alust (A10) ja vajadusel tühjendage (joonis 19).



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.

16.4 Tilgumise aluse ja kondensaadi aluse puhastamine



Tähtis!

Tilkumise alus (A13) on varustatud taseme näidikuga (A12) (punnane), mis näitab kuuma vee taset (joonis 20). Enne, kui näidik tassi alusest välja paistab, tuleb tilkumise alus tühjendada ja puhastada. Vastasel juhul võib see üle voolata ja seadet, seadme alust või ümbritsevat alust kahjustada.

Tilkumise aluse eemaldamiseks:

1. Eemaldage tilkumise alus ja kohvipaksu prügikast (A14) (joonis 18).
2. Tühjendage tilkumise alus ja kohvipaksu prügikast ning peske need.
3. Kontrollige kondensaadi alust (A10) ja vajadusel tühjendage.
4. Pange tilkumise alus ja kohvipaksu prügikast tagasi.

16.5 Kohvimasina sisemuse puhastamine



Elektrilöögi oht!

Enne sisemuse puhastamist tuleb seade välja lülitada (vt jao-tist „Välja lülitamine“) ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kunagi uputage kohvimasinat vette.

1. Kontrollige seadme sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord nädalas). Selleks eemaldage tilkumise alus (A13). Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks harja (C5) või käsna.
2. Eemaldage prügi tolmuimejaga (joonis 21).

16.6 Veepaagi puhastamine

1. Puhastage veepaaki (A18) korralikult umbes üks kord kuus või iga kord kui vahetate veefiltrit (C4) (olenevalt mudelist) niiske lapi ja vähese koguse lahja pesuvahendiga.
2. Eemaldage filter (olenevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Asendage filter (olenevalt mudelist), täitke paak värske veega ja pange tagasi.
4. (Vaid veepemendi filtriga mudelite puhul) Laske filtri uuesti aktiveerimiseks seadmest läbi ligikaudu 100 ml vett.

16.7 Kohvitilade puhastamine

1. Puhastage kohvitilad (A9) regulaarselt käsna või rätiga (joonis 22).
2. Veenduge, et kohvitila avad ei ole ummistunud. Vajadusel kasutage kohvisademe eemaldamiseks hambaorki (joonis 22).

16.8 Jahvatatud kohvi leetri puhastamine

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

16.9 Kohvivalmistusosa puhastamine

Kohvivalmistusosa (A17) tuleb puhastada vähemalt kord kuus.



Tähtis!

Kohvivalmistusosa ei tohi eemaldada seadme töö ajal.

1. Veenduge, et seade on välja lülitatud (vt jaotist "7. Välja lülitamine").
2. Avage seadme paremal küljel asuv kohvivalmistusosa uks (A16 – joonis 23).
3. Suruge kahte värvilist vabastusnuppu sissepoole ja tõmake kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole (joonis 24).
4. Leotage kohvivalmistusosa 5 minutit vees ja loputage seejärel kraani all.



Tähtis!

LOPUTAMISEKS TOHIB KASUTADA AINULT VETT PESUVEDELIKKE EGA PUHASTUSVAHENDEID MITTE KASUTADA

Puhastusvahendite kasutamine võib kohvivalmistusosa kahjustada.

5. Kasutage kohvivalmistusosa ukse kaudu nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja (C5).
6. Pärast puhastamist asetage kohvivalmistusosa tagasi, seda sisemistele tugeledele (joonis 25) libistades ja suruge PUSH sümbolit, kuni see oma kohale klõpsab.



Tähelepanu!

Kui kohvivalmistusosa sisestamine on raske, kohandage kahe hoova abil õige suurus (joonis 26).

7. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu on välja tulnud (joonis 27).
8. Sulgege kohvivalmistusosa uks.

17. KATLAKIVI EEMALDAMINE

Kui juhtpaneelil (B9) vilgub  tuli (B7), tuleb teostada 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 garantii.

1. Seadme välja lülitamiseks vajutage  nuppu (A5 – joonis 7).
2. Tühjendage tilkumise alus (A13) ja kohvipaksu prügikast (A14) ning paigutage seadmesse tagasi.
3. Vajutage ja hoidke  ikooni (B11), kuni süttivad  (B7),  (B12) ja  (B10) tuled.
4. Tühjendage veepaak (A18) täielikult ja eemaldage veepemendi filter (C5) (olenevalt mudelist).
5. Kallake katlakivi eemaldaja (C3) paaki, kuni tasemeni **A** (mis vastab 100 ml pakendile), mis on märgitud paagi tagumisele küljele, seejärel lisage üks liiter vett, kuni tasemeni **B** (joonis 28) ja asetage veepaak tagasi seadmesse.
6. Asetage cappuccino-valmistaja (A7) ja kohvitila (A9) alla vähemalt 1,4-liitrised anumad (joonis 29).



Tähtis! Põletusohu!

Cappuccino-valmistajast ja kohvitilast tuleb happelist kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet lahusega.

7. Vajutage  ikoonile ja kinnitage katlakivi eemaldaja lisamine.
8. Ikooni  vilkumine tähendab, et kuuma vee/auru regulaator  (**B1**) tuleb pöörata asendisse **I**.
9. Kui regulaator on asendis **I**, algab katlakivi eemaldamise programm ning cappuccino-valmistajast ja kohvitilast tuleb katlakivi eemaldaja lahust. Kohvimasinas asuvate lubjakivisätete eemaldamiseks kasutatakse mitut automaatset loputust ja pausi.

Katlakivi eemaldamine kestab ligikaudu 25 minutit ning juhtpaneelil vilgub  tuli. Pöörake kuuma vee / auru regulaator  asendisse **0**: vilgub  tuli (B5).

- Seade on nüüd puhta veega loputamiseks valmis. Võtke veepaak välja ja loputage jooksva veega. Seejärel täitke paak värse veega, kuni MAX tähiseni ja asetage seadmesse tagasi. Vilgub  ikoon.
- Tühjendage katlakivi eemaldaja lahuse kogumiseks kasutatud anum ja asetage tagasi cappuccino-valmistaja ja kohvitilade alla (joonis 29).
- Loputamiseks alustamiseks pöörake kuuma vee / auru regulaator  asendisse **I**. Esmalt tuleb kuuma vett cappuccino-valmistajast, seejärel kohvitilast.
- Kui veepaak on tühi, vilgub juhtpaneelil ikoon . Pöörake kuuma vee / auru regulaator  asendisse **0**. Tuli  vilgub.
- Võtke veepaak välja, pange veepehmendi filter tagasi (kui olete selle eemaldanud), täitke paak MAX tasemeni külma veega ja pange seadmesse tagasi. Ikoon  vilgub.
- Tühjendage loputusvee kogumiseks kasutatud anum ja asetage seejärel tagasi cappuccino-valmistaja alla.
- Pöörake kuuma vee / auru regulaator  asendisse **I**. Seade jätkab loputamist üksnes cappuccino-valmistajast.
- Kui veepaak on tühi, vilgub puutekraanil  ja  tuli. Pöörake kuuma vee / auru regulaator  asendisse **0**.
- Täitke veepaak värse veega MAX tasemeni ja tõmmake masinas tagasi.

Katlakivi eemaldamine on lõpetatud.

Tähelepanu:

- Kui katlakivi eemaldamise tsükkel ei lõppenud korrektselt (näiteks katkenud elektrivoolu tõttu), soovitage seda korrata.
- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärase, et kohvipaksu prügikastis (A14) on vett.

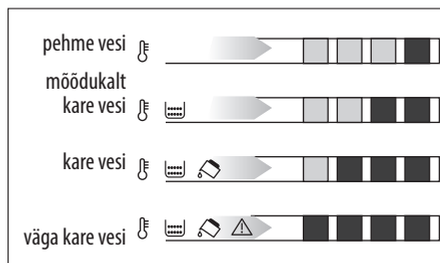
18. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE

Pärast määratud aega süttib vastavalt vee karedusele  tuli (B7).

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

18.1 Vee kareduse mõõtmine

- Eemaldage pakendist indikaatorpaber (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“. Leia selle ingliskeelse kasutusjuhendi küljest.
- Kastke paber üheks sekundiks täielikult veeklaasi.
- 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.



18.2 Vee kareduse määramine

- Lülitage seade välja (ooterežiim) aga ärge vajutage pealilit (A15 – joonis 4).
- Vajutage  ikoonile (B14), kuni ikoon ja vastava sätte tuled süttivad.
- Vajutage ikoonile  (B13), et valida indikaatorpaberiga mõõdetud vee karedus.
- Vajutage  ikoonile (B12) ja kinnitage valik (või  (B10), et väljuda salvestamata).

Seade on nüüd programmeeritud vastavalt uuele vee kareduse tasemele.

19. VEEPEHMENDI FILTER (*MÕNEDES MUDELITES)

Mõned mudelid on varustatud veepehmendi filtriga. Selle puudumisel soovitage filtri osta De'Longhi klienditeenindusest. Filtri korrektseks kasutamiseks toimige vastavalt all pool toodud juhistele.

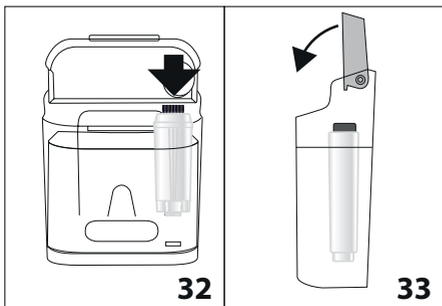
19.1 Filtri paigaldamine

- Eemaldage filter (C4) pakendist.
- Keerake kuupäevaketast nii (joonis 30), et oleks näha kaks järgnevat kuud.

Tähelepanu!

Tavapärasel kasutamisel saab filtrit kasutada ligikaudu kaks kuud. Kui filter jäetakse kasutamata kohvimasinasse, on selle säilivusajaks kuni kolm nädalat.

- Filtri aktiveerimiseks kallake läbi filtri ava minuti jooksul kraanivett, kuni vesi väljub külgedel olevatest avadest (joonis 31).
- Eemaldage seadme veepaak (A18) ja lisage filter.
- Sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage sedasi, et õhumullid välja pääsevad (joonis 31).
- Sisestage filter filtrikorpusesse ja suruge põhjani (joonis 32).
- Sulgege paak kaanega (joonis 33) ja paigutage paak seadmesse tagasi.



8. Asetage kuuma vee otsiku (A7) alla anum (minimaalse mahuga 500 ml).
 9. Pöörake kuuma vee / auru regulaator  (B1) asendisse I ja laske kuuma vett.
 10. Laske vähemalt 500 ml kuuma vett ja pöörake seejärel auru / kuuma vee regulaator  asendisse 0.
- Filter on nüüd aktiveeritud ja kasutamiseks valmis.

19.2 Filtri asendamine

Filter tuleb asendada pärast kahte kasutuskuud (vt kuupäevaga ketast) või kui seadet ei ole kolm nädalat kasutatud. Toimige järgmiselt:

1. Eemaldage veepaak (A18) ja kasutatud filter (C4).
2. Eemaldage uus filter pakendist ja toimige vastavalt punktile 2 kuni 10 eelmises jaotises.

Filter on nüüd aktiveeritud ja kasutamiseks valmis.

20. TEHNILISED ANDMED

Pinge	220-240 V~ 50/60 Hz max 10 A
Võimsus	1450 W
Rõhk 1,5 MPa = 15 baari	
Veepaak	1,4 l
Mõõtmed P x S x K	195 x 480 x 340 mm
Kaabli pikkus	1100 mm
Kaal 9,1 kg	
Kohviubade mahuti maht:	200 g



Seade vastab määrusele (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta.

21. SEADME ÄRA VISKAMINE



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

22. TULEDE TÄHENDUSED

KASUTATAVAD TULED	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
 VILGUB	Paagis ei ole piisavalt vett (A18)	Lisage vett ja/või sisestage paak (A18) korrektselt (suruge, kuni kuulete klõpsu).
 VILGUB	Kohvipaksu prügikast (A14) on täis.	Tühjendage kohvipaksu prügikast ja tilkumise alus (A13), puhastage ja asetage tagasi (joonis 18). 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.
 PÕLEB	Kohvipaksu prügikasti ei pandud pärast puhastamist tagasi.	Eemaldage tilkumise alus (A13) ja sisestage kohvipaksu prügikast.

 <p>PÕLEB + VILGUB</p>	<p>Kohvioad on otsas.</p> <p>Jahvatatud kohvi lehter on umbes.</p>	<p>Lisage kohviube (joonis 9).</p> <p>Tühjendage lehter harjaga, nagu on kirjeldatud jaotises „16.8 Jahvatatud kohvi lehtri puhastamine“.</p>
 <p>VILGUB + SEES</p>	<p>Valitud on jahvatatud kohvi funktsioon, kuid jahvatatud kohvi lehteris ei ole kohvi.</p>	<p>Paigutage lehtrisse jahvatatud kohv või lülitage „jahvatatud kohv“ funktsioon välja (joonis 13).</p>
 <p>VILGUB</p>	<p>Seade vajab katlakivi eemaldamist.</p>	<p>Esimesel võimalusel tuleb teostada jaotises „17. Katlakivi eemaldamine“ kirjeldatud katlakivi eemaldamise protseduur.</p>
 <p>VILGUB + PÕLEB + VILGUB</p>	<p>Kohvipuru on liiga peeneks jahvatatud ning voolab aeglaselt või üldse mitte.</p>	<p>Valmistage uus kohv ja pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (joonis 8) 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 „16.8 Kohviveski reguleerimine“). Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak on täielikult sisestatud, pöörake auru / kuuma vee regulaator asendisse I ja laske vett voolata, kuni vool on tavapärase.</p>
	<p>Veepehmendi filtri (C3) kasutamisel on võimalik, et ringlusesse on sattunud kohvi valmistamist tõkestav õhumull.</p>	<p>Pöörake auru regulaator asendisse I ja laske kuuma vett, kuni vool on tavapärase.</p>
 <p>VILGUB + VILGUB.</p>	<p>Kasutasite liiga palju kohvi.</p>	<p>Valige nupuga  kergem maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust.</p>
 <p>VILGUB + VILGUB.</p>  <p>VILGUB</p>	<p>Veeringlus on tühi</p>	<p>Pöörake auru / kuuma vee regulaator (B1) asendisse I, kuni vett enam ei tule, seejärel pöörake see tagasi asendisse „0“. Kui häire tekib kuuma vee või auru väljastamise ajal, pöörake nupp tagasi asendisse 0 ja jätkake asutamist. Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak on täielikult sisestatud.</p>
 <p>PÕLEB</p>	<p>Seadme sisemus on väga must.</p>	<p>Puhastage seadet põhjalikult, nagu on kirjeldatud jaotises „16. Puhastamine“. Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust klienditeenindusega.</p>
 <p>VILGUB</p>	<p>Kohvivalmistusosa (A17) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud.</p>	<p>Sisestage kohvivalmistusosa, nagu kirjeldatud jaotises „16.9 Kohvivalmistusosa puhastamine“.</p>

 <p>PÕLEB + PÕLEB</p>	Kohvivalmistusosa uks (A16) on avatud.	Sulgege uks.
 <p>VILGUB</p>	Pöörata tuleb kuuma vee/auru regulaatorit (B1).	Pöörata tuleb nuppu (B1).

23. 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).
	Kohvivalmistusosa (A17) on jahtunud, sest viimase kohvi valmistamisest on möödas 2 kuni 3 minutit.	Soojendage kohvivalmistusosa enne kohvi valmistamist loputuse funktsiooniga (vt jaotist „13.4 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks“).
	Määratud on liiga madal kohvi temperatuur.	Määrake menüüs kõrgem kohvi temperatuur (vt jaotist „9. Temperatuuri määramine“).
Kohv on nõrk või ei ole piisavalt kreemikas.	Kohvi jahvatus on liiga jäme.	Pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu kohviveski töö ajal ühe klõpsu jagu vastupäeva (1 suunas) (Joonis 8). Korrake protseduuri, kuni tulemus on rahuldav. Tulemus on näha alles pärast kahe kohvi valmistamist (vt jaotist „13.3 Kohviveski reguleerimine“).
	Kohv on sobimatu.	Kasutage espresso-masinatete mõeldud jahvatatud kohvi.
Kohv valmib liiga aeglaselt või piiskhaaval.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu kohviveski töö ajal ühe klõpsu jagu päripäeva (7 suunas) (Joonis 8). Korrake protseduuri, kuni tulemus on rahuldav. Tulemus on näha alles pärast kahe kohvi valmistamist (vt jaotist „13.3 Kohviveski reguleerimine“).
Ühest või mõlemast kohvivilast ei voola kohv.	Kohvivilad on ummistunud.	Puhastage tila auku hambatikuga (Joonis 22).
Piimavahtu ei teki	Cappuccino-valmistaja on must.	Puhastage cappuccino-valmistaja vastavalt jaotisele „14.1 Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist“.
Auru ei tule	Ohutusseade peatab auru pärast kolme minutit.	Oodake ja aktiveerige auru funktsioon uuesti.
Seade ei hakka tööle	Toitejuhtme pistik (A22) ei ole ühendatud.	Ühendage seade vooluvõrku.
	Pealüliti (A15) ei ole aktiveeritud.	Lülitage pealüliti sisse (Joonis 4).
Kohvivalmistusosa ei saa välja võtta	Seade ei ole korrektselt välja lülitatud	Vajutage seadme välja lülitamiseks nupule  (A7) (jaotist „7. Välja lülitamine“).

Piimavaht on liiga suurte mullidega	Piim ei ole piisavalt külm või madala rasvasisaldusega.	Soovitame kasutada külmikutemperatuuril (5°C) madala rasvasisaldusega piima. Kui tulemus ei ole meelepärane, vahetage piima.
Piimavahtu ei teki	Cappuccino-valmistaja on must.	Puhastage vastavalt jaotisele „14.1 Cappuccino-valmistaja puhastamine pärast kasutamist“.
Auru ei tule	Ohutusseade peatab auru pärast kolme minutit.	Oodake ja aktiveerige auru funktsioon uuesti.

1. SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	23
2. SVARĪGI! DROŠĪBAS IERĪCES	24
2.1 Šajās instrukcijās izmantotie simboli.....	24
2.2 Paredzētais lietojums	24
2.3 Lietošanas instrukcijas	24
3. IEVADS.....	24
3.1 Burti iekavās	24
3.2 Traucējummeklēšana un remonts	24
4. APRAKSTS	25
4.1 Ierīces apraksts	25
4.2 Skārienekrāna apraksts	25
4.3 Piederumu apraksts	25
5. PIRMS LIETOŠANAS.....	25
5.1 Ierīces pārbaude.....	25
5.2 Ierīces uzstādīšana	25
5.3 Ierīces pievienošana	25
5.4 Ierīces iestatīšana	26
6. IERĪCES IESLĒGŠANA	26
7. IERĪCES IZSLĒGŠANA	26
8. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA	26
9. TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA.....	26
10. AUTOMĀTISKĀ IZSLĒGŠANĀS	27
11. ENERĢIJAS TAUPĪŠANA	27
12. NOKLUSĒJUMA VĒRTĪBAS (ATĪESTATĪŠANA)27	
13. KAFIJAS PAGATAVOŠANA	27
13.1 Kafijas garšas izvēle	27
13.2 Kafijas daudzuma izvēle krūzītē	27
13.3 Kafijas dzirnaviņu regulēšana.....	28
13.4 Padomi karstākai kafijai	28
13.5 Kafijas gatavošana no kafijas pupiņām	28
13.6 Kafijas gatavošana no maltās kafijas.....	28
13.7 DOPPIO+ kafijas gatavošana no kafijas pupiņām	29
13.8 DOPPIO+ kafijas daudzuma pielāgošana	29
13.9 Lielās kafijas porcijas gatavošana no kafijas pupiņām	29
13.10 Lielās kafijas porcijas gatavošana no maltās kafijas	29
13.11 Lielās kafijas porcijas daudzuma pielāgošana	29
14. CAPPUCCINO PAGATAVOŠANA	29
14.1 Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas	30
15. KARSTĀ ŪDENS PADEVE.....	30
16. TĪRĪŠANA	30
16.1 Ierīces tīrīšana	30
16.2 Ierīces iekšējā kontūra atkalķošana	30
16.3 Kafijas atlikumu tvertnes tīrīšana.....	31
16.4 Pīlēšanas paplātes un kondensāta paplātes tīrīšana	31
16.5 Kafijas automāta tīrīšana	31
16.6 Ūdens tvertnes tīrīšana	31
16.7 Kafijas sniņu tīrīšana	31
16.8 Maltās kafijas piltuves tīrīšana	31
16.9 Infuzora tīrīšana	31
17. ATKALĶOŠANA	32
18. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA	32
18.1 Ūdens cietības noteikšana.....	32
18.2 Ūdens cietības iestatīšana	33
19. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRS (TIKAI ATSEVIŠĪKIEM MODEĻIEM)	33
19.1 Filtra uzstādīšana	33
19.2 Filtra maiņa.....	33
20. TEHNISKIE DATI	33
21. ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES	33
22. LAMPIŅU PASKAIDROJUMS	34
23. TRAUCĒJUMMEKLĒŠANA	36

1. SVARĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- 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.
- 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:

- Vienmēr atvienojiet ierīci, ja tā atstāta bez uzraudzības un pirms tās salikšanas, izjaukšanas vai tīrīšanas.
- Šo ierīci nedrīkst izmantot bērni. Glabājiet ierīci un strāvas vadu vietā, kur nevar piekļūt bērni.
- 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.



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

2. SVARĪGI! DROŠĪBAS IERĪCES

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 adegumi.



Šis simbols norāda svarīgus ieteikumus vai informāciju lietotājam.



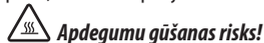
Šī ir elektriska ierīce, un tā var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

Tādēļ ievērojiet šos drošības brīdinājumus:

- Nekad nepieskarieties ierīcei ar mitrām rokām vai kājām.
- Nekad nepieskarieties kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Pārļiecinieties, ka izmantotā kontaktligzda 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 ligzdas.
- 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 adegumi 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 Traucējummeklēšana un remonts

Problēmu gadījumā vispirms mēģiniet tās novērst, izlasot informāciju sadaļā “22 Lampiņu skaidrojums” un “23 Traucējummeklēšana”.

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 talo-nā norādīto numuru. Ja nepieciešams remonts, sazinieties tikai ar De'Longhi klientu apkalpošanas centru. Adrese ir norādīta kopā ar ierīci piegādātajā garantijas sertifikātā.

4. APRAKSTS

4.1 Ierīces apraksts

(3. lpp. - A)

- A1. Pupuņu tvertnes vāciņš
- A2. Iepriekš maltās kafijas piltuves vāciņš
- A3. Pupuņu tvertne
- A4. Iepriekš maltās kafijas piltuve
- A5. Poga : lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci (gaidstāve)
- A6. Krūzišu plauktiņš
- A7. Cappuccino gatavotājs (noņemams)
- A8. Karstā ūdens un tvaika savienojuma sprausla
- A9. Kafijas snipsis (regulējams augstums)
- A10. Kondensāta paplāte
- A11. Krūzītes paplāte
- A12. Pilešanas paplātes ūdens līmeņa rādītājs
- A13. Pilešanas paplāte
- A14. Kafijas atlikumu tvertne
- A15. Galvenais slēdzis (IESL./IZSL.)
- A16. Infuzora durtiņas
- A17. Infuzors
- A18. Ūdens tvertne
- A19. Ūdens mikstinātāja filtra korpuss
- A20. Ūdens tvertnes vāciņš
- A21. Maluma regulēšanas ripa
- A22. Strāvas vads

4.2 Skārienekrāna apraksts

(2. lpp. - B)

Vairākām ikonām skārienekrānā ir divas funkcijas. Tas ir norādīts iekavās aprakstā.

- B1. Tvaika/karstā ūdens snipsis 
- B2. Ikona : lai pagatavotu 1 mazo krūzīti espresso kafijas
- B3. Lampaņa  mirgo: ierīce uzsilst
- B4. Lampaņa :
 - deg nepārtraukti: ievietojiet atpakaļ kafijas atlikumu tvertni (A15)
 - mirgo: iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni
- B5. Lampaņa : uzpildiet ūdens tvertni (A18)
- B6. Lampaņa : vispārīgs brīdinājums
- B7. Mirgo  lampaņa: ierīce ir jāatkalķo
- B8. Ikona : lai pagatavotu 2 mazas krūzītes espresso kafijas
- B9. Kafijas garšas izvēles ripa 
- B10. Ikona : izpilda skalošanas ciklu (iestatījumu izvēlne: nospiediet, lai aizvērtu pašreizējo programēšanu)
- B11. Ikona : lai pagatavotu 1 lielu krūzi espresso kafijas
- B12. Ikona :
 - deg nepārtraukti: lai ieslēgtu tvaika funkciju (iestatījumu izvēlne: nospiediet, lai izietu no pašreizējās programmas)

- mirgo: jāpagriež tvaika/karstā ūdens ripa (B1)
- B13. Ikona : pagatavo vienu lielu krūzi kafijas (iestatījumu izvēlne: nospiediet, lai ritinātu caur dažādām izvēlēm/ iestatījumiem)
- B14. Ikona : lai pagatavotu 2 mazas krūzītes espresso kafijas
- B15. Ikona : lai pagatavotu 1 krūzīti DOPPIO+ kafijas

4.3 Piederumu apraksts

(2. lpp. - C)

- C1. "Vispārējās cietības pārbaudes" indikatora papīrs
- C2. Iepriekš maltās kafijas mērkarote
- C3. Atkalķotājs
- C4. Ūdens mikstinātāja filtrs (tikai atsevišķiem modeļiem)
- C5. Tīrīšanas birstīte

5. PIRMS LIETOŠANAS

5.1 Ierīces pārbaude

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

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 iekļuve kafijas automātā var izraisīt bojājumus. Novietojiet ierīci ūdens krānu vai izlietņu tuvumā.
- Ierīce var tikt sabojāta, ja tajā esošais ūdens sasalst. Novietojiet ierīci telpā, kur temperatūra var nokrist zem sasaldēšanas punkta.
- Novietojiet vadu 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 nominālvērtību tikai 10 A. Ja kontaktligzda neatbilst ierīces kontaktdakšai, nomainiet ligzdu pret atbilstoša veida ligzdu, izmantojot profesionālu darbaspēku.

5.4 Ierīces iestatīšana

i 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 "18 Ūdens cietības iestatīšana".

Rīkojieties šādi:

1. Izņemiet ūdens tvertni (A18) (1. att.), uzpildiet līdz MAX līnijai ar svaigu ūdeni (2. att.), pēc tam ievietojiet atpakaļ ierīcē.
2. Zem cappuccino gatavotāja (A7) novietojiet trauku ar vismaz 100 ml tilpumu (3. att.).
3. Pievienojiet ierīci kontaktligzdā un nospiediet strāvas slēdzi (A15) ierīces sānos (4. att.).
4. Skārienekrānā mirgo  ikona (B12 - 5. att.).
5. Pagrieziet tvaika ripu pozīcijā "1" (6. att.). Ūdens tiek piegādāts no cappuccino gatavotāja.
6. Kad izvade tiek automātiski pārtraukta, pagrieziet tvaika ripu atpakaļ "0" pozīcijā.

Ierīce izslēdzas.

Lai to izmantotu atkārtoti, vēlreiz nospiediet  pogu (A5 - 7. att.).

i Lūdzu, ņemiet vērā!

- Pirmajā kafijas automāta lietošanas reizē pagatavojiet 4–5 krūzītes ar kafiju, pirms varat iegūt apmierinošus rezultātus.

6. IERĪCES IESLĒGŠANA

i Lūdzu, ņemiet vērā!

- Pirms ierīces ieslēgšanas pārliecinieties, ka galvenais slēdzis (A15) ir nospiests (4. 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 (A13). Uzmanietais no karsta ūdens šļakatām.

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet pogu  (A5 - 7. att.): lampiņa  (B3) mirgo, kad ierīce uzsilst un izpilda automātisko skalošanas ciklu. Cirkulējot karsto ūdeni, ierīce uzilda gan boileri, gan iekšējiem kontūriem.

Kad ierīce sasniedz darba temperatūru,  lampiņa nodziest un kafijas lampiņas iedegas.

7. IERĪCES IZSLĒGŠANA

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

Apdegumu gūšanas risks!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A9) fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare Important a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet pogu  (A5 - 7. att.).
- Vadības panelī mirgo  lampiņa (B3), kas norāda par ierīces izslēgšanos.

i Lūdzu, ņemiet vērā!

Ja kādu laiku neizmantojat ierīci, atvienojiet no strāvas kontaktligzdas:

- vispirms izslēdziet ierīci, nospiežot  pogu (7. att.);
- nospiediet galveno slēdzi (A15) ierīces aizmugurē (4. att.).

Svarīgi!

Nekad nospiediet galveno slēdzi, kad ierīce ir ieslēgta

8. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA

Instrukcijas par ūdens cietības iestatīšanu skatiet sadaļā 18.

9. TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA

Lai mainītu kafijas pagatavošanā izmantotā ūdens temperatūru (zema, vidēja, augsta, maksimāla), rīkojieties šādi:

1. Kad ierīce ir izslēgta (gaidstāvē), taču galvenais slēdzis (A15) ir nospiests (4. att.).
2. Nospiediet un turiet piespiestu ikonu  (B2), līdz iedegas skārienekrāna lampiņas (B).
3. Nospiediet  ikonu (B13), lai izvēlētos nepieciešamo temperatūru:

	zema
 	vidēja
  	augsta
   	maksimāla

4. Nospiediet  ikonu (B12), lai apstiprinātu (vai  (B10), lai izietu, neveicot izmaiņas). Lampiņas/ikonas nodziest.

Temperatūra tagad ir ieprogrammēta.

10. AUTOMĀTISKĀ ISZLĒGŠANĀS

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

Lai iestatītu automātiskās izslēgšanās iestatījumu, turpiniet šādi:

1. Kad ierīce ir izslēgta (gaidstāvē), taču galvenais slēdzis (A15) ir nospiests (4. att.).
2. Nospiediet un turiet piespiestu ikonu , (B8), līdz iedegas skārienekrāna lampiņas (B).
3. Nospiediet , ikonu (B13), lai izvēlētos nepieciešamo laiku:

	15 min.
 	30 min.
  	1 stunda
   	2 stundas
    	3 stundas

4. Nospiediet  ikonu (B12), lai apstiprinātu (vai , (B10), lai izietu, neveicot izmaiņas). Lampiņas/ikonas nodziest.

Automātiskās izslēgšanās laiks tagad ir ieprogrammēts.

11. ENERĢIJAS TAUPIŠANA

Izmantojiet šo funkciju, lai iespējotu vai atspējotu enerģijas taupīšanu. Šis režīms ir aktīvs pēc noklusējuma, samazinot enerģijas patēriņu atbilstoši pašreizējiem Eiropas noteikumiem. Lai mainītu iestatījumu, turpiniet šādi:

1. Kad ierīce ir izslēgta (gaidstāvē), taču galvenais slēdzis (A15) ir nospiests (4. att.).
2. Nospiediet un turiet nospiešanu ikonu , (B13), līdz ikonas un lampiņa  (B3) (ja iespējota enerģijas taupīšana) iedegas.
3. Vēlreiz nospiediet ikonu , lai iespējotu (lampiņa  -B3) vai atspējotu ( lampiņa nodziest) enerģijas taupīšanu.
4. Nospiediet  ikonu (B12), lai apstiprinātu (vai , (B10), lai izietu, neveicot izmaiņas). Lampiņas/ikonas nodziest.

Enerģijas taupīšanas iestatījums tagad ir ieprogrammēts.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Enerģijas taupīšanas režīmā nepieciešamas dažas sekundes, līdz tiek pagatavota pirmā kafijas krūzīte, jo ierīcei atkal jāuzsilst.

12. NOKLUSĒJUMA VĒRTĪBAS (ATIESTATĪŠANA)

Šī funkcija atiestata visus iestatījumus (temperatūra, automātiskā izslēgšanās, ūdens cietība, enerģijas taupīšana un visi daudzuma iestatījumi tiek atiestatīti uz noklusējuma vērtībām).

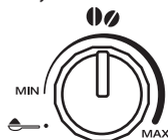
1. Kad ierīce ir izslēgta (gaidstāvē), taču galvenais slēdzis (A15) ir nospiests (4. att.).
2. Nospiediet un turiet piespiestu  ikonu (B15), līdz iedegas skārienekrāna ikonas (B).
3. Nospiediet ikonu , (B12), lai atiestatītu noklusējuma vērtības (vai , (B10), lai izietu, neveicot izmaiņas). Ikonas nodziest.

Iestatījumi un daudzumi ir atiestatīti uz noklusējuma vērtībām.

13. KAFIJAS PAGATAVOŠANA

13.1 Kafijas garšas izvēle

Pagrieziet kafijas garšas izvēles ripu (B9), lai iestatītu garšu. Pagrieziet to pulksteņrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu samalto kafijas pupiņu daudzumu un kafijas stiprumu. Pagrieziet ripu pozīcijā MIN, lai iegūtu ļoti vāju kafiju, un pozīcijā MAX, lai iegūtu īpaši stipru kafiju.



Lūdzu, ņemiet vērā!

- Pirmajā kafijas automāta lietošanas reizē pagatavojiet vairākas kafijas krūzītes, lai noteiktu sev atbilstošu ripas pozīciju ar izmēģinājumu un kļūdu metodi.
- Negrieziet ripu pārāk tālu MAX virzienā, pretējā gadījumā kafija tiks izvadīta ļoti lēni (pa pilienam), īpaši, ja gatavojat divas krūzes kafijas vienlaikus.

13.2 Kafijas daudzuma izvēle krūzītē

Ierīce ir iestatīta pēc noklusējuma automātiski gatavot šādu kafijas daudzumu:

pieprasītā kafija	ikona	piegādātais daudzums
1 mazā kafija		(≈ 40ml)
1 lielā kafija		(≈ 120ml)
2 mazās kafijas		(≈ 40ml) x2
2 lielās kafijas		(≈ 120ml) x2

Lai mainītu kafijas daudzumu, ko ierīce automātiski izvada krūzītē, izpildiet tālāk aprakstītās darbības:

- nospiediet un turiet nospiešanu ikonu , (B2) vai , ikonu (B11) (atkarībā no daudzuma, ko vēlaties pielāgot),

līdz ikona mirgo un visas brīdinājuma lampiņas mirgo 4 reizes. Kad ierīce sāk izvadīt kafiju, atļaidiet ikonu;

- kad kafijas daudzums krūzītē sasniedz nepieciešamo līmeni, vēlreiz nospiediet to pašu ikonu, lai saglabātu atmiņā jauno daudzumu.

Kad ikona tiek nospiesta vēlreiz, jaunie daudzumi ir saglabāti atmiņā.

i **Lūdzu, ņemiet vērā!**

Ieprogramējot vienu kafijas daudzumu, kafijas daudzums tiek ieprogrammēts arī attiecīgajās divās krūzītēs.

13.3 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 (A21 - 8. 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 vēlamo rezultātu, pagrieziet ripu par vēl vienu klikšķi.

13.4 Padomi karstākai kafijai

Lai iegūtu karstāku kafiju, rīkojieties šādi:

- veiciet skalošanas ciklu pirms kafijas izvades, nospiežot  ikonu (B10);
- uzsildiet krūzītes ar karstu ūdeni (izmantojot karstā ūdens funkciju);
- palieliniet kafijas temperatūru, kā aprakstīts sadaļā "9. Temperatūras iestatīšana".

13.5 Kafijas gatavošana no kafijas pupiņām

! **Svarīgi!**

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

1. Uzpildiet tvertni ar kafijas pupiņām (A3 - 9. att.).
2. Novietojiet zem kafijas snīpjiem:
 - 1 krūzīte, ja vēlaties pagatavot 1 kafijas krūzīti (10. att.).
 - 2 krūzītes, ja vēlaties pagatavot 2 kafijas krūzītes (11. att.).
3. Nolaidiet snīpjus (A9) maksimāli tuvu krūzītei. Tā iegūsiet krēmīgāku kafiju (12. att.).
4. Nospiediet ikonu atbilstoši nepieciešamajai kafijai:

pieprasītā kafija	ikona
1 mazā kafija	
1 lielā kafija	
2 mazās kafijas	
2 lielās kafijas	

5. Sākas gatavošana un iedegas lampiņa atbilstoši skārienekrānā (B) izvēlētajai ikonai.

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

i **Lūdzu, ņemiet vērā!**

- Kamēr ierīce gatavo kafiju, gatavošanu iespējams pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot jebkuru pogu.
- Gatavošanas beigās, lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, vienkārši nospiediet (3 sekunžu laikā) vienu no kafijas ikonām.

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

! **Svarīgi!**

- Ja kafija tiek pagatavota pa pilienam, pārāk vāja un nepietiekami krēmīga vai pārāk auksta, lasiet padomus sadaļā "23. Traucējummeklēšana".
- Lietošanas laikā skārienekrānā var tikt parādītas lampiņas. To nozīme ir izskaidrota sadaļā "22. Lampiņu paskaidrojums".
- Lai iegūtu karstāku kafiju, skatiet sadaļu "13.4 Padomi karstākai kafijai".

13.6 Kafijas pagatavošana no maltās kafijas

! **Svarīgi!**

- Nekad neberiet kafijas pupiņas maltās kafijas piltuvē (A4), jo varat sabojāt ierīci.
- 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 pieslēgt kafijas automātu vai nosprostot piltuvi.

i **Lūdzu, ņemiet vērā!**

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

1. Pārļiecinieties, ka ierīce ir ieslēgta.
2. Pagrieziet ripu  (B9) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienā pozīcijā .
3. Atveriet maltās kafijas piltuves vāciņu (A2).
4. Pārļiecinieties, ka piltuve (A4) nav nosprostota, pēc tam pievienojiet vienu līmeni iepriekš maltās kafijas (13. att.).
5. Novietojiet krūzīti zem kafijas snīpiem (A9) (10. att.).
6. Nospiediet 1 kafijas krūzītes ikonu  (B2).
7. Sākas gatavošana.

i **Lūdzu, ņemiet vērā!**

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

13.7 DOPPIO+ kafijas gatavošana no kafijas pupiņām

Sagatavojiet ierīci, izpildot norādījumus sadaļā "13.5 Kafijas gatavošana no kafijas pupiņām", pēc tam nospiediet ikonu  (B15).

13.8 DOPPIO+ kafijas daudzuma pielāgošana

Ierīce ir iestatīta pēc noklusējuma automātiski gatavot 120 ml kafijas programmā DOPPIO+. Lai mainītu iestatījumus, turpiniet šādi:

1. Novietojiet atbilstoša lieluma krūzīti vai glāzi zem kafijas snīpiem (A9).
2. Nospiediet un turiet nospiešu  ikonu (B15), līdz ikona mirgo un visas brīdinājuma lampiņas mirgo 4 reizes (14. att.).
3. Atlaidiet  ikonu. Ierīce sāk izvadīt kafiju.
4. Tiklīdz kafija krūzītē sasniedz nepieciešamo līmeni, vēlreiz nospiediet kafijas ikonu .

Kafijas daudzums krūzītē tagad ir ieprogrammēts.

i **Lūdzu, ņemiet vērā!**

Varat ieprogrammēt minimālo daudzumu 80 ml.
Varat ieprogrammēt maksimālo daudzumu 160 ml.

13.9 Lielās kafijas porcijas gatavošana no kafijas pupiņām

Sagatavojiet ierīci, izpildot norādījumus sadaļā "13.5 Kafijas gatavošana no kafijas pupiņām", pēc tam nospiediet ikonu  (B13).

13.10 Lielās kafijas porcijas gatavošana no maltās kafijas

1. Izpildiet norādījumus, kas minēti 1., 2., 3. un 4. punktā sadaļā "13.6 Kafijas gatavošana no maltas kafijas", pēc tam nospiediet ikonu  (B13).
2. Ierīce sāk izvadīt kafiju. Kad gatavošana ir pusē, iedegas lampiņa  (B6) un mirgo lampiņa  (B4) un ikona .
3. Ieberiet malto kafiju piltuvē (A4).
4. Nospiediet ikonu . Atsākas gatavošana.

13.11 Lielās kafijas porcijas daudzuma pielāgošana

Ierīce ir iestatīta pēc noklusējuma automātiski gatavot 180 ml kafijas programmā LONG (liela porcija). Lai mainītu iestatījumus, turpiniet šādi:

1. Novietojiet atbilstoša lieluma krūzīti vai glāzi zem kafijas snīpiem (A9).
2. Nospiediet un turiet nospiešu  ikonu (B13), līdz ikona mirgo un visas brīdinājuma lampiņas mirgo 4 reizes.
3. Atlaidiet ikonu . Ierīce sāk izvadīt kafiju.
4. Tiklīdz kafija krūzītē sasniedz nepieciešamo līmeni, vēlreiz nospiediet kafijas ikonu .

Kafijas daudzums krūzītē tagad ir ieprogrammēts.

14. CAPPUCCINO PAGATAVOŠANA

Apdegumu gūšanas risks!

Gatavošanas laikā tiek izvadīts tvaiks. Uzmanieties, lai negūtu apdeļējumus.

1. Pagatavojot cappuccino, sagatavojiet lielu krūzīti.
2. Uzpildiet trauku (ieteicams ar rokturi, lai negūtu apdeļējumus) ar aptuveni 100 gramiem piena katram cappuccino. Izveloties trauka lielumu, ņemiet vērā, ka piena tilpums palielinās divas līdz trīs reizes.

i **Lūdzu, ņemiet vērā!**

Lai iegūtu blīvākas putas, izmantojiet pienu bez tauku satura vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C). Lai novērstu sliktas kvalitātes piena putas vai lielus burbuļus pienā, vienmēr tīriet cappuccino gatavotāju, kā aprakstīts sadaļā "14.1 Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas".

- Cappuccino gatavotāju (A7) iespējams izgriezt mazliet uz āru, lai varētu izmantot dažāda lieluma traukus.
- Iegremdējiet cappuccino gatavotāju piena traukā. Nekad neiegremdējiet melno gredzenu.
- Nospiediet ikonu  (B12). Lampa  (B3) mirgo, kas norāda par ierīces uzsilšanu.
- Kad ierīce sasniedz temperatūru, lampa nodziest  un mirgo  ikona.
- Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu  (B1) pozīcijā I. Lai iegūtu krēmīgākas putas, pagrieziet tvertni ar lēnām kustībām virzienā uz augšu. (Neizvadiet tvaiku ilgāk par 3 minūtēm bez pārtraukuma).
- Kad esat ieguvis nepieciešamās putas, pārtrauciet tvaika padevi, pagriežot ripu "0" pozīcijā. Ikona , mirgo.
- Nospiediet ikonu, lai izietu no tvaika funkcijas .

Apdegumu gūšanas risks!

Pārtrauciet tvaika padevi, pirms izņemt trauku ar saputoto pienu, lai novērstu verdošā piena šļakatu izraisītos apdegumus.

- Pievienojiet piena putas iepriekš pagatavotajai kafijai. Cappuccino ir gatavs. Pagaršojiet un, ja vēlaties, uzberiet putām mazliet kakao pulvera.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Ja ir aktivizēts režīms "Energy saving" (Enerģijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek izvadīts tvaiks.

14.1 Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas.

Tīriet cappuccino gatavotāju (A7) pēc katras lietošanas reizes, lai novērstu piena nosēdumu vai nosprostošumu izveidošanos.

Apdegumu gūšanas risks!

Cappuccino gatavotāja tīrīšanas laikā tiek izvadīts mazliet karstā ūdens. Uzmanieties no karsta ūdens šļakatām.

- Izvadiet mazliet karstā ūdens, pagriežot karstā ūdens/tvaika ripu  (B1) I pozīcijā. Pārtrauciet izvadi, pagriežot ripu atpakaļ 0 pozīcijā.
- Uzgaidiet dažas minūtes, līdz cappuccino gatavotājs atdziest. Pagrieziet cappuccino gatavotāju uz leju, lai to izņemtu (15. att.).
- Neņemiet sprauslu virzienā uz leju (A8 - 16. att.).
- Pārļiecinieties, ka divas atveres, uz ko norāda bultiņa 17. att., nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet ar adatu.
- Levītojiet sprauslu un uzstādiēt cappuccino gatavotāju uz sprauslas, pastumjot uz augšu un pagriežot, līdz tas ir piestiprināts.

15. KARSTĀ ŪDENS PADEVE

Svarīgi! Apdegumu gūšanas risks!

Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības karstā ūdens padeves laikā. Karstā ūdens snipis sakarst karstā ūdens izvades laikā, tāpēc ir jātur tikai aiz rokura.

- Novietojiet trauku zem cappuccino gatavotāja (A7) (iespējami tuvu, lai novērstu izšļakstīšanos).
- Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu  (B1) I pozīcijā.
- Lai manuāli pārtrauktu karstā ūdens padevi, pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu  0 pozīcijā.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Ja ir aktivizēts režīms "Energy saving" (Enerģijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek izvadīts karstais ūdens un tvaiks.

16. TĪRĪŠANA

16.1 Ierīces tīrīšana

Regulāri jātīra šādas ierīces daļas:

- ierīces iekšējais kontūrs;
- kafijas atlikumu tvertne (A14);
- pilēšanas paplāte (A13) un kondensāta paplāte (A10);
- ūdens tvertne (A18);
- kafijas snipji (A9);
- cappuccino gatavotājs (A8);
- karstā ūdens/tvaika savienojuma sprausla (A9);
- maltās kafijas piltuve (A2);
- infuzors (A17), pieejams pēc apkopes durtiņu (A16) atvēršanas;
- vadības panelis (B).

Svarīgi!

- Nevienu no detaļām nedrīkst mazgāt trauku mašīnā.
- Neizmantojiet šķīdinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai spirtu, lai tīrītu kafijas automātu. Lai tīrītu De'Longhi "superautomatic" kafijas automātus, nav jāizmanto ķīmiski izstrādājumi.
- Neizmantojiet metāla priekšmetus, lai notīrītu nosēdumus vai kafijas atlikumus, jo varat saskrāpēt metāla vai plastmasas virsmas.

16.2 Ierīces iekšējā kontūra atkaļķošana

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

- izpildīt 2-3 skalošanas ciklus, nospiežot  ikonu (B10);
- izvadīt karsto ūdeni, pagriežot karstā ūdens/tvaika ripu (B1) I pozīcijā.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Pēc tīrīšanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertne (A14) atrodas ūdens.

16.3 Kafijas atlikumu tvertnes tīrīšana

Ja displejā  (B4) mirgo lampiņa, kafijas atlikumu tvertne (A14) ir jāiztukšo un jāiztīra. Ierīci nevar izmantot kafijas pagatavošanai, līdz neesat iztīrījis kafijas atlikumu tvertni (A14). 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.

Tīrīšana (kad ierīce ir ieslēgta):

- Izņemiet pilēšanas paplāti (A13) (18. att.), iztukšojiet un iztīriet.
- Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni (A14) un rūpīgi iztīriet visus pamatnē atlikušos nosēdumus. Varat to izdarīt ar lāpstīņu uz komplektācijā iekļautās birstes (C2).
- Pārbaudiet kondensāta paplāti (A10) un iztukšojiet, ja nepieciešams (19. att.).



Svarīgi!

Izņemot pilēšanas paplāti, jāiztukšo kafijas atlikumu tvertne, pat ja tajā ir neliels kafijas daudzums. Ja tas netiek izdarīts, nākamā kafijas krūzīšu gatavošanas laikā kafijas atlikumu tvertne var tikt pārpildīta, nosprostojot ierīci.

16.4 Pilēšanas paplātes un kondensāta paplātes tīrīšana



Svarīgi!

Pilēšanas paplāte (A13) ir aprīkota ar līmeņa indikatoru (A12) (sarkans), kas parāda ūdens līmeni (20. att.). Pirms indikatora tiek izvirzīts no krūzīšu paplātes, jāiztukšo un jāiztīra pilēšanas paplāte, pretējā gadījumā ūdens var pārplūst un sabojāt ierīci, virsmu, uz kuras tā novietota, vai tuvējo apkārtni.

Lai izņemtu pilēšanas paplāti:

1. Izņemiet pilēšanas paplāti un kafijas atlikumu tvertni (A14) (18. att.).
2. Iztukšojiet pilēšanas paplāti un kafijas atlikumu tvertni un izmazgājiet tās.
3. Pārbaudiet kondensāta paplāti (A10) un iztukšojiet, ja nepieciešams.
4. Ievietojiet atpakaļ pilēšanas paplāti un kafijas atlikumu tvertni.

16.5 Kafijas automāta tīrīšana



Elektriskās strāvas trieciena risks!

Pirms iekšējo detaļu tīrīšanas ierīce ir jāizslēdz (skatiet sadaļu "Izslēgšana") un jāatvieno no elektropadeves. Nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdenī.

1. Regulāri pārbaudiet (aptuveni reizi nedēļā), vai ierīces iekšpuse (pieejama pēc pilēšanas paplātes izņemšanas,

A13) nav nefira. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar piegādāto birstīti (C5) un sūkli.

2. Iztīriet visus nosēdumus ar putekļsūcēju (21. att.).

16.6 Ūdens tvertnes tīrīšana

1. Tīriet ūdens tvertni regulāri (A18) (aptuveni reizi mēnesi) un katru reizi, kad nomaināt ūdens mikstinātāja filtru (C4) (ja nodrošināts), ar mitru drānu un mazliet vāja tīrīšanas līdzekļa.
2. Izņemiet filtru (ja ievietots) 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, lai aktivizētu filtru.

16.7 Kafijas snipju tīrīšana

1. Regulāri tīriet kafijas snipjus (A9) ar sūkli vai drānu (22. att.).
2. Pārbaudiet, vai atveres kafijas snipjos nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar zobu birsti (22. att.).

16.8 Maltās kafijas piltuves tīrīšana

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

16.9 Infuzora tīrīšana

Infuzors (A17) ir jātīra vismaz reizi mēnesī.



Svarīgi!

Infuzoru nevar izņemt, ja ierīce ir ieslēgta.

1. Pārliedciniet, ka ierīce ir pareizi izslēgta (skatiet sadaļu "Izslēgšana").
2. Atveriet infuzora durtiņas (A16) (23. att.) ierīces labajā pusē.
3. Nospiediet divas krāsainās pogas uz iekšu un vienlaikus izvelciet infuzoru ārā (24. att.).
4. Iegremdējiet infuzoru ūdenī 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.

5. Izmantojiet birstīti (C5), lai iztīrītu visus kafijas nosēdumus, kas atlikuši infuzora korpusā, redzami pa infuzora durtiņām.

6. Pēc tīrīšanas uzstādi infuzoru, ieslīdinot to uz iekšējā atbalsta (25. att.), pēc tam pastumiet PUSH simbolu līdz galam, līdz tas noklikšķinā vietā.



Lūdzu, ņemiet vērā!

Ja infuzoru ir grūti uzstādīt, pirms ievietošanas pielāgojiet to atbilstošajā izmērā, nospiežot divas sviras (26. att.).

7. Pēc ievietošanas pārliecinieties, ka divas krāsainās pogas ir izvirzītas uz āru (27. att.).
8. Aizveriet infuzora durtiņas.

17. ATKAĻĶOŠANA

Atkaļķojiet ierīci, kad mirgo vadības paneļa (B9) lampiņa (B7) (31. att.).



Svarīgi!

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

1. Nospiediet pogu (A5 - 7. att.), lai izslēgtu ierīci (gaidstāve).
2. Iztukšojiet pilēšanas paplāti (A13) un kafijas atlikumu tvertni (A14) un ievietojiet atpakal ierīcē.
3. Nospiediet un turiet nospieštu ikonu (B11), līdz iedegas lampiņas (B7), (B12) un (B10).
4. Pilnībā iztukšojiet ūdens tvertni (A18) un izņemiet ūdens mikstinātāja filtru (C5) (ja uzstādīts).
5. Ielejiet atkaļķotāju (C3) tvertnē līdz līmenim **A** (atbilstoši 100 ml iepakojumam), kas atzīmēts uz tvertnes aizmugures, pēc tam ielejiet ūdeni (1 litrs) līdz līmenim **B** (28. att.) un ievietojiet ūdens tvertni atpakal.
6. Novietojiet tukšu trauku ar vismaz 1,4 litru ietilpību zem cappuccino gatavotāja (A7) un kafijas snīpiem (A9) (29. att.).



Svarīgi! Apdegumu gūšanas risks!

No cappuccino gatavotāja un kafijas snīpiem izplūst karsts ūdens ar skābes piemaisījumu. Uzmanieties, lai nesaskartos ar šī šķidrumsa šļakatām.

7. Nospiediet ikonu, lai apstiprinātu, ka esat pievienojis atkaļķotāja šķidrumu.
8. ikona mirgo, lai norādītu, ka tvaika/karstā ūdens ripa (B1) jāpagriež **I** pozīcijā.
9. Kad ripa ir pagriezta **I** pozīcijā, sākas atkaļķošanas programma un no cappuccino gatavotāja un kafijas snīpa izplūst atkaļķošanas šķidrums. Automātiski tiek veiktas skalošanas ciklu un paužu sērijs, lai iztīrītu visus katlakmens nosēdumus kafijas automātā.

Pēc aptuveni 25 minūtēm atkaļķošana beidzas un displeja panelī mirgo lampiņa. Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu pozīcijā **0**: lampiņa (B5) mirgo.

10. Ierīce ir gatava skalošanai ar tīru ūdeni. Izņemiet ūdens tvertni, iztukšojiet, izskalojiet tekošā ūdeni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakal ierīcē: mirgo ikona.
11. Iztukšojiet atkaļķošanas šķidruma savākšanas trauku un novietojiet zem cappuccino gatavotāja un kafijas snīpa (29. att.).
12. Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu **I** pozīcijā, lai sāktu skalošanu. No cappuccino gatavotāja izplūst karsts ūdens, pēc tam arī no kafijas snīpiem.
13. Kad ūdens tvertne ir pilnībā tukša, vadības panelī mirgo ikona. Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu **0** pozīcijā. Lampiņa mirgo.
14. Izņemiet ūdens tvertni, ievietojiet ūdens mikstinātāja filtru (ja iepriekš izņemts), uzpildiet tvertni līdz MAX līmenim ar svaigu ūdeni un ievietojiet ierīcē. ikona mirgo.
15. Iztukšojiet skalošanas ūdens savākšanas trauku un novietojiet zem cappuccino gatavotāja.
16. Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu **I** pozīcijā. Ierīce atkal sāk skalošanu tikai no cappuccino gatavotāja.
17. Kad ūdens tvertne ir pilnībā tukša, skārienkrānā mirgo un lampiņas. Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu **0** pozīcijā.
18. Uzpildiet ūdens tvertni ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakal ierīcē.

Atkaļķošana ir pabeigta.



Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ja atkaļķošanas cikls nav pareizi pabeigts (piemēram, radās elektropadeves pārtraukums), ieteicams atkārtot ciklu.
- Pēc atkaļķošanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertnē (A14) atrodas ūdens.

18. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA

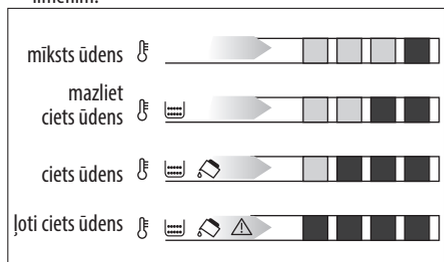
lampiņa (B7) iedegas pēc laika perioda, kas noteikts atbilstoši ūdens cietības līmenim.

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

18.1 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.

- 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.



18.2 Ūdens cietības iestatīšana

- Kad ierīce ir izslēgta (gaidstāvē), taču galvenais slēdzis (A15) ir nospiests (4. att.).
- Nospiediet ikonu (B14), līdz iedegas ikonas lampiņas kopā ar pašreizējā iestatījuma lampiņām.
- Nospiediet ikonu (B13), lai izvēlētos indikatora papīrā norādīto cietību.
- Nospiediet ikonu (B12), lai apstiprinātu (vai (B10), lai izietu, neveicot izmaiņas).

Ierīce ir ieprogramēta ar jaunu ūdens cietības iestatījumu.

19. ŪDENS MIKSTINĀTĀJA FILTRS (TIKAI ATSEVIŠĪGIEM MODEĻIEM)

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

Lai pareizi uzstādītu filtru, izpildiet tālāk sniegtās instrukcijas.

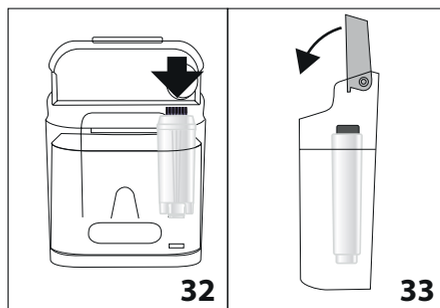
19.1 Filtra uzstādīšana

- Izņemiet filtru (C4) no iepakojuma.
- Pagrieziet datuma indikatora disku (30. att.), līdz tiek parādīti nākamie 2 lietošanas mēneši.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Filtra kalpošanas laiks ir aptuveni divi mēneši, ja ierīce tiek lietota normālā režīmā. Ja kafijas automāts netiek lietots, kad tajā ir uzstādīts filtrs, tā kalpošanas laiks ir maksimāli trīs nedēļas.

- Lai aktivizētu filtru, ilgāk par minūti teciniet krāna ūdeni cauri filtra atverei, kā parādīts attēlā, līdz ūdens iztek ārā pa atverēm sānos (31. att.).
- Izņemiet tvertni (A18) no ierīces un uzpildiet ar ūdeni.
- Ievietojiet filtru ūdens tvertnē un iegremdējiet pilnībā uz desmit sekundēm, sasverot un viegli piespiežot, lai izlaistu gaisa burbulīšus (31. att.).
- Ievietojiet filtru korpusā (32. att.) un iespiediet līdz galam.
- Aizveriet tvertni ar vāciņu (33. att.), pēc tam ievietojiet tvertni ierīcē.



- Novietojiet trauku zem karstā ūdens snīpja (A7) (min. ietilpība: 500 ml).
 - Ievietojiet karsto ūdeni, pagriežot karstā ūdens/tvaika ripu (B1) pozīcijā I.
 - Izvadiet vismaz 500 ml karstā ūdens, pēc tam pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu 0 pozīcijā.
- Filtrs tagad ir aktīvs, un varat izmantot kafijas automātu.

19.2 Filtra maiņa

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

- Izņemiet tvertni (A18) un izlietoto filtru (C4).
- Izņemiet jauno filtru no iepakojuma un turpiniet, kā aprakstīts no 2. līdz 10. punktam iepriekšējā sadaļā.

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

20. TEHNISKIE DATI

Spriegums	220-240 V~ 50/60 Hz maks. 10 A
Jauda	1450 W
Spiediens	1,5 MPa (15 bāri)
Ūdens tvertnes ietilpība	1,4 l
Izmēri GxDxĀ	195x480x340 mm
Vada garums	1100 mm
Svars	9,1 kg
Puipiņu tvertnes ietilpība:	200 g



Šis produkts atbilst Regulai (EK) Nr. 1935/2004 par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem

21. ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES



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

22. LAMPIŅU PASKAIDROJUMS

PARĀDĪTĀS LAMPIŅAS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
 MIRGO	Nepietiekams ūdens līmenis tvertnē (A18).	Uzpildiet tvertni (A18) ar ūdeni un/vai ievietojiet to pareizi, iestumjot maksimāli tālu, līdz tā noklikšķ vietā.
 MIRGO	Kafijas atlikumu tvertne (A14) ir pilna.	Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni un pilēšanas paplāti (A13), iztīriet un ievietojiet atpakaļ (18. att.). 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.
 DEG	Pēc iztīrīšanas nav ievietota kafijas atlikumu tvertne.	Izņemiet pilēšanas paplāti (A13) un ievietojiet kafijas atlikumu tvertni.
 DEG + MIRGO	Beigušās kafijas pupiņas. Nosprostota maltās kafijas piltuve.	Uzpildiet pupiņu tvertni (9. att.). Iztukšojiet piltuvi, izmantojot nazi, kā aprakstīts sadaļā "16.8 Maltās kafijas piltuves tīrīšana".
 MIRGO + DEG	Izvēlēta funkcija "pre-ground coffee" (iepriekš maltā kafija), taču piltuvē nav iepriekš maltas kafijas.	Ieberiet malto kafiju piltuvē vai atceliet maltas kafijas funkciju (13. att.).
 MIRGO	Ierīce ir jāatkalķo.	Iespējami drīz jāveic atkalķošanas procedūra, kas aprakstīta sadaļā "17. Atkalķošana".
 MIRGO + DEG + MIRGO	Malums ir pārāk smalks, un kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai vispār netiek izvadīta.	Atkārtojiet kafijas gatavošanu un pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A2) (8. att.) par vienu klikšķi pulksteņrādītāju kustības virzienā preti "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 "16.8 Kafijas dzirnaviņu regulēšana"). Ja problēma joprojām pastāv, pārliecinieties, ka ūdens tvertne (A17) ir pilnībā ievietota, pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu (A22) I pozīcijā un izvadiet mazliet ūdens, līdz plūsma tiek atjaunota.
	Ja uzstādīts ūdens mikstinātāja filtrs (C3), iespējams, kontūrā ir iekļuvis gaisa burbulis, kas nosprosto izvadi.	Izvadiet mazliet ūdens, pagriežot tvaika/karstā ūdens ripu I pozīcijā, līdz plūsma ir vienmērīga.

 MIRGO + MIRGO.	Izmantots pārāk daudz kafijas.	Izvēlieties maigāku garšu, pagriežot ripu  , vai samaziniet maltās kafijas daudzumu.
 MIRGO + MIRGO.  MIRGO	Ūdens kontūrs ir tukšs.	Pagrieziet karstā ūdens/tvaika ripu (B1) I pozīcijā, līdz padeve tiek pārtraukta, pēc tam atgrieziet atpakaļ 0 pozīcijā. Ja brīdinājums parādās karstā ūdens vai tvaika padeves laikā, pagrieziet ripu 0 pozīcijā, pēc tam atsāciet padevi. Ja problēma joprojām pastāv, pārliecinieties, ka ūdens tvertne ir pilnībā ievietota.
 DEG	Ierīces iekšpuse ir ļoti netīra.	Rūpīgi iztīriet ierīces iekšpusi, kā aprakstīts sadaļā "16. Tīrīšana". Ja pēc tīrīšanas ziņojums joprojām ir redzams, sazinieties ar apkalpošanas centru.
 MIRGO	Infuzors nav ievietots atpakaļ pēc tīrīšanas (A17).	Ievietojiet infuzoru, kā aprakstīts sadaļā "16.9 Infuzora tīrīšana".
 DEG + DEG	Infuzora durtiņas (A16) ir atvērtas.	Aizveriet durtiņas.
 MIRGO	Norāda, ka jāpagriež karstā ūdens/tvaika ripa (B1).	Jāpagriež ripa (B1).

23. TRAUCĒJUMEKĻĒŠANA

Tālāk sniegts saraksts ar iespējamām kļūmēm. Ja problēmu nevar novērst atbilstoši aprakstam, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

Problēma	IESPĒJAMĀIS CĒĻONIS	DARBĪBA
Kafija nav karsta.	Krūzītes netika uzsildītas.	Uzsildiet krūzītes, izskalojot ar karstu ūdeni (lūdzu, ievērojiet: varat izmantot karstā ūdens funkciju).
	Infuzors (A17) ir atdzisis, jo aizritējušas 2–3 minūtes kopš pēdējās kafijas porcijas pagatavošanas.	Pirms kafijas gatavošanas, uzsildiet infuzoru, veicot skalošanu (skatiet sadaļu "13.4 Padomi karstākai kafijai").
	Iestatīta zema kafijas temperatūra.	Izvēlnē iestatiet augstāku kafijas temperatūru (skatiet sadaļu "9. Temperatūras iestatīšana").

Kafija ir vāja vai nav pietiekami krēmīga.	Kafija ir samalta pārāk rupji.	Pagrieziet maluma regulēšanas ripu par vienu klikšķi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam pretī "1" kafijas dzirnaviņu darbības laikā (8. att.). Turpiniet griezt par vienu klikšķi, līdz kafijas kvalitāte ir apmierinoša. Iestatījums stājas spēkā pēc 2 kafijas porciju pagatavošanas (skatiet sadaļu "13.3Kafijas dzirnaviņu regulēšana").
	Kafija nav piemērota.	Espresso automātiem izmantojiet maltu kafiju
Kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai pa vienam pilienam.	Kafija ir samalta pārāk smalki.	Pagrieziet maluma regulēšanas ripu par vienu klikšķi pulksteņrādītāju kustības virzienā pretī 7 kafijas dzirnaviņas darbības laikā (8. att.). Turpiniet griezt par vienu klikšķi, līdz kafijas kvalitāte ir apmierinoša. Iestatījums stājas spēkā pēc 2 kafijas porciju pagatavošanas (skatiet sadaļu "13.3Kafijas dzirnaviņu regulēšana").
Kafija neplūst ārā pa vienu vai abiem snīpjiem.	Snīpji ir nosprostoti.	Iztīriet snīpjus ar zobu bakstāmo (22. att.).
Piens nav saputots	Cappuccino gatavotājs ir netīrs.	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "14.1 Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas".
Tiek pārtraukta tvaika padeve	Drošības ierīce pārtrauc tvaika padevi pēc 3 minūtēm.	Uzgaidiet un pēc tam atkal aktivizējiet tvaika funkciju.
Ierīci nevar ieslēgt	Vada (A22) kontaktdakša nav pievienota.	Pievienojiet ierīci kontaktligzdā.
	Galvenais slēdzis (A15) nav ieslēgts.	Nospiediet galveno slēdzi (4. att.).
Infuzoru nevar izņemt	Ierīce nav pareizi izslēgta	Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu  (sadaļa "7. Izslēgšana").
Saputotajā pienā ir lieli burbulīši	Piens nav pietiekami auksts vai nav daļēji attaukots.	Izmantojiet pienu bez tauku satura vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C). Ja rezultāts nav apmierinošs, mēģiniet lietot cita ražotāja pienu.
Piens nav saputots	Cappuccino gatavotājs ir netīrs.	Notīriet, kā aprakstīts sadaļā "14.1 Cappuccino gatavotāja tīrīšana pēc lietošanas".
Tiek pārtraukta tvaika padeve	Drošības ierīce pārtrauc tvaika padevi pēc 3 minūtēm.	Uzgaidiet un pēc tam atkal aktivizējiet tvaika funkciju.

1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI	37
2. SVARBU SAUGOS PRIEMONĖS	38
2.1 Instrukcijoje naudojami simboliai	38
2.2 Paskirtis	38
2.3 Naudojimo instrukcijos.....	38
3. ĮVADAS.....	38
3.1 Raidės skliausteliuose	38
3.2 Gedimų šalinimas ir remontas.....	38
4. APRAŠYMAS	39
4.1 Prietaiso aprašymas	39
4.2 Jutiklinio ekrano aprašymas.....	39
4.3 Priedų aprašymas.....	39
5. PRIEŠ NAUDOJIMĄ	39
5.1 Prietaiso patikra	39
5.2 Kavos aparato montavimas	39
5.3 Aparato prijungimas	39
5.4 Aparato sąranka	40
6. KAVOS APARATO ĮJUNGIMAS.....	40
7. KAVOS APARATO IŠJUNGIMAS.....	40
8. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS	40
9. TEMPERATŪROS NUSTATYMO SKYRIUS	40
10. AUTOMATINIO IŠSIJUNGIMO FUNKCIJA	41
11. ENERGIJOS TAUPYMAS	41
12. NUMATYTOSIOS REIKŠMĖS (ATSTATA)	41
13. KAVOS RUOŠIMAS	41
13.1 Kavos skonio pasirinkimas.....	41
13.2 Kavos kiekio pasirinkimas puodelyje	41
13.3 Kavos malūnėlio reguliavimas	42
13.4 Kaip paruošti karštesnę kavą	42
13.5 Kavos ruošimas iš kavos pupelių.....	42
13.6 Kavos ruošimas iš maltos kavos.....	42
13.7 Dvigubos kavos („DOPPIO+“) ruošimas iš kavos pupelių	43
13.8 „DOPPIO+“ kiekio programavimas.....	43
13.9 Silpnos („LONG“) kavos ruošimas iš kavos pupelių.....	43
13.10 Silpnos („LONG“) kavos ruošimas iš maltos kavos.....	43
13.11 „LONG“ kiekio programavimas	43
14. KAPUČINO PARUOŠIMAS	43
14.1 Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas.44	
15. KARŠTO VANDENS PARUOŠIMAS	44
16. VALYMAS	44
16.1 Kavos aparato valymas.....	44
16.2 Kavos aparato vidinio mazgo nukalkinimas 44	
16.3 Kavos tirščių talpos valymas.....	44
16.4 Lašų surinkimo padėklo ir kondensato padėklo valymas.....	45
16.5 Kavos aparato vidaus valymas.....	45
16.6 Vandens talpos valymas.....	45
16.7 Kavos išpylimo snapelių valymas	45
16.8 Maltos kavos piltuvėlio valymas	45
16.9 Infuzoriaus valymas	45
17. NUKALKINIMAS	46
18. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS	46
18.1 Vandens kietumo nustatymas	46
18.2 Vandens kietumo nustatymas	47
19. VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS (*TIK KAI KURIUOSE MODELIUOSE).....	47
19.1 Filtro montavimas.....	47
19.2 Filtro keitimas	47
20. TECHNINIAI DUOMENYS	47
21. KAVOS APARATO UTILIZAVIMAS	47
22. LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS	48
23. GEDIMŲ ŠALINIMAS	49

1. PAGRINDINIAI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

- Asmenys, turintys fizinę, jutimo ar protinę negalią ar neturintys patirties ir žinių, gali naudotis šiuo prietaisu tik prižiūrimi suaugusiųjų arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta galinčius kilti pavojus.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.
- Nevalykite šio prietaiso panardinę jį į vandenį.
- Jis skirtas tik buitiniams reikmėms. Jis nėra skirtas naudoti: personalo poilsio patalpose parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose; ūkiuose; viešbučio, motelių ir kitų apgyvendinimo įstaigų svečių; nakvynės ir pusryčių tipo įstaigose.
- Tam, kad sugedus kištukui ar laidui, išvengtumėte bet kokio pavojaus, juos turi pakeisti techninės priežiūros tarnybos specialistai.

SKIRTAS TIK EUROPOS RINKAI:

- Visada išjunkite prietaisą, kai paliekate jį be priežiūros, taip pat prieš surinkdami, išrinkdami ar valydami jį.
- Vaikai be suaugusiųjų priežiūros negali naudotis šiuo prietaisu. Laikykite prietaisą ir jo laidą toliau nuo vaikų.
- Asmenys, turintys fizinę, jutimo ar protinę negalią ar neturintys patirties ir žinių, gali naudotis šiuo prietaisu tik prižiūrimi suaugusiųjų arba jei jiems buvo pateiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta galinčius kilti pavojus.
- Vaikai negali žaisti su prietaisu.



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

2. SVARBU SAUGOS PRIEMONĖS

2.1 Instrukcijoje naudojami simboliai

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



Pavojus!

Nesilaikydami šio įspėjimo, galite patirti gyvybei pavojingą elektros smūgį.



Svarbu!

Nesilaikydami šio įspėjimo, galite susižaloti ar sugadinti prietaisą.



Pavojus nusidenginti!

Nesilaikydami šio įspėjimo, galite nusidenginti ar nusiplikyti.



Atkreipkite dėmesį:

Šis simbolis pateikia vartotojui svarbų patarimą ar informaciją.



Pavojus!

Tai yra elektros įtaisas, galintis sukelti elektros smūgį.

Dėl šios priežasties privalote laikytis šių saugos įspėjimų:

- Nelieskite prietaiso drėgnomis rankomis ar pėdomis.
- Nelieskite kištuko drėgnomis rankomis.
- Įsitikinkite, kad naudojamas kištukas visada būtų laisvai prieinamas, kad prireikus galima būtų bet kada išjungti prietaisą.
- Ištraukite iš elektros lizdo tiesiogiai laikydami už kištuko. Niekada netraukite už laido, nes galite jį pažeisti.
- Kad visiškai išjungtumėte prietaisą, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo.
- Nebandykite patys remontuoti sugedusio prietaiso. Išjunkite jį, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir kreipkitės į Techninės priežiūros tarnybą.
- Valydami jį išjunkite, ištraukite kištuką iš maitinimo tinklo ir leisite jam atvėsti.



Svarbu:

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



Pavojus nusidenginti!

Naudojant šį prietaisą kaitinamas vanduo, todėl gali susidaryti garai.

Venkite sąlyčio su vandens purlais ar karštais garais.

Veikiant kavos aparatui puodelių lentynėlė gali labai įkaisti.

2.2 Paskirtis

Šis prietaisas skirtas ruošti kavą ir šildyti gėrimus.

Netinkama ir pavojinga naudoti prietaisą kitoms reikmėms.

Gamintojas nėra atsakingas už žalą, atsiradusią netinkamai naudojantis prietaisu.

2.3 Naudojimo instrukcijos

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

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



Atkreipkite dėmesį:

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

3. ĮVADAS

Dėkojame, kad pasirinkote šį espresso ir kapučino kavos aparatą su pupelių malimo funkcija.

Tikimės, kad jums patiks naudotis naujuoju prietaisu. Skirkite šiek tiek laiko, kad perskaitytumėte šias naudojimo instrukcijas. Tai padės išvengti bet kokios rizikos ir nesugadinti prietaiso.

3.1 Raidės skliausteliuose

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

3.2 Gedimų šalinimas ir remontas

Kilus problemoms, pirmiausia bandykite jas pašalinti pagal informaciją, pateiktą 22 skyriuje „Lempučių paaškinimas“ ir 23 skyriuje „Gedimų šalinimas“.

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

Jei jūsų šalis neįtraukta į šį sąrašą, skambinkite garantijos talone nurodytu numeriu. Jei būtina atlikti remontą, kreipkitės tik į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybą. Adresai nurodyti garantijos liudijime, kuris išduodamas kartu su kavos aparatu.

4. APRAŠYMAS

4.1 Prietaiso aprašymas

(3 psl. – A)

- A1. Kavos pupelių talpos dangtelis
- A2. Maltos kavos piltuvėlio dangtelis
- A3. Kavos pupelių talpa
- A4. Maltos kavos piltuvėlis
- A5. Mygtukas : įjungia ir išjungia prietaisą (budėjimo režimas)
- A6. Puodelių lentynėlė
- A7. Kapučino ruošos įtaisas (nuimamas)
- A8. Karšto vandens ir garų jungties antgalis
- A9. Kavos išpylimo snapelis (reguliuojamas aukštis)
- A10. Kondensato padėklas
- A11. Puodelių padėklas
- A12. Vandens lygio lašų surinkimo padėkle indikatorius
- A13. Lašų surinkimo padėklas
- A14. Kavos tirščių talpa
- A15. Pagrindinis jungiklis („ON/OFF“)
- A16. Infuzoriaus duralė
- A17. Infuzorius
- A18. Vandens talpa
- A19. Vandens minkštinimo filtro korpusas
- A20. Vandens talpos dangtelis
- A21. Kavos malimo rupumo reguliatorius
- A22. Maitinimo laidas

4.2 Jutiklinio ekrano aprašymas

(2 psl. – B)

Mygtukų skaičius ant jutiklinio ekrano atlieka dvigubą funkciją.

Reikšmės nurodytos aprašyme skliaustuose.

- B1. Garų / karšto vandens rankenėlė 
- B2. Piktograma : 1 puodeliui stipriojo espresso paruošti
- B3. Mirksi lemputė : kavos aparatas kaista
- B4. Lemputė :
 - dega nuolat: įstatykite kavos tirščių talpą (A15)
 - mirksi: būtina išvalyti kavos tirščių talpą
- B5. Lemputė : įpilkite vandens į vandens talpą (A18)
- B6. Lemputė : bendrasis pavojaus signalas
- B7. Mirksi lemputė : kavos aparatą būtina nukalkinti
- B8. Piktograma : 2 puodeliams silpnos espresso paruošti
- B9. Kavos skonio pasirinkimo reguliatorius 
- B10. Piktograma : atlieka skalavimo funkciją (*kai piktograma yra nustatymų meniu: nuspauskite, jei norite išeiti iš einamojo programavimo režimo*)
- B11. Piktograma : 1 puodeliui silpnos espresso paruošti
- B12. Piktograma :
 - dega nuolat: įjungia garų funkciją (*kai piktograma yra nustatymų meniu: nuspauskite, jei norite išeiti iš einamojo programavimo režimo*)

- mirksi: būtina pasukti karšto vandens / garų rankenėlė (B1)

B13. Piktograma : paruošia 1 puodelį silpnos („LONG“) kavos (*kai piktograma yra nustatymų meniu: nuspauskite, jei norite slinkti per įvairias parinktis / nustatymus*)

B14. Piktograma : 2 puodeliams stipriojo espresso paruošti

B15. Piktograma : 1 puodeliui dvigubai (DOPPIO+) kavos porcijai paruošti

4.3 Priedų aprašymas

(2 psl. – C)

- C1. „Total Hardness Test“ (bendrojo vandens kietumo) indikacinis popierėlis
- C2. Maltos kavos samtelis
- C3. Priemonė kalkėms pašalinti
- C4. Vandens minkštinimo filtras (tik kai kuriuose modeliuose)
- C5. Valymo šepetėlis

5. PRIEŠ NAUDOJIMĄ

5.1 Prietaiso patikra

Išpakavę prietaisą patikrinkite, ar nieko netrūksta, ar prietaisas nėra sugadintas ir ar yra visi priedai. Nenaudokite prietaiso, kuris yra akivaizdžiai pažeistas. Kreipkitės į „De’Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybas.

5.2 Kavos aparato montavimas



Svarbu!

Kai montuojate prietaisą, būtina laikytis šių saugos įspėjimų:

- Kavos aparatas išskiria šilumą. Išdėstę kavos aparatą ant darbaltalio, tarp kavos aparato bei sienų iš šono ir galo palikite ne mažesnę kaip 3 cm tarpą, o virš kavos aparato – ne mažesnę nei 15 cm.
- Vanduo, patekęs į kavos aparatą, gali jį sugadinti. Nemontuokite aparato šalia čiaupų ar kriauklių.
- Aparatas gali sugesti, jei jame užšąla vanduo. Nemontuokite kavos aparato patalpoje, kurioje temperatūra gali nukristi žemiau nei 0 °C.
- Nutieskite laidą taip, kad jo nepažeistų aštrūs kampai ar jis nesiliestų su karštais paviršiais (pvz., elektrinėmis karštomis plokštėmis).

5.3 Aparato prijungimas



Svarbu!

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

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

5.4 Aparato sąranka

i Atkreipkite dėmesį:

- Dėl to, kad išbandant kavos aparatą gamykloje buvo naudojama kava, jame gali būti kavos likučių. Tai yra normalu. Garantuojama, kad kavos aparatas yra visiškai naujas.
- Kuo skubiau privalote nustatyti vandens kietumą vadovaujamiesiems instrukcijomis, pateiktomis 18 skyriuje „Vandens kietumo nustatymas“.

Atlikite šiuos veiksmus:

1. Išimkite vandens talpą (A18, 1 pav.), įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos (2 pav.) ir įstatykite atgal į kavos aparatą.
2. Išdėstykite bent 100 ml talpą po kapučino ruošos įtaisais (A7) (3 pav.).
3. Įjunkite kavos aparatą į elektros lizdą ir nuspauskite pagrindinį jungiklį (A15) prietaiso galinėje dalyje (4 pav.).
4. Piktograma  (B12, 5 pav.) mirksi jutikliniame ekrane.
5. Pasukite garų rankenėlę (A20) į padėtį „I“ (6 pav.). Vanduo teka iš kapučino ruošos įtaiso.
6. Vandeniui nustojus tekėti automatiškai, pasukite garų rankenėlę atgal į padėtį „O“.

Prietaisas išsijungia.

Jei norite dar kartą juo pasinaudoti, dar kartą nuspauskite mygtuką  (A5, 7 pav.).

i Atkreipkite dėmesį:

- Pradėję naudotis prietaisu, turite pagaminti 4–5 puodelius kavos puodelius, kol rezultatai bus optimalūs.

6. KAVOS APARATO ĮJUNGIMAS

i Atkreipkite dėmesį!

Prieš įjungdami kavos aparatą, įsitikinkite, kad pagrindinis jungiklis (A15) yra nuspaustas (4 pav.).

- Kaskart įjungus prietaisą, jis ima automatiškai šilti ir atlieka skalavimo ciklą. Šio ciklo pertraukti negalima. Kavos aparatu galima naudotis tik šiam ciklui pasibaigus.

SSS Pavojus nusidenginti!

Vykstant skalavimo ciklui iš kavos išleidimo snapelių (A9) laša nedidelis karšto vandens kiekis, surenkamas lašų surinkimo padėkle (A13). Venkite sąlyčio su vandens pusralais.

- Kavos aparatui įjungti paspausite mygtuką  (A5, 7 pav.) prietaisui šylant ir atliekant automatinio skalavimo ciklą mirksi lemputė  (B3). Cirkuliuojantis karštas vanduo kaitina ir virintuvą, ir vidinius mazgus.

Prietaisas pasiekė reikiamą temperatūrą, kai užgęsta lemputė , ir įsijungia kavos lemputės.

7. KAVOS APARATO ĮSJUNGIMAS

Kaskart išjungus kavos aparatą, kuriuo buvo ruošiama kava, jis automatiškai atlieka skalavimo ciklą.

SSS Pavojus nusidenginti!

Kavos aparatui išjungti paspausite mygtuką  (A5, 7 pav.).

- Ant valdymo skydelio mirksi lemputė  (B3). Tai reiškia, kad prietaisas išsijungia.

i Atkreipkite dėmesį!

Jei nesinaudosite aparatu kurį laiką, išjunkite jį iš maitinimo tinklo:

- pirma išjunkite kavos aparatą paspausdami mygtuką  (7 pav.);
- Nuspauskite pagrindinį jungiklį (A15), esantį ant prietaiso šono (4 pav.).

! Svarbu!

Niekada nespausite pagrindinio jungiklio, kai kavos aparatas yra įjungtas.

8. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS

Vandens kietumo nustatymo instrukcijos nurodytos 18 skyriuje.

9. TEMPERATŪROS NUSTATYMO SKYRIUS

Noredami pakeisti vandens, naudojamo kavai ruošti, temperatūrą (žema, vidutinė, aukšta, didžiausia), atlikite šiuos veiksmus:

1. Kai prietaisas yra išjungtas (veikia budėjimo režimu), o pagrindinis jungiklis (A15) yra nuspaustas (4 pav.).
2. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B2), kol jutikliniame ekrane (B) užsidegs lemputės ir piktogramos.
3. Paspauskite piktogramą  (B13) reikiamai temperatūrai pasirinkti:

	žema
 	vidutinė
  	aukšta
   	didžiausia

4. Nuspauskite piktogramą  (B12) pasirinkimui patvirtinti (arba  (B10), jei norite išeiti neatlikę pakeitimų). Išsijungs lemputės / piktogramos.

Dabar temperatūra yra užprogramuota.

10. AUTOMATINIO IŠSIJUNGIMO FUNKCIJA

Galima nustatyti laiką taip, kad kavos aparatas išsijungtų automatiškai po to, kai yra nenaudojamas 15 ar 30 min. arba 1, 2 ar 3 val.

Norėdami pakartotinai aktyvuoti automatinio išjungimo funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Kai prietaisas yra išjungtas (veikia budėjimo režimu), o pagrindinis jungiklis (A15) yra nuspaustas (4 pav.).
2. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B8), kol jutikliniame ekrane (B) užsidegs lemputės ir piktogramos.
3. Paspauskite piktogramą  (B13) reikiamam laikui pasirinkti:

		15 min.
 		30 min.
  		1 val.
   		2 val.
    		3 val.

4. Nuspauskite piktogramą  (B12) pasirinkimui patvirtinti (arba  (B10) jei norite išeiti neatlikę pakeitimų). Išsijungs lemputės / piktogramos.

Dabar automatinio išjungimo laikas yra užprogramuotas.

11. ENERGIJOS TAUPYMAS

Naudokitės šia funkcija, kad aktyvuotumėte ir išjungtumėte energijos taupymo funkciją. Ši funkcija nustatyta automatiškai. Ji sumažina elektros energijos suvartojimą pagal Europos reglamentų reikalavimus. Parametrams pakeisti atlikite šiuos veiksmus:

1. Kai prietaisas yra išjungtas (veikia budėjimo režimu), o pagrindinis jungiklis (A15) yra nuspaustas (4 pav.).
2. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B13), kol užsidegs piktogramos ir lemputė  (B3) (jei energijos taupymo funkcija yra aktyvuota).
3. Dar kartą nuspauskite piktogramą  , jei norite įjungti lemputę  (B3) ar išjungti (lemputė  išsijungia) energijos taupymo funkciją.
4. Nuspauskite piktogramą  (B12) pasirinkimui patvirtinti (arba  (B10), jei norite išeiti neatlikę pakeitimų). Išsijungs lemputės / piktogramos.

Dabar energijos taupymo nustatymai yra užprogramuoti.

Atkreipkite dėmesį:

- Kai kavos aparatas veikia energijos taupymo režimu, prieš patiekiant pirmą kavos puodelį gali praeiti keletą sekundžių, nes kavos aparatas turi sušilti iš naujo.

12. NUMATYTIOSIOS REIKŠMĖS (ATSTATA)

Funkcija atkuria visus nustatymus (temperatūros, automatinio išjungimo, vandens kietumo, energijos taupymo ir visas numatytąsias užprogramuotų kiekių reikšmes).

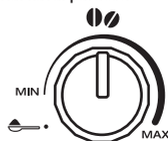
1. Kai prietaisas yra išjungtas (veikia budėjimo režimu), o pagrindinis jungiklis (A15) yra nuspaustas (4 pav.).
2. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B15), kol jutikliniame ekrane (B) užsidegs piktogramos.
3. Nuspauskite piktogramą  (B12) numatytioms reikšmėms atkurti (arba  (B10), jei norite išeiti neatlikę pakeitimų). Išsijungs piktogramos.

Dabar numatytieji nustatymai ir kiekiai yra atkurti.

13. KAVOS RUOŠIMAS

13.1 Kavos skonio pasirinkimas

Pasukite apskrudimo lygio reguliatorių (B9) iki reikiamo lygio. Jei reguliatorius sukamas palei laikrodžio rodyklę, kavos prietaisas mals daugiau kavos, todėl ji bus stipresnė. Pasukite reguliatorių iki žymos MIN, jei norite paruošti itin švelnią kavą, arba iki žymos MAX itin stipriai kavai paruošti.



Atkreipkite dėmesį:

- Pradėję reguliariai naudotis kavos aparatu, po kurio laiko žinosite teisingą reguliatoriaus padėtį optimaliam rezultatui pasiekti.
- Nesukite reguliatoriaus pernelyg arti žymos MAX, nes kava pilsis per lėtai (po lašą), ypač jei vienu metu ruošiate du puodelius kavos.

13.2 Kavos kiekio pasirinkimas puodelyje

Kavos aparatas yra užprogramuotas ruošti šiuos kavos kiekius:

norima kava	piktograma	patiektas kiekis
1 stipri kava		(≈ 40 ml)
1 silpna kava		(≈ 120 ml)
2 stiprios kavos puodeliai		(≈ 40 ml) x2
2 silpnos kavos puodeliai		(≈ 120 ml) x2

Norėdami pakeisti kavos kiekį, kurį kavos aparatas automatiškai įpila į kavos puodelį, atlikite šiuos veiksmus:

- laikykite nuspaustą piktogramą  (B2) arba piktogramą  (B11) (priklausomai nuo norimo keisti kiekio), kol piktograma pradės mirksėti, o visos

įspėjamosios lemputės sumirksės 4 kartus. Kai iš prietaiso ima tekėti kava, atleiskite piktogramą;

- kai kavos kiekis puodelyje pasieks norimą lygį, dar kartą nuspauskite tą pačią piktogramą, kad prietaisas įsimintų naują kiekį.

Nuspaudus piktogramą dar kartą, įsimenami nauji kiekiai.

Atkreipkite dėmesį!

Programuojant kavos kiekį vienam puodeliui programuojamas ir kavos kiekis dviems puodeliams.

13.3 Kavos malūnėlio reguliavimas

Kavos malūnėlis užprogramuotas teisingai ruošti kavą, todėl jį nereikia reguliuoti.

Kita vertus, jei paruošę pirmą kavos porciją pastebėsite, kad kava yra per silpna, per skysta arba tiekiama per lėtai (po lašą), galite tai pakeisti kavos rupumo reguliatoriumi (A21, 8 pav.).

Atkreipkite dėmesį!

Malimo rupumo reguliatorių galima sukti tik tada, kai veikia kavos malūnėlis.



Jei kava teka per lėtai ar visai neteka, pasukite per vieną spragtelėjimą pagal laikrodžio rodyklę link „7“.

Kad kava būtų sodresnė ir tirštesnė, pasukite reguliatorių per vieną spragtelėjimą prieš laikrodžio rodyklę

link „1“ (nesukite daugiau nei per vieną spragtelėjimą vienu metu, nes kava lašės po lašą).

Šiuos pakeitimus pajusite paruošę bent du kavos puodelius. Jei rezultatas ir toliau netenkina, pasukite rankenėlę per dar vieną spragtelėjimą.

13.4 Kaip paruošti karštesnę kavą

Jei norite, kad kava būtų karštesnė, privalote:

- prieš ruošdami kavą, nuspauskite piktogramą  (B10) ir atlikti skalavimo ciklą.
- pašildyti puodelius karštu vandeniu (pasinaudojant karšto vandens funkcija);
- padidinti kavos temperatūrą pagal instrukcijas, aprašytas 9 skyriuje „Temperatūros nustatymas“.

13.5 Kavos ruošimas iš kavos pupelių

Svarbu!

Nenaudokite karamelizuotų ar cukruotų kavos pupelių, nes jos gali prikibti prieš kavos malūnėlio ir jį sugadinti.

1. Įberkite į talpą kavos pupelių (A3, 9 pav.).
2. Po kavos išpylimo snapeliais išdėstykite:

- 1 puodelį, jei norite paruošti 1 kavos porciją (10 pav.);
- 2 puodelius, jei norite paruošti 2 kavos porcijas (11 pav.).

3. Nuleiskite kavos išpylimo snapelius (A9) kuo arčiau puodelio. Taip kava bus tirštesnė (12 pav.)
4. Paspauskite mygtuką, atitinkantį norimą kavą:

norima kava	piktograma
1 stipri kava	
1 silpna kava	
2 stiprios kavos puodeliai	
2 silpnos kavos puodeliai	

5. Kava pradeda ruošti. Ant jutiklinio ekrano (B) nuolat dega lemputė, atitinkanti pasirinktas piktogramos lemputes.

Paruošęs kavą, prietaisas yra pasirengęs ruošti kitą gėrimą.

Atkreipkite dėmesį:

- Kol kavos aparatas ruošia kavą, jį galima bet kada sustabdyti paspaudus bet kokį mygtuką.
- Jei prietaisui baigus ruošti kavą, norite padidinti kavos kiekį puodelyje, per 3 sekundes nuspauskite vieną iš kavos piktogramų.

Paruošęs kavą, prietaisas yra pasirengęs ruošti kitą gėrimą.

Svarbu!

- Jei kava teka po lašą, yra per silpna, per skysta ar per šalta, perskaitykite patarimus, kurie nurodyti 23 skyriuje „Gedimų šalinimas“.
- Prietaisui veikiant jutikliniame ekrane gali būti matomos lemputės. Jų reikšmės nurodytos 22 skyriuje „Lempučių paaiškinimas“.
- Kad kava būtų karštesnė, vadovaukitės patarimais, nurodytais 13.4 skyriuje „Patarimai, kaip paruošti karštesnę kavą“.

13.6 Kavos ruošimas iš maltos kavos

Svarbu!

- Niekada neberkite kavos pupelių į maltos kavos piltuvėlį (A4), nes galite sugadinti prietaisą.
- Niekada nepilkite maltos kavos, kai kavos aparatas yra išjungtas, nes ji gali pasklisti po kavos aparato vidų ir jį užteršti. Tai gali jį sugadinti.
- Niekada nenaudokite daugiau nei 1 nugriebto samtelio (C2), nes taip galite užteršti kavos aparatą ar užkimšti piltuvėlį.



Atkreipkite dėmesį!

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

1. Įsitikinkite, kad prietaisas yra įjungtas.
2. Pasukite rankenėlę  (B9) prieš laikrodžio rodyklę į padėtį .
3. Atidarykite maltos kavos piltuvėlio dangtį (A2);
4. Įsitikinkite, kad piltuvėlis (A4) yra neužsikimšęs, ir įpilkite vieną nugriebtą maltos kavos samtelį (13 pav.);
5. Padėkite puodelį po kavos snapeliais (A9, 10 pav.);
6. Nuspauskite 1 kavos puodelio piktogramą  (B2).
7. Kava pradeda ruošti.

Atkreipkite dėmesį!

Jei aktyvuotas režimas „Energy Saving“, pirma kava gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.

13.7 Dvigubos kavos („DOPPIO+“) ruošimas iš kavos pupelių

Paruoškite prietaisą pagal instrukcijas, pateiktas 13.5 skyriuje „Kavos ruošimas iš kavos pupelių“, tada nuspauskite piktogramą  (B15).

13.8 „DOPPIO+“ kiekio programavimas

Kavos aparatas užprogramuotas tiekti 120 ml „DOPPIO+“ porciją. Norėdami pakeisti šiuos nustatymus, atlikite šiuos veiksmus:

1. Padėkite po kavos snapeliais (A9) žymiai didesnį puodelį ar stiklinę.
2. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B15), kol piktograma pradės mirksėti, ir visos įspėjamosios lemputės sumirksės 4 kartus (14 pav.).
3. Atleiskite piktogramą . Iš kavos aparato pradeda tekėti kava.
4. Kai kavos kiekis puodelyje pasieks norimą lygį, dar kartą nuspauskite piktogramą .

Dabar kavos kiekis puodelyje yra užprogramuotas.

Atkreipkite dėmesį!

Jūs galite užprogramuoti mažiausiai 80 ml kavos.

Jūs galite užprogramuoti daugiausiai 160ml kavos.

13.9 Silpnos („LONG“) kavos ruošimas iš kavos pupelių

Paruoškite prietaisą pagal instrukcijas, pateiktas 13.5 skyriuje „Kavos ruošimas iš kavos pupelių“, tada nuspauskite piktogramą  (B13).

13.10 Silpnos („LONG“) kavos ruošimas iš maltos kavos

1. Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis 13.6 skyriaus „Kavos ruošimas iš kavos pupelių“ 1, 2, 3 ir 4 punktuose, tada nuspauskite piktogramą  (B13).
2. Iš kavos aparato pradeda tekėti kava. Praėjus pusei kavos ruošimo laiko, užsidėga lemputė  (B6), o lemputė  (B4) ir piktograma , ima mirksėti.
3. Įberkite maltos kavos į piltuvėlį (A4).
4. Nuspauskite piktogramą . Kava pradeda ruošti.

13.11 „LONG“ kiekio programavimas

Kavos aparatas užprogramuotas tiekti 180 ml „LONG“ porciją. Norėdami pakeisti šiuos nustatymus, atlikite šiuos veiksmus:

1. Padėkite po kavos snapeliais (A9) žymiai didesnį puodelį ar stiklinę.
2. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B13), kol ji pradės mirksėti, ir visos įspėjamosios lemputės sumirksės 4 kartus.
3. Atleiskite piktogramą . Iš kavos aparato pradeda tekėti kava.
4. Kai kavos kiekis puodelyje pasieks norimą lygį, dar kartą nuspauskite piktogramą .

Dabar kavos kiekis puodelyje yra užprogramuotas.

14. KAPUČINO PARUOŠIMAS

Pavojus nusidėginti!

Ruošiant kavą išsiskiria garai. Būkite atsargūs, kad nenusiplikytumėte.

1. Kai ruošiate kapučino kavą, naudokite didelį puodelį.
2. Įpilkite į indą (pageidautina su rankenėle, kad nenusiplikytumėte) apie 100 g pieno kiekvienai kapučino porcijai. Rinkdamiesi indo dydį, atsižvelkite į tai, kad kad pieno bus du ar tris kartus daugiau.

Atkreipkite dėmesį:

Kad susidarytų tirštesnės putos, privalote naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nugriebtą ar iš dalies nugriebtą pieną. Kad pieno putos nebūtų pernelyg skystos arba nesusidarytų didelės burbulai, visada valykite kapučino ruošos įtaisą, kaip nurodyta 14.1 skyriuje „Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“.

3. Kad galėtumėte naudoti bet kokio dydžio indus, galite šiek tiek nusukti kapučino ruošos įtaisą (A7).
4. Panardinkite kapučino ruošos įtaisą į pieno talpą. Niekada nenardinkite juodos spalvos žiedo.
5. Nuspauskite piktogramą  (B12). Lemputė  (B3) mirksi. Tai rodo, kad kavos aparatas šyla.

- Prietaisas pasiekė reikiamą temperatūrą, kai užgęsta lemputė  ir piktograma  ima mirksėti.
- Pasukite karšto vandens / garų rankenėlę  (B1) į padėtį „I“. Kad puta būtų tirštesnė, sukite indą lėtai judesiais į viršų (negalima tiekti garų ilgiau nei 3 minutes).
- Kai putos tapo pageidaujamo tirštumo, sustabdykite garų tiekimą sukdami rankenėlę atgal į padėtį „0“. Piktograma  mirksi.
- Garų funkcijai  išjungti paspauskite bet kurį mygtuką.

Pavojus nusidėginti!

Nutraukite garų tiekimą prieš išimdami talpą su pienu su putą, kad nenusiplikytumėte verdančiu pienu.

- Įpilkite suputojusį pieną į anksčiau paruoštą kavą. Kapučino kava paruošta. Įdėkite cukraus pagal skonį ir, jei norite, apibarstykite kakavos milteliais.

Atkreipkite dėmesį!

Jei aktyvuotas režimas „Energy Saving“, karštas vanduo gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.

14.1 Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas.

Valykite kapučino ruošos įtaisą (A7) kaskart juo pasinaudoję, kad nesusikauptų pieno likučiai ir neužsikimštų angos.

Pavojus nusidėginti!

Valant kapučino ruošos įtaisą išbėga šiek tiek karšto vandens. Venkite sąlyčio su vandens purslais.

- Išleiskite šiek tiek karšto vandens sukdami karšto vandens / garų rankenėlę  (B1) į padėtį I. Jei norite sustabdyti, pasukite garų rankenėlę į padėtį 0.
- Palaukite keletą minučių, kad kapučino ruošos įtaisas atvėstų. Norėdami išimti kapučino ruošos įtaisą, pasukite jį žemyn (15 pav.).
- Išimkite garų jungties antgalį traukdami jį žemyn (A8, 16 pav.).
- Įsitikinkite, kad dvi angos, pavaizduotos rodyklėmis 17 pav., yra neužsikimšusios. Jei reikia, nuvalykite kaiščiu.
- Įstatykite jungties antgalį atgal ir uždėkite kapučino ruošos įtaisą ant antgalio, sukamaisiais judesiais stumdami jį aukštin tol, kol jis prisitvirtins.

15. KARŠTO VANDENS PARUOŠIMAS

Svarbu! Pavojus nusidėginti.

Kol iš kavos aparato bėga karštas vanduo, niekada nepalikite kavos aparato be priežiūros. Kol bėga karštas vanduo, snapelis įkaista. Jį būtina laikyti tik už rankenėles.

- Padėkite indą po kapučino ruošos įtaisu (A7) (kuo arčiau, kad neapsištųumėte).
- Pasukite karšto vandens / garų rankenėlę į padėtį  (B1) į padėtį I.

- Norėdami rankomis sustabdyti karšto vandens tiekimą, pasukite karšto vandens / garų rankenėlę  į padėtį 0.

Atkreipkite dėmesį!

Jei aktyvuotas režimas „Energy Saving“, karštas vanduo ar garai gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.

16. VALYMAS

16.1 Kavos aparato valymas

Būtina reguliariai valyti šias kavos aparato dalis:

- kavos aparato vidinį mazgą;
- kavos tirščių talpą (A14);
- lašų surinkimo padėklą (A13) ir kondensato padėklą (A10);
- vandens talpą (A18);
- kavos išpylimo snapelius (A9);
- kapučino ruošos įtaisą (A8);
- karšto vandens / garų jungties antgalį (A9);
- maltos kavos piltuvėlį (A2);
- infuzorių (A17), kurį galite pasiekti atidarę priežiūros dureles (A16);
- valdymo skydelį (B).

Svarbu!

- Jokių sudedamųjų dalių negalima plauti indaplovėje.
- Nevalykite kavos aparato tirpikliais, agresyviais valikliais ir alkoholiu. Nevalykite „De'Longhi“ automatinių kavos aparatų cheminėmis medžiagomis.
- Nevalykite nuosėdų ir kavos likučių metaliniais objektais, nes jais galite subraižyti metalinius ar plastikinius paviršius.

16.2 Kavos aparato vidinio mazgo nukalkinimas

Jei planuojate naudotis kavos aparatu, kuriuo nesinaudojote ilgiau kaip 34 dienas, primygtinai rekomenduojame įjungti jį ir:

- atlikti 2/3 skalavimo ciklus nuspaudžiant mygtuką  (B10);
- paruošti karšto vandens pasukant karšto vandens / garų rankenėlę (B1) į padėtį I.

Atkreipkite dėmesį:

Dažniausiai išvalius kavos aparatą tirščių talpoje (A14) būna vandens.

16.3 Kavos tirščių talpos valymas

Kai ekrane (B4) mirksi lemputė , ištuštinkite ir išvalykite kavos tirščių talpą (A14). Kol neišvalysite kavos tirščių talpos (A14), negalėsite paruošti kavos. Per 72 val. nuo tada, kai paruošiate pirmą kavos puodelį, ekrane pasirodo užrašas „empty grounds container“, net jei talpa nėra pilna. Kad 72 val. būtų apskaičiuotos teisingai, niekada neišjunkite kavos aparato pagrindiniu jungikliu.

Norėdami išvalyti (kai kavos aparatas yra įjungtas):

- Išimkite lašų surinkimo padėklą (A13, 18 pav.) ir išvalykite.
- Įpilkite tirščius iš tirščių talpos (A14) ir kruopščiai ją išvalykite, kad ant dugno neliktų jokių likučių. Tai galite padaryti šepetėlio mentele (C2).

Patikrinkite kondensato padėklą (A10) ir, jei reikia, ištuštinkite jį (19 pav.).



Svarbu!

Išimant lašų surinkimo padėklą tirščių talpa visada turi būti išvalyta, net jei joje yra visai nedaug kavos tirščių. Priešingu atveju kitą kartą ruošiant kavą tirščių talpa gali persipildyti ir užkimšti kavos aparatą.

16.4 Lašų surinkimo padėklo ir kondensato padėklo valymas



Svarbu!

Nuvarvėjimo padėklas (A13) turi lygio indikatorių (raudoną) (A12), rodantį esamą vandens lygį (20 pav.). Prieš indikatoriumi išsikišant iš puodelių padėklo būtina išvalyti lašų surinkimo padėklą, priešingu atveju vanduo gali išsilieti per kraštus ir sugadinti prietaisą, paviršius, ant kurio stovi, ir supančią aplinką. Lašų surinkimo padėklui išimti:

Lašų surinkimo padėklui išimti:

1. Išimkite lašų surinkimo padėklą ir kavos tirščių talpą (A14) (18 pav.).
2. Ištuštinkite ir išplaukite lašų surinkimo padėklą ir tirščių talpą.
3. Patikrinkite kondensato padėklą (A10) ir, jei reikia, ištuštinkite jį.
4. Įdėkite lašų surinkimo padėklą ir tirščių talpą.

16.5 Kavos aparato vidaus valymas



Elektros smūgio pavojus!

Prieš valydami vidaus detales, išjunkite kavos aparatą (žr. skyrių „Įsijungimas“) ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Niekada nardinkite kavos aparato į vandenį.

1. Reguliariai tikrinkite (kartą per savaitę), ar kavos aparato vidaus nepurvinas (tam ištraukite lašų surinkimo padėklą (A13). Jei reikia, pašalinkite kavos nuosėdas šepetėliu (C5) ir kempinėle;
2. Pašalinkite visus likučius dulkių siurbliu (21 pav.).

16.6 Vandens talpos valymas

1. Vandens talpą (A18) valykite reguliariai (kartą per mėnesį) ir kaskart keisdami vandens minkštinimo filtrą (C4) (jei toks yra) drėgnu skuduru ir švelniu plovimo skysčiu.
2. Išimkite filtrą (jei yra) ir praskalaukite po tekančiu vandeniu;

3. Įdėkite filtrą atgal (jei yra), įpilkite į talpą šviežio vandens ir įstatykite ją;
4. (tik modeliai su vandens minkštinimo filtru). Įpilkite apie 100 ml vandens filtrui aktyvuoti.

16.7 Kavos išpylimo snapelių valymas

1. Nuolat valykite kavos snapelius (A9) kempine ar skuduru (22 pav.).
2. Įsitinkinkite, kad kavos snapelių angos yra neužsikimšusios. Jei reikia, pašalinkite kavos likučius dantų krapštuku (22 pav.).

16.8 Maltos kavos piltuvėlio valymas

Reguliariai tikrinkite (apie vieną kartą per mėnesį), ar maltos kavos piltuvėlis (A4) yra neužsikimšęs. Jei reikia, pašalinkite kavos likučius tiekiamu šepetėliu (C5).

16.9 Infuzoriaus valymas

Infuzorius (A17) turi būti valomas bent kartą per mėnesį.



Svarbu!

Infuzoriaus negalima ištraukti, kai kavos aparatas yra įjungtas.

1. Įsitinkinkite, kad kavos aparatas yra tinkamai išjungtas (žr. 7 skyrių „Įsijungimas“).
2. Atidarykite infuzoriaus dureles (A16, 23 pav.) dešinėje kavos aparato pusėje.
3. Paspauskite du spalvotus atleidimo mygtukus ir tuo pačiu metu ištraukite infuzorių (24 pav.);
4. Įmerkite infuzorių į vandenį 5 minutėms, tada išskalaukite po tekančiu vandeniu.



Svarbu!

SKALAUKITE TIK VANDENIU

NENAUDOKITE PLOVIMO SKYSČIO, NEPLAUKITE INDAPLOVĖJE

Kad nepažeistumėte infuzoriaus, valykite jį be plovimo skysčio.

5. Naudokite šepetėlį (C5), kad pašalintumėte bet kokius infuzoriaus korpuse esančius kavos likučius, matomus pro jo dureles.
6. Išvalę infuzorių, įdėkite jį atgal įstumdami į vidinę atramą (25 pav.), tada spauskite simbolį „PUSH“, kol išgirsite spragtelėjimą;



Atkreipkite dėmesį:

Jei infuzorių sunku įstatyti, iš pradžių sureguliuokite jo dydį spausdami dvi svirtis, kaip parodyta (26 pav.).

7. Įstatę infuzorių, įsitinkinkite, kad du spalvoti mygtukai yra išsikišę (27 pav.);
8. Uždarykite infuzoriaus dureles.

17. NUKALKINIMAS

Valdymo skydelyje užsidegus lemputei  (B7), nukalkinkite prietaisą.

 **Svarbu!**

- Pirmą perskaitykite instrukcijas ir susipažinkite su lipdukais ant nukalkinimo paketo.
- Naudokite tik „De'Longhi“ priemonės kalkėms pašalinti. Naudodami netinkamą nukalkinimo priemonę ir (arba) netinkamai nukalkinę kavos aparatą, galite netekti gamin-tojo garantijos.

1. Kavos aparatui išjungti (įjungti budėjimo režimą) paspaus-
kite mygtuką  (A5, 7 pav.).
2. Ištuštinkite lašų surinkimo padėklą (A13) ir tirščių talpą
(A14) ir įdėkite juos atgal į kavos aparatą.
3. Laikykite nuspaustą piktogramą  (B11), kol užsidegs
lemputės  (B7),  (B12) ir  (B10).
4. Visiškai ištuštinkite vandens talpą (A18) ir išimkite vandens
minkštinimo filtrą (C5), jei toks yra.
5. Įpilkite nukalkinimo priemonės (C3) į talpą iki **A** lygio (ati-
tinka 100 ml pakuotę), nurodyto ant galinės talpos dalies,
tada įpilkite litrą vandens iki **B** lygio (28 pav.) ir įdėkite
vandens talpą atgal į kavos aparatą.
6. Padėkite po kapučino ruošos įtaisų (A7) ir kavos išpylimo
snapeliu (A9) (29 pav.) bent 1,4 l talpos indą;

 **Svarbu! Nusideginimo pavojus**

Iš kapučino ruošos įtaiso ir kavos išpylimo snapelių teka karštas vanduo su rūgštimi. Venkite sąlyčio su šio tirpalo purlais.

7. Paspauskite piktogramą  , kad patvirtintumėte, jog
įpylėte nukalkinimo tirpalą.
8. Mirksi piktogramą  . Tai reiškia, kad karšto vandens /
garų rankenėlę  (B1) būtina pasukti į padėtį **I**.
9. Kai rankenėlė pasukta į padėtį **I**, paleidžiama nukalkinimo
programa, ir nukalkinimo skystis išleidžiamas iš kapučino
ruošos įtaiso ir kavos išpylimo snapelio. Automatiškai palei-
džiant ir sustabdant skalavimo ciklus pašalinamos visos
kalkių nuosėdos iš kavos aparato vidaus.

Po 25 minučių nukalkinimo ciklas baigiasi. Valdymo skydelyje mirksi piktogramą  . Pasukite karšto vandens / garų ran-
kenėlę  į padėtį **0**: mirksi lemputė  (B5).

10. Dabar kavos aparatą galima praskalauti švariu vandeniu.
Vandens talpą išimkite, ištuštinkite ir praskalaukite po te-
kančių vandeniu, įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos ir
įdėkite atgal į kavos aparatą: mirksi piktogramą  .
11. Padėkite tuščią talpą, kurią naudojate nukalkinimo tirpalui
surinkti, po kavos išpylimo snapeliu ir kapučino ruošos įtai-
su (29 pav.);
12. Kad pradėtumėte skalavimo ciklą, pasukite karšto vandens
/ garų rankenėlę  į padėtį **I**. Iš pradžių karštas vanduo

teka iš kapučino ruošos įtaiso, o po to – iš kavos išpylimo
snapelių.

13. Kai vandens talpa yra visiškai tuščia, valdymo skydelyje
mirksi piktogramą  . Pasukite karšto vandens / garų
rankenėlę  į padėtį **0**. Mirksi lemputė  .
14. Išimkite vandens talpą, įstatykite vandens minkštinimo fil-
trą (jei buvo išimtas), įpilkite šalto vandens iki MAX žymos
ir įdėkite atgal į kavos aparatą. Piktogramą  mirksi.
15. Padėkite tuščią talpą, kurią naudojate vandeniu surinkti,
po kapučino ruošos įtaisu;
16. Pasukite karšto vandens / garų rankenėlę  į padėtį **I**.
Dabar skalaujama tik iš kapučino ruošos įtaiso.
17. Kai vandens talpa yra visiškai tuščia, jutikliniame ekrane
mirksi piktogramą  ir lemputė  . Pasukite karšto
vandens / garų rankenėlę  į padėtį **0**.
18. Įpilkite į vandens talpą šviežio vandens iki MAX žymos ir
įstatykite ją atgal į kavos aparatą.

Nukalkinimo ciklas baigtas.

 **Atkreipkite dėmesį**

- Jei nukalkinimo ciklas baigtas netinkamai (pvz., nutrūkus
elektrai), rekomenduojame jį pakartoti.
- Atlikus nukalkinimo ciklą, dažniausiai tirščių talpoje (A14)
būna vandens.

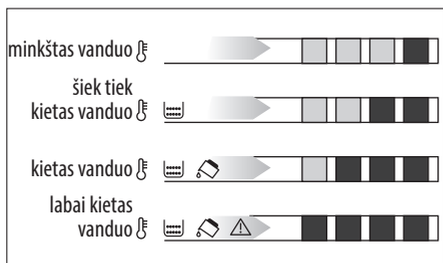
18. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS

Prėjus tam tikram laikui, nustatytam pagal vandens kietumą,
užsidega lemputė  (B7).

Numatytoji kavos aparato vandens kietumo reikšmė yra 4. Kavos
aparatą taip pat galima užprogramuoti pagal vandens tinklo
kietumą įvairiuose regionuose, todėl kavos aparatą gali tekti
nukalkinti rečiau arba dažniau.

18.1 Vandens kietumo nustatymas

1. Išimkite iš pakuotės indikacinio popieriaus juostelę (C1)
„TOTAL HARDNESS TEST“ (bendrasis vandens kietumo nus-
tatyamas) (instrukcijos pridėtos anglų kalba).
2. Vienai sekunde įmerkite popieriaus juostelę į stiklinę
vandens.
3. Išimkite popieriaus juostelę iš vandens ir lengvai pakra-
tykite. Po minutės susidaro 1, 2, 3 ar 4 raudoni kvadratai
(priklausomai nuo vandens kietumo). Kiekvienas kvadra-
tas atitinka vieną lygį.



18.2 Vandens kietumo nustatymas

1. Kai prietaisas yra išjungtas (veikia budėjimo režimu), o pagrindinis jungiklis (A15) yra nuspaustas (4 pav.).
2. Laikykite nuspaustą piktogramą (B14), kol ji užsidsigs kartu su lemputėmis, nurodančiomis einamuosius nustatymus.
3. Nuspauskite piktogramą (B13), jei norite pasirinkti vandens kietumą, nustatymą pagal indikacinį popierėlį.
4. Nuspauskite piktogramą (B12) pasirinkimui patvirtinti (arba (B10), jei norite išeiti neatlikę pakeitimų).

Dabar užprogramuotas naujas kavos aparato vandens kietumo lygis.

19. VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS (*TIK KAI KURIUOSE MODELIUOSE)

Tam tikruose modeliuose sumontuotas vandens minkštinimo filtras. Jei jūsų modelis tiekiamas be filtro, rekomenduojame kreiptis į „De'Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybą. Tinkamai naudokite filtrą pagal pateiktas instrukcijas.

19.1 Filtro montavimas

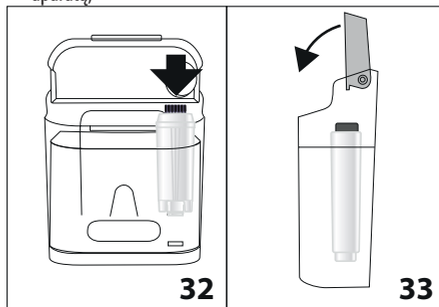
1. Išimkite filtrą (C4) iš pakuotės.
2. Pasukite datos diską taip, kad būtų rodomi kiti du naudojimo mėnesiai (30 pav.).

Atkreipkite dėmesį:

Jei kavos aparatas naudojamas įprastai, filtras yra tinkamas naudoti apie 2 mėnesius. Jei įdėjus kavos filtrą, kavos aparatas yra nenaudojamas, filtras bus tinkamas naudoti ne ilgiau kaip 3 savaites.

3. Filtrui aktyvuoti leiskite vandenį pro filtro angą taip, kaip parodyta 35 pav., tol, kol vanduo pradės tekėti pro angas šonuose (ilgiau kaip vieną minutę) (31 pav.).
4. Išimkite talpą (A18) iš kavos aparato ir įpilkite vandens.
5. Įstatykite filtrą į vandens talpą, panardinkite jį 10 sek. ir šiek tiek paspauskite, kad pasišalintų oro burbuliukai (31 pav.);
6. Įstatykite filtrą į jo korpusą (32 pav.) ir paspauskite iki pat galo.

7. Uždarykite talpą dangteliu (33 pav.) ir įdėkite talpą į kavos aparatą;



8. Padėkite talpą po karšto vandens snapeliu (A7) (ne mažiau kaip 500 ml).
 9. Išleiskite karšto vandens pasukdami karšto vandens / garų rankenėlę (B1) į padėtį „I“.
 10. Išleiskite 500 ml karšto vandens ir pasukite karšto vandens / garų rankenėlę į padėtį „0“.
- Dabar filtras yra aktyvuotas. Galite naudotis kavos aparatu.

19.2 Filtro keitimas

Po dviejų mėnesių (žr. datos indikatorių) arba po to, kai kavos aparatas nebuvo naudojamas 3 savaites, turite pakeisti filtrą:

1. Ištraukite talpą (A18) ir susidėvėjusį filtrą (C4);
2. Išimkite iš pakuotės naują filtrą ir atlikite veiksmus, nurodytus ankstesnio skyriaus 2–10 punktuose.

Dabar naujas filtras yra aktyvuotas. Galite naudotis kavos aparatu.

20. TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa	220–240 V ~ 50/60 Hz maks. 10 A
Galia	1450 W
Slėgis	1,5 MPa (15 barų)
Vandens talpos talpa	1,4 L
Dydis LxDxH	195x480x340 mm
Kabelio ilgis	1100 mm
Svoris	9,1 kg
Kavos pupelių talpa:	200 g



Šis gaminytis atitinka reglamentą (EB) Nr 1935/2004 dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu.

21. KAVOS APARATO UTILIZAVIMAS



Šio prietaiso negalima šalinti su buitinėmis atliekomis. Nuneškite jį į įgaliotą atliekų rūšiavimo ir perdirbimo centrą.

22. LEMPUČIŲ PAAIŠKINIMAS

DEGA LEMPUTĖ	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
 <p>MIRKSI</p>	Vandens talpoje nepakanka vandens (A18).	Į talpą (A18) įpilkite vandens ir/ar teisingai ją įstatykite, stumdami kuo toliau tol, kol išgirsite spragtelėjimą.
 <p>MIRKSI</p>	Kavos tirščių talpa (A14) yra pilna.	Ištuštininkite kavos tirščių talpą ir lašų surinkimo padėklą (A13), išvalykite ir įstatykite atgal (18 pav.). Svarbu: išimant lašų surinkimo padėklą tirščių talpa visada turi būti išvalyta, net jei joje yra visai nedaug kavos tirščių. Priešingu atveju kitą kartą ruošiant kavą tirščių talpa gali persipildyti ir užkimšti kavos aparatą.
 <p>DEGA</p>	Neįdėta išvalyta kavos tirščių talpa.	Išimkite lašų surinkimo padėklą (A13) ir įstatykite kavos tirščių talpą.
 <p>DEGA + MIRKSI</p>	Baigėsi kavos pupelės. Maltos kavos piltuvėlis yra užsikimšęs.	Įberkite pupelių į pupelių talpą (9 pav.). Ištuštininkite piltuvėlį peiliu, kaip aprašyta 16.8 skyriuje „Maltos kavos piltuvėlio valymas“.
 <p>MIRKSI + DEGA</p>	Maltos kavos funkcija pasirinkta neįdėjus į piltuvėlį maltos kavos.	Įdėkite maltos kavos į piltuvėlį arba išjunkite „maltos kavos“ funkciją (13 pav.).
 <p>MIRKSI</p>	Kavos aparatą reikia nukalkinti.	Kuo skubiau atlikite nukalkinimo procedūrą, aprašytą 17 skyriuje „Nukalkinimas“.
 <p>MIRKSI + DEGA + MIRKSI</p>	Malta kava yra per smulki, kava teka per lėtai arba iš viso neteka.	Paruoškite kavą dar kartą ir, veikiant kavos malūnėliui, pasukite rupumo reguliatorių (8 pav.) per vieną spragtelėjimą palei laikrodžio rodyklę link „7“ padėties. Jei paruošus mažiausiai 2 kavos puodelius, kava vis dar teka per lėtai, pakartokite veiksmą pasukdami malimo rupumo reguliatorių per dar vieną spragtelėjimą, kol kava tekės normaliai (žr. 16.8 skyrių „Kavos malūnėlio reguliavimas“). Jei problema išlieka, įsitikinkite, kad vandens bakas yra įstatytas iki galo, pasukite karšto vandens / garų rankenėlę į padėtį I ir išleiskite šiek tiek vandens, kol srovė taps pastovi.
	Jei naudojamas vandens minkštinimo filtras (C3), mazge galėjo susidaryti oro burbuliukų, dėl kurių kava teka per lėtai.	Išleiskite šiek tiek vandens sukdami garų rankenėlę į padėtį I, kol kava ims tekėti be pertraukų.

 MIRKSI + MIRKSI	Naudojama per daug kavos.	Pasirinkite švelnesnio skonio kavą, pasukdami reguliatorių  arba dėkite mažiau maltos kavos.
 MIRKSI + MIRKSI  MIRKSI	Vandens mazgas yra tuščias	Pasukite karšto vandens / garų rankenėlę (B1) į padėtį I, kad vanduo nustotų tekėti, ir grąžinkite į padėtį „0“. Jei tekant karštam vandeniui ar garams pamatysite įspėjimą, pasukite rankenėlę į padėtį „0“ ir vėl paleiskite karštą vandenį ar garus. Jei problema išlieka, įsitikinkite, kad vandens talpa yra įstatyta iki pat galo.
 DEGA	Kavos aparato vidus labai purvinas.	Išvalykite aparato vidų, kaip nurodyta 16 skyriuje „Valymas“. Jei ir išvalius kavos aparato vidų, pranešimas neišnyksta, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.
 MIRKSI	Neįstatytas išvalytas infuzorius (A17).	Įstatykite infuzorių, kaip nurodyta 16.9 skyriuje „Infuzoriaus valymas“.
 DEGA + DEGA	Atidarytos infuzoriaus durelės (A16).	Uždarykite dureles.
 MIRKSI	Nurodo, kad karšto vandens / garų rankenėlė turi būti pasukta (B1)	Rankenėlė (B1) turi būti pasukta.

23. GEDIMŲ ŠALINIMAS

Toliau pateiktas kai kurių galimų gedimų sąrašas. Jei nepavyksta pašalinti gedimo vadovaujantis nurodyta informacija, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.

Triktis	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Kava nekaršta.	Nepašildyti puodeliai.	Pašildykite puodelius išskalaudami juos karštu vandeniu (galite pasinaudoti karšto vandens funkcija).
	Infuzorius (A17) atvėso, nes po to, kai paskutinį kartą buvo paruošta kava, praėjo 2/3 min.	Prieš ruošdami kavą, pašildykite infuzorių – išskalaukite jį pasinaudoję funkcija „Rinse“ (13.4 skyrius „Patarimai, kaip paruošti karštesnę kavą“).
	Nustatyta per žema kavos temperatūra.	Nustatykite aukštesnę kavos temperatūrą meniu (9 skyrius „Temperatūros nustatymas“).

Kava per silpna arba puta nepakankamai tiršta.	Malta kava yra per rupi.	Veikiant kavos malūnėliui (8 pav.) pasukite malimo rupumo reguliatorių (per vieną spragtelėjimą prieš laikrodžio rodyklę link padėties „1“. Vienu metu sukite tik per vieną spragtelėjimą, kol bus pasiektas norimas rezultatas. Poveikis juntamas paruošus 2 kavos puodelius (žr. 13.3 skyrių „Kavos malūnėlio reguliavimas“).
	Kava netinkama.	Naudokite espresso kavos aparatams tinkančias kavos pupeles.
Kava teka per lėtai arba po vieną lašą.	Malta kava yra per smulki.	Veikiant kavos malūnėliui (8 pav.) pasukite malimo rupumo reguliatorių per vieną spragtelėjimą palei laikrodžio rodyklę link padėties „7“. Vienu metu sukite tik per vieną spragtelėjimą, kol bus pasiektas norimas rezultatas. Poveikis juntamas paruošus 2 kavos puodelius (žr. 13.3 skyrių „Kavos malūnėlio reguliavimas“).
Kava neteka iš vieno ar dviejų snapelių.	Užsikimšę kavos išpylimo snapeliai.	Išvalykite snapelius dantų krapštuku (22 pav.).
Pienas neputoja	Kapučino ruošos įtaisas yra užsiteršęs.	Išvalykite kapučino ruošos įtaisą, kaip nurodyta skyriuje „14.1 Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“.
Sustoja garų tiekimas	Saugos įtaisas sustabdo garų tiekimą po 3 min.	Palaukite keletą minučių ir įjunkite garų funkciją dar kartą.
Kavos aparatas neįsijungia	Laido kištukas (A22) neįjungtas į elektros lizdą.	Įjunkite kavos aparatą į elektros lizdą.
	Neįjungtas pagrindinis jungiklis (A15).	Paspauskite pagrindinį jungiklį (4 pav.).
Nepavyksta ištraukti infuzoriaus	Kavos aparatas netinkamai išjungtas	Įjunkite kavos aparatą paspausdami mygtuką  (7 skyrius „Išjungimas“).
Pieno putų burbulai yra per dideli.	Pienas nepakankamai šaltas arba nėra pusiau nugriebtas.	Stenkitės naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nugriebtą ar iš dalies nugriebtą pieną. Jei rezultatas netenkina, išbandykite kitą pieno rūšį.
Pienas neputoja	Kapučino ruošos įtaisas yra užsiteršęs.	Išvalykite, kaip nurodyta 14.1 skyriuje „Panaudoto kapučino ruošos įtaiso valymas“.
Sustoja garų tiekimas	Saugos įtaisas sustabdo garų tiekimą po 3 min.	Palaukite keletą minučių ir įjunkite garų funkciją dar kartą.