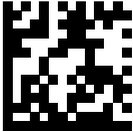


Register Now 
www.delonghi.com/register



ECAM55X.6Y

KOHVIVESKIGA ESPRESSO- JA
CAPPUCCINOMASIN
Kasutusjuhend

PUPIŅU ESPRESSO UN
CAPPUCCINO KAFIJAS
AUTOMĀTS
Lietošanas instrukcijas

ESPRESSO IR KAPUČINO KAVOS
APARATAS SU PUPELIŅŪ
MALIMO FUNKCIJA
Naudojimo instrukcijas



Instruction videos available at:
<http://ecam55065.delonghi.com>

DeLonghi

ET

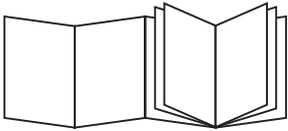
Lehekülg 6

LV

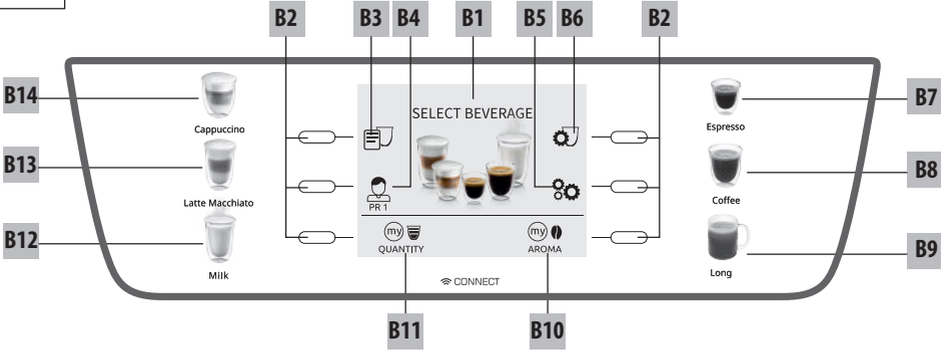
27 lpp.

LT

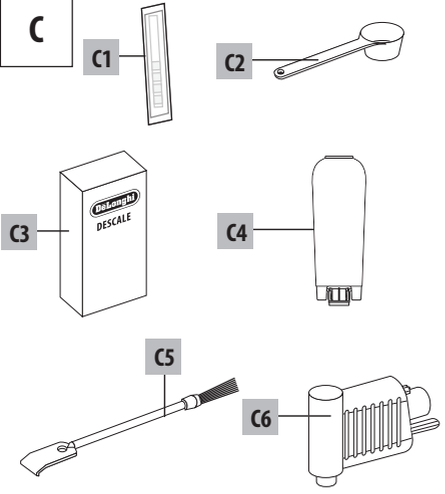
49 psl.



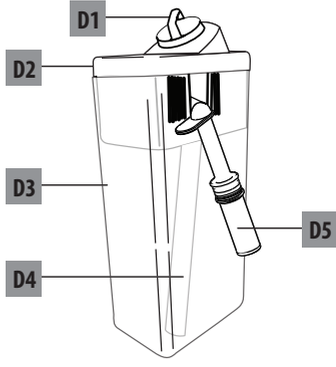
B



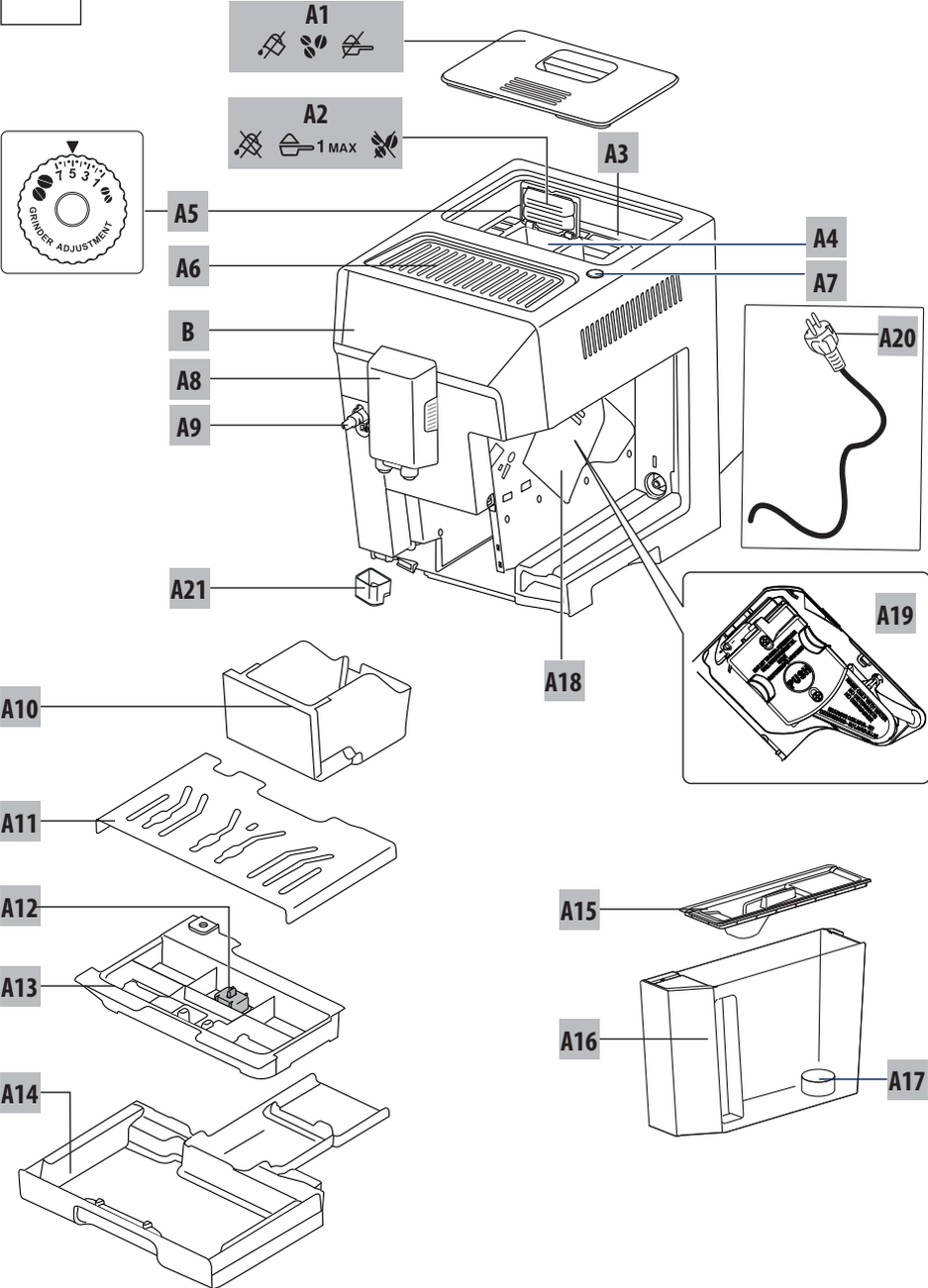
C

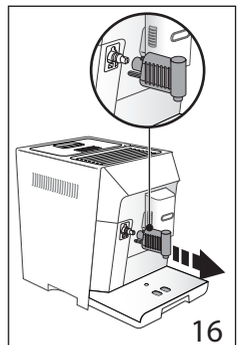
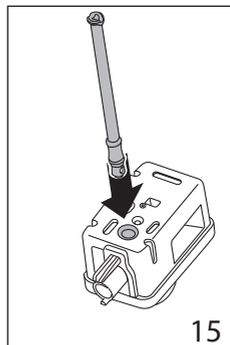
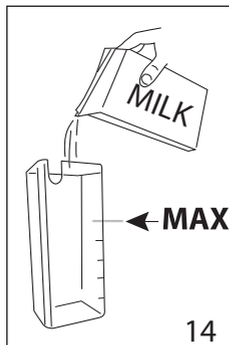
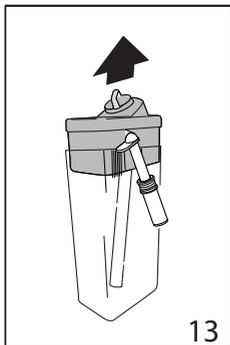
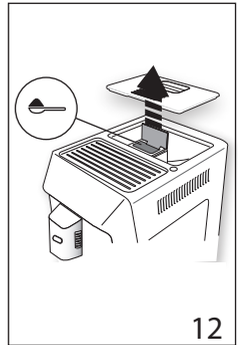
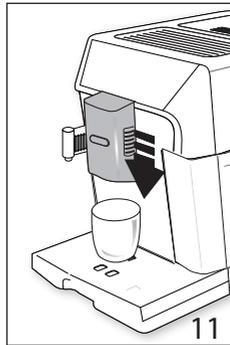
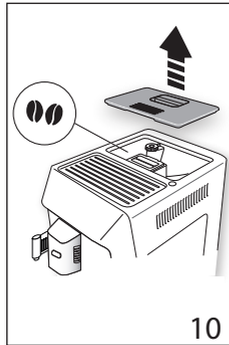
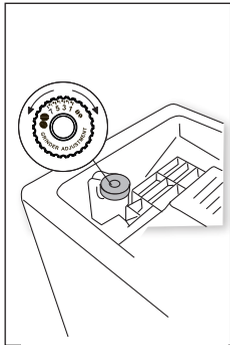
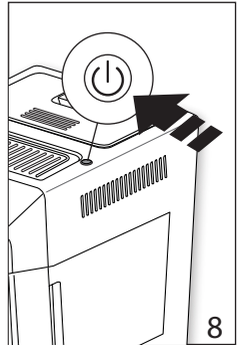
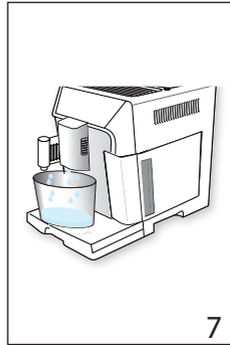
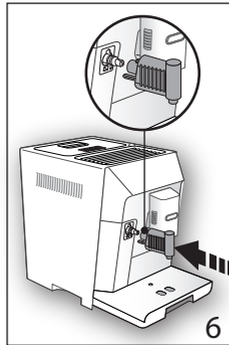
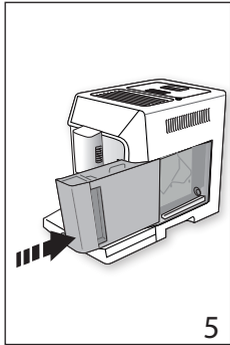
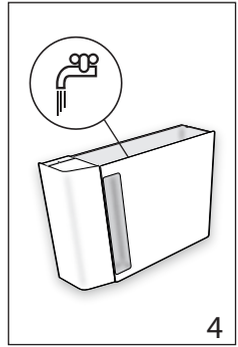
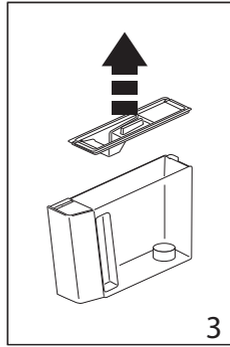
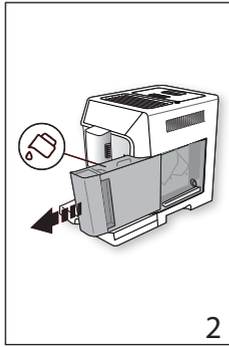
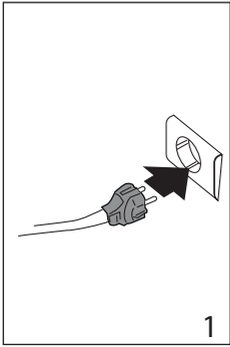


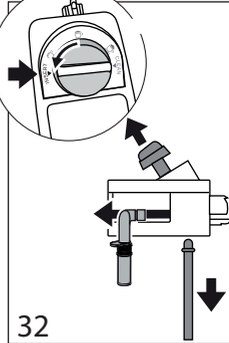
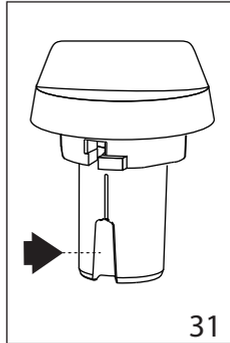
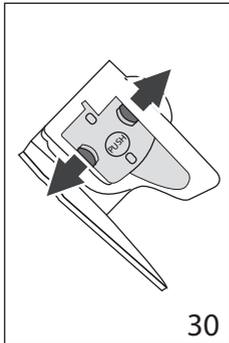
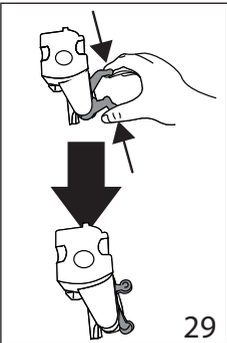
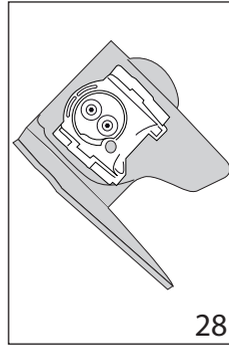
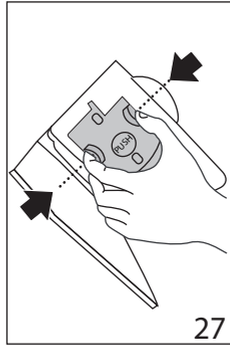
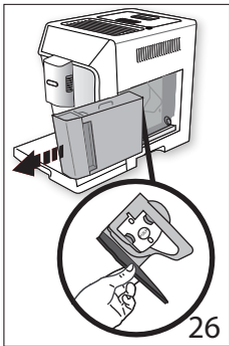
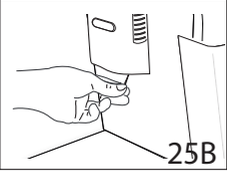
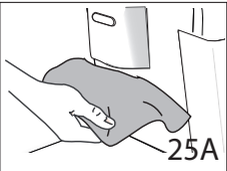
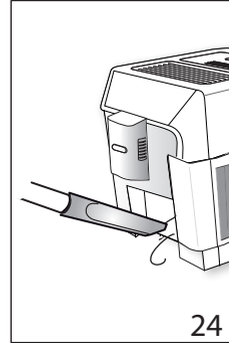
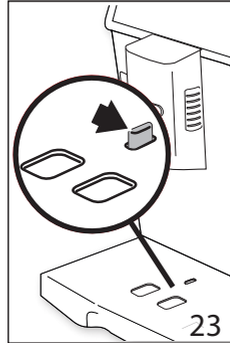
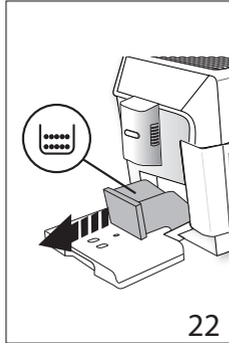
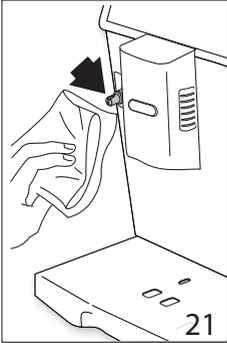
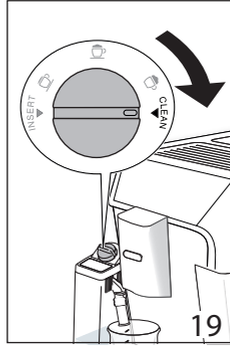
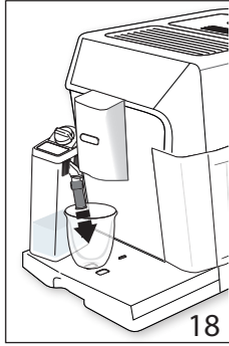
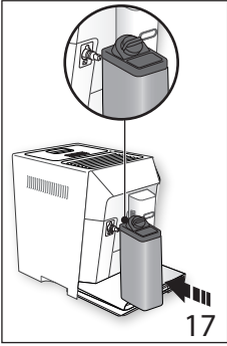
D



A







SISUKORD

1. SISSEJUHATUS	7
1.1 Sulgudes tähed	7
1.2 Törkeotsing ja parandustööd	7
1.3 Laadige alla rakendus!	7
2. KIRJELDUS	7
2.1 Seadme kirjeldus (lk 3 - A)	7
2.2 Avalehe kirjeldus (põhiekraan) (lk 2 - B)	7
2.3 Tarvikute kirjeldus (lk 2 - C)	8
2.4 „Piimaanuma puhastamine“ (lk 2 - D)	8
3.  SEADME PUHASTAMINE	8
4.  SEADME SISSE LÜLITAMINE	8
5. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE	8
6.  MENÜÜ SÄTTED	8
6.1 Loputus	8
6.2 Katlakivi eemaldamine	9
6.3 Veefilter	9
6.4 Jookide sätted	9
6.5 Automaatne väljalülitamine (ooterežiim)	9
6.6 Energiasääst	9
6.7 Kohvi temperatuur	9
6.8 Vee karedus.....	10
6.9 Keele valimine	10
6.10 Helisignaal	10
6.11 Bluetooth	10
6.12 Vaikväärtused	10
6.13 Statistika	10
6.14 Profiili kohandamine	10
7.  KOHVI VALMISTAMINE	10
7.1 Kohviaroomi valimine	10
7.2 Kohvikoguse valimine	11
7.3 Kohvi valmistamine kohviubadest.....	11
7.4 Kohvi tootmine jahvatatud kohvist	11
7.5 Kohviveski reguleerimine	12
7.6 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks	12
8.  CAPPUCCINODE JA PIIMAKOHVIDE VALMISTAMINE	12
8.1 Piimaanuma täitmine ja ühendamine.....	12
8.2 Piimavahu koguse reguleerimine	13
8.3 Cappuccinode ja piimakahvide automaatne valmistamine	13
8.4 Piimaanuma puhastamine pärast kasutamist ...	13
9.  KUUMA VEE KASUTAMINE	13
10.  JOOKIDE KOHANDAMINE	14
11.  ISIKLIKU PROFIILI SALVESTAMINE	14
12.  PUHASTAMINE	14
12.1 Seadme puhastamine	14
12.2 Masina sisemise ringluse süsteemi puhastamine.....	15
12.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine	15
12.4 Tilkumise aluse ja kondensaadi aluse puhastamine.....	15
12.5 Kohvimasina sisemuse puhastamine.....	15
12.6 Veepaagi puhastamine	15
12.7 Kohvivilade puhastamine	15
12.8 Jahvatatud kohvi lehtri puhastamine.....	15
12.9 Kohvivalmistusosa puhastamine.....	15
12.10Piimaanuma puhastamine	16
12.11Kuuma vee ja auru ühendusvooliku puhastamine.....	16
13.  KATLAKIVI EEMALDAMINE	16
14.  VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE	18
14.1 Vee kareduse mõõtmine	18
14.2 Vee kareduse määramine	18
15.  VEEPEHMENDI FILTER	18
15.1 Filtri paigaldamine.....	18
15.2 Filtri asendamine	19
15.3 Filtri eemaldamine.....	19
16. TEHNILISED ANDMED	19
17.  EKRAANI SÕNUMID	20
18.  TÕRKEOTSING	25

Lugege enne seadme kasutamist alati ohutushoiatusi.

1. SISSEJUHATUS

Täname, et valisite selle kohviveskiga espresso- ja cappuccinomasinaga.

Võtke mõned hetked, et tutvuda käesoleva kasutusjuhendiga. Sedasi väldite ohte ja seadme kahjustamist.

1.1 Sulgudes tähed

Sulgudes toodud tähed viitavad seadme kirjeldusele lehekülgedel 2–3.

1.2 Törkeotsing ja parandustööd

Törgete korral üritage neid esmalt lahendada jaotistes “17. Displayed messages” ja “18. Troubleshooting” 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.

1.3 Laadige alla rakendus!



Mitmeid funktsioone saab juhtida De’Longhi Coffee Link rakenduse kaudu.

Rakendusest leiate ka teavet, vihjeid ja fakte kohvimaailma kohta ning andmed enda kohvimasina kohta.



See sümbol tähistab rakendusega juhitavaid funktsioone või rakendusest saadavat teavet.

Saate luua ka kuni kuus uut jooki ja need seadmesse salvestada.

Tähelepanu!

Ühilduvad seadmed leiate saidilt compatibledevices.delonghi.com.

2. KIRJELDUS

2.1 Seadme kirjeldus (lk 3 - A)

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

2.2 Avalehe kirjeldus (põhiekraan) (lk 2 - B)

- B1. Kuva
- B2. Valits
- B3. Joogi valimise menüü (joogid, mida ei saa otse valida)
 - DOPPIO+ CAFFELATTE
 - 2X ESPRESSO PIIMAKOHV
 - CAPPUCCINO+ ESPRESSO MACCHIATO
 - CAPPUCCINO MIX KUUM VESI
- B4. Kohandatavad profiilid (vt “11. Memorising your personal profile”)
- B5.  seadme sätete menüü
- B6.  jookide sätete kohandamise menüü

Otse valitud joogid:

- B7. Espresso
- B8. Kohv
- B9. Pikk
- B14. Cappuccino
- B13. Latte macchiato
- B12. Milk (kuum piim)

- B10. Valitud aroom (standard või kohandatud)
- B11. Valitud kogus (standard või kohandatud)

2.3 Tarvikute kirjeldus (lk 2 - C)

- C1. „Total Hardness Test“ indikaatorpaber (kinnitatud inglise keelse kasutusjuhendi 2. leheküljele)
- C2. Jahvatatud kohvi mõõtelusikas
- C3. Katlakivi eemaldaja
- C4. Veepehmendi filter (mõnedes mudelites)
- C5. Puhastushari
- C6. Kuuma vee otsik

2.4 „Piimaanuma puhastamine“ (lk 2 - D)

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

3. SEADME PUHASTAMINE

Tähelepanu!

- Seadme esmakordsel kasutamisel loputage kuuma veega kõik eemaldatavad liseseadmed, mis võivad vee või piimaga kokku puutuda.
- Võimalikud kohvijäljed kohviveskis tulenevad seadme müügieelsest töökatsusest, olles tõendiks hoolsusest ja tähelepanust, mida me oma toodetesse investeerime.
- Kohandage esimesel võimalusel vee karedust, vastavalt jaotisele „14. Setting water hardness“.

1. Ühendage seade vooluvõrku (joonis 1).
2. „SELECT LANGUAGE“ (Valige keel): Valige valitsat (B2) „NEXT>“ juures, kuni ekraanil (B1) kuvatakse soovitud keel. Seejärel vajutage keelele vastavat valitsat.

Järgige seadme ekraanil kuvatavaid juhiseid.

3. „FILL TANK WITH FRESH WATER“ (Lisage värsket vett): eemaldage veepaak (A16) (joonis 2), avage kaas (A15) (joonis 3), lisage värsket vett MAX jooneni (siseküljel) (joonis 4), pange kaas tagasi ja paak seadmesse (joonis 5).
4. „INSERT WATER SPOUT“ (Sisestage vee otsik): Veenduge, et kuuma vee/auru otsik (C6) on sisestatud ühendusvoolikusse (A9) (joonis 6) ja paigutage otsiku alla vähemalt 100 ml anum (joonis 8).
5. „WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START“ (Veeringlus on tühi, vajutage alustamiseks OK): kinnitamiseks vajutage valikunoolle „✓ OK“ juures. Seadme otsikust (joonis 7) tuleb kuuma vett ja seade lülitub automaatselt välja.

Kohvimasin on nüüd valmis tavapäraseks kasutamiseks.

Tähelepanu!

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

- Esimesel kasutuskorral on veering tühi ja seade võib olla üsna lärmakas. Veeringi täitumisel muutub seade vaiksemaks.
- Esimese 4 kuni 5 cappuccino valmistamise ajal on keeva vee müra tavapärane. Edaspidi töötab masin vaiksemalt.
- Seadme töö tagamiseks soovime paigaldada veepehmendi (C4), nagu on kirjeldatud jaotises „15. Water softener filter“. Kui seadmel filtrit ei ole, võite seda küsida ka De'Longhi klienditeenindusest.

4. SEADME SISSE LÜLITAMINE

Tähelepanu!

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

- Seadme sisse lülitamiseks vajutage  nupule (A7) (joonis 8). Ekraanil kuvatakse „HEATING UP UNDERWAY PLEASE WAIT“ (Soojeneb, palun oodake).
- Soojenemise lõppedes kuvatakse: „RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT“ (LOPUTUS, palun oodake). Lisaks boilerile soojendatakse kuuma vee ringluse abil ka sisemist ringlussüsteemi.

Kui ilmub avakuva, on seade töötemperatuuril.

5. SEADME VÄLJA LÜLITAMINE

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

- Seadme välja lülitamiseks vajutage  nupule (A7) (joonis 8).
- Kuvatakse teade „TURNING OFF UNDERWAY PLEASE WAIT“ (Väljalülitamine, palun oodake), masin viib läbi loputustsükli ja lülitub välja (ooterežiim).

Tähtis!

Enne vooluvõrgust eemaldamist lülitage seade alati nupu  abil (ooterežiimis) välja.

6. MENÜÜ SÄTTED

6.1 Loputus

Selle funktsiooniga saate kohvitiladest (A8) ja paigaldatud kuuma vee otsikust (C6) lasta kuuma vett ja puhastada/soojendada seadme sisemist ringluse süsteemi.

Asetage kohvi ja kuuma vee tilade alla vähemalt 100 ml anum (joonis 7).

Funktsiooni aktiveerimiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava  sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Vajutage valikunoolle  „LOPUTUS“ juures.

3. Mõne sekundi möödudes tuleb kohviviladest ja seejärel kuuma vee otsikust kuuma vett, millega puhastatakse ja soojendatakse seadme sisemist ringluse süsteemi. Ekraanil kuvatakse „RINSING UNDERWAY PLEASE WAIT“ (Loputus käimas, oodake) ja arenguriba, mis protsessi ajal täitub.
4. Loputuse peatamiseks vajutage valikunoolele „X STOP“ juures või oodake automaatset lõppu.

Tähelepanu!

- Kui seadet ei ole kasutatud juba kolm või neli päeva, soovitage tungivaltp selle sisse lülitamisel teostada vähemalt 2/3 loputust.
- Pärast puhastamist on tavapärane, et kohvipaksu prügi-kastis (A10) on vett.

6.2 Katlakivi eemaldamine

Katlakivi eemaldamise juhised leiate jaotisest "13. Descaling".

6.3 Veefilter

Filtri (C4) paigaldamise juhised leiate jaotisest "15. Water softener filter".

6.4 Jookide sätted

Sellest jaotisest leiate kohandatud seaded ja saate soovi korral lähtestada iga joogi vaikimisi väärtused.

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ BEVERAGES SETTINGS“ (Jookide sätted).
3. Vajutage valikunoolele „ BEVERAGES SETTINGS“ (Jookide sätted) juures. Ekraanil kuvatakse esimese joogi väärtused.
4. Ekraanil tõstetakse esile viiteks kasutatava kasutaja profiil. Väärtused kuvatakse vertikaalsetel ribadel. Vaikimisi väärtus on tähistatud  sümboliga, aktiivsed väärtused vertikaalse riba täidetud osaga.
5. Sätete menüüsse naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures. Jookide vahel liikumiseks vajutage valikule „NEXT>“ (Edasi) juures.
6. Kuvatud joogi sätete lähtestamiseks vajutage valikule „ RESET“ juures.
7. „CONFIRM RESET? (Kinnitate lähtestamise?): kinnitamiseks vajutage valikule „ OK“, juures (tühistamiseks Valits valikule „ ESC“ juures).
8. „DEFAULT VALUES SET“ (Vaikimisi väärtused määratud): vajutage „ OK,“.

Jook on lähtestatud vaikimisi väärtustele. Jätkake teiste jookidega või naaske avakuvale kaks korda „ ESC“ vajutades.

Tähelepanu!

- Jookide muutmiseks teises profiilis, avage koduleht, valige soovitud profiil (B11) ja korrake protseduuri.

- Kõigi profiili jookide vaikimisi väärtustele lähtestamiseks vt jaotist "6.12 Default values".

6.5 Automaatne väljalülitamine (ooterežiim)



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

Automaatse väljalülitamise programmeerimiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
 2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ AUTO-OFF“ (Automaatne väljalülitamine).
 3. Vajutage valikunoolele „ AUTO-OFF“ (Automaatne väljalülitamine) juures.
 4. Valige soovitud aeg, vajutades valikunooletele  (suurendamine) või  (vähendamine) juures.
 5. Kinnitamiseks vajutage valikunoolele „ OK“ juures.
 6. Avakuvale naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures.
- Automaatne välja lülitamine on nüüd programmeeritud.

6.6 Energiasääst

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

Energiasäästu välja lülitamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
 2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ENERGY SAVING“ (Energiasääst).
 3. Vajutage valikule „ENERGY SAVING“ (Energiasääst) juures, et funktsioon välja  või sisse  lülitada.
 4. Avakuvale naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures.
- Ekraanil kuvatakse vastav sümbol, mis tähistab funktsiooni aktiveerimist.

6.7 Kohvi temperatuur

Kohvi valmistamiseks kasutatava veetemperatuuri muutmiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ COFFEE TEMPERATURE“ (Kohvi temperatuur).
3. Vajutage valikunoolele „ COFFEE TEMPERATURE“ (Kohvi temperatuur) juures. Ekraanil (B1) kuvatakse valitavad väärtused (aktiivne väärtus on alla joonitud).
4. Vajutage valikule soovitud väärtuse juures (LOW, MEDIUM, HIGH, MAXIMUM).
5. Avakuvale naasmiseks vajutage kaks korda valikule „ ESC“ juures.

6.8 Vee karedus

Vee kareduse määramise juhised on toodud jaotise "14. Setting water hardness".

6.9 Keele valimine

Ekraani (B1) keele muutmiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „SET LANGUAGE “ (Keele määramine)
3. Vajutage valikunoolele „OK “ juures.
4. Vajutage valikule soovitud keele juures (keelte vahel liikumiseks vajutage valikule „NEXT>“ (Edasi) juures.
5. Avakuvale naasmiseks vajutage kaks korda valikule „ ESC“ juures.

6.10 Helisignaali

Lülitab sisse/välja helisignaali, mille masin esitab iga ikooni vajutamisel või lisaseadme paigaldamisel/eemaldamisel. Helisignaali uuesti aktiveerimiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „BEEP“ (Helisignaali).
3. Vajutage valikule „BEEP“ (Helisignaali) juures, et funktsioon välja () või sisse () lülitada.
4. Avakuvale naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures.

6.11 Bluetooth

Selle funktsiooniga saate sisse või välja lülitada PIN-koodi, mida küsitakse seadme masinaga ühendamisel.

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ BLUETOOTH“.
3. Vajutage valikunoolele „ BLUETOOTH“ juures. Ekraanil (B1) kuvatakse masina seerianumber (19 arvu) ja neljakohaline PIN-kood.
4. Vajutage rakenduse kaudu ühendamisel PIN-koodi küsimise välja () või sisse () lülitamiseks.
5. Avakuvale naasmiseks vajutage kaks korda valikule „ ESC“ juures.

Esialgne PIN-kood on „0000“. Soovitame PIN-koodi muuta otse RAKENDUSEST.

Tähelepanu!

Seadme seerianumber (näha „Bluetooth“ funktsiooni kaudu) võimaldab selle eksimatut tuvastamist APP sidumisel.

6.12 Vaikeväärtused

See valik lähtestab kõik menüü sätted ja programmeeritud väärtused vaikimisi sätetele (erandiks on vaid keel, mis jääb muutmata).

Vaikimisi väärtuste taastamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ DEFAULT VALUES“ (Vaikeväärtused).
3. Vajutage valikunoolele „ DEFAULT VALUES“ (Vaikeväärtused) juures. „RESET DEFAULT VALUES? (Lähtestada vaikeväärtustele?): kinnitamiseks vajutage valikule „ OK“ juures (tühistamiseks Valits valikule „ ESC“ juures).
4. „DEFAULT VALUES SET“ (VAIKEVÄÄRTUSED ON MÄÄRATUD): kinnitamiseks vajutage valikule „ OK“ juures;
5. Avakuvale naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures.

6.13 Statistika

Selle funktsiooniga saab vaadata masina statistikat. Kuvamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ STATISTICS“ (Statistika).
3. Vajutage valikule „ STATISTICS“ (Statistika) juures ja kasutage erinevate andmete vahel kerimiseks valikut „NEXT>“ juures.
4. Vajutage kaks korda „ ESC“ avakuvale naasmiseks.

6.14 Profili kohandamine

Profili ikooni kohandamiseks toimige järgmiselt:

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ CUSTOMISE PROFILE“ (Profili kohandamine).
3. Vajutage valikunoolele „ CUSTOMISE PROFILE“ (Profili kohandamine) juures.
4. Vajutage valikule soovitud ikooni juures (ikoonide vahel liikumiseks vajutage valikule „NEXT>“ (Edasi) juures.
5. Avakuvale naasmiseks vajutage kaks korda valikule „ ESC“ juures.

7. KOHVI VALMISTAMINE

7.1 Kohviaroomi valimine

Valige avakuvalt soovitud kohviaroom, vajutades valikule (B2) „AROMA“ (Aroom) (B10) juures:

	(Vt "7.4 Making coffee using pre-ground coffee")
	ERITI KERGE
	KERGE
	KESKMINE
	TUGEV
	ERITI TUGEV
	K o h a n d a t u d (programmeeritud) / Standard

Pärast joogi valmistamist lähtestatakse aroom  väärtusele.

7.2 Kohvikoguse valimine

Valige avakuvalt soovitud kohviaroom, vajutades valikule (B2) „QUANTITY“ (Kogus) (B11) juures.

	VÄIKE
	KESKMINE
	SUUR
	ERITI SUUR
	Kohandatud (programmeeritud) / Standard

Pärast joogi valmistamist lähtestatakse kogus  väärtusele.

7.3 Kohvi valmistamine kohviubadest

Tähtis!

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

1. Täitke kohviubade lehter (A3) (joonis 10) kohviubadega.
2. Asetage kohvitilade alla tass (A8).
3. Laste kohvitilad tassidele võimalikult lähedale (joonis 11). Sedasi saate kreemjama kohvi.
4. Seejärel valige soovitud kohv:

Otse valitud joogid:

- Espresso (B7)
- Kohv (B8)
- Pikk kohv (B9)

Valitav joogi valimise menüüst (B3):

- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

5. Algab kohvi valmistamine. Ekraanile (B1) ilmub valitud jook ja arenguriba, mis täitub joogi valmistamise ajal.

Tähelepanu!

- Saate valmistada üheaegselt kaks ESPRESSOT, kui vajutate ESPRESSO valmistamise ajal ka valikule „2X “ juures (kujutis kuvatakse valmistamise esimestel sekunditel).
- Kohvi valmistamise saab igal hetkel peatada, kui vajutate valikule (B2) „XSTOP“ (STOPP) juures.
- Kohvi koguse suurendamiseks vajutage pärast valmistamise lõppu valikule (B2) „+EXTRA“ juures. Soovitud koguse saavutamisel vajutage valikule „XSTOP“, (Stopp) juures. Kohvi valmides saab kohe valmistada järgmise joogi.

Tähelepanu!

- Kohvimasina kasutamise ajal võidakse kuvada mitmeid erinevaid teateid (TÄITKE PAAKI, TÜHJENDAGE KOHVI-PAKSU PRÜGIKAST, JNE). Nende tähendused on toodud jaotises "17. Displayed messages".
- Kuumema kohvi saamiseks vt jaotist "7.6 Tips for a hotter coffee".
- Kui kohv tilgub aeglaselt, on nõrk ja piisava kreemikusega või liiga kuum/külm, vt jaotiseid "7.5 Adjusting the coffee mill" ja "18. Troubleshooting".
- Iga kohvi valmistamist saab kohandada (vt jaotiseid "10. Customising the beverages" ja "11. Memorising your personal profile").
- Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese kohvi valmistamist mõned sekundid oodata.

7.4 Kohvi tootmine jahvatatud kohvist

Tähtis!

- Ärge kunagi lisage jahvatatud kohvi, kui seade on välja lülitatud, sest puru võib sattuda seadme sisse ja selle määrada. See võib kahjustada seadet.
 - Ärge kunagi kasutage üle ühe mõotelusika. Suurem kogus võib kohvimasina sisemust määrada või leetri blokeerida (A4).
 - Jahvatatud kohvi kasutamisel saate korraga valmistada vaid ühe tassi kohvi.
1. Vajutage valikule (B2) „AROMA“ (Aroom) (B10) juures, kuni ekraanile (B1) ilmub „☕“ (Jahvatatud).
 2. Avage jahvatatud kohvi leetri kate (A2).
 3. Veenduge, et lehter (A4) ei ole blokeeritud ja lisage üks mõotelusikas jahvatatud kohvi (joonis 12).
 4. Asetage kohvitilade (A8) alla tass (joonis 11).
 5. Seejärel valige soovitud kohv:

Otse valitud joogid:

- Espresso (B7)
 - Kohv (B8)
 - Pikk kohv (B9)
6. Algab kohvi valmistamine. Ekraanile ilmub valitud jook ja arenguriba, mis täitub joogi valmistumise ajal.

Tähelepanu!

- Kohvi valmistamise saab igal hetkel peatada, kui vajutate valikule (B2) „XSTOP“ (STOPP) juures.
- Kohvi koguse suurendamiseks vajutage pärast valmistamise lõppu valikule (B2) „+EXTRA“ juures. Soovitud koguse saavutamisel vajutage valikule „XSTOP,“ (Stopp) juures.

Kohvi valmides saab kohe valmistada järgmise joogi.

Tähtis! PIKA kohvi valmistamine:

Poole valmistamise ajal kuvatakse ekraanil „ADD GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE“ (Lisage kohvipuru, kuni üks mõõtelusikas). Lisage veel üks mõõtelusikas jahvatatud kohvi ja vajutage valikule (B2) „√ OK“ juures.

Tähelepanu!

- Kohvimasina kasutamise ajal võidakse kuvada mitmeid erinevaid teateid (TÄITKE PAAKI, TÜHJENDAGE KOHVIPAKSU PRÜGIKAST, JNE). Nende tähendused on toodud jaotises „17. Displayed messages“.
- Kuumema kohvi saamiseks vt jaotist „7.6 Tips for a hotter coffee“.
- Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese kohvi valmistamist mõned sekundid oodata.

7.5 Kohviveski reguleerimine

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

Kui leiате aga pärast esimest paari jooki, et kohv on liiga nõrk/tugev või pole piisavalt kreemjas või kohvi valmistatakse liiga aeglaselt (vaid tilk korraga), saab kohviveskit reguleerida, kasutades jahvatuse reguleerimise nuppu (A5) (joonis 9).

Tähelepanu!

Jahvatamise reguleerimise nuppu tohib pöörata vaid kohviveski töötamise ajal kohvi valmistamise alguses.



Liiga aeglaselt 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.

7.6 Vihjed kuumema kohvi valmistamiseks

Kuumema kohvi saamiseks:

- teostage loputusükkel, valides sätete menüüst „Rinsing“ (Loputus) (vt jaotist „6.1 Rinsing“);
- kasutage tasside soojendamiseks kuuma vee funktsiooni (vt jaotist „9. Delivering hot water“),
- valige sätete menüüst kõrgem temperatuur „☞“ (B5) (vt jaotist „6.7 Coffee temperature“).

8. CAPPUCCINODE JA PIIMAKOHVIDE VALMISTAMINE

Tähelepanu!

- Kehva vahu või suurte mullide vältimiseks puhastage piimaanuma kate (D2) ja kuuma vee ühendusvoolik (A9) alati, nagu on kirjeldatud jaotistes „8.4 Cleaning the milk container after use“, „12.10 Cleaning the milk container“ ja „12.11 Cleaning the hot water/steam connection nozzle“.

8.1 Piimaanuma täitmine ja ühendamine

1. Eemaldage kaas (D2) (joonis 13).
2. Täitke piimaanum (D3) piisava piimakogusega, ärge ületage MAX tähist (joonis 14). Anuma küljel asuvad märgised tähistavad 100 ml piima.

Tähelepanu!

- Rikkalikuma ja tugevama vahu saate, kui kasutate külmkapi temperatuuril (ligikaudu 5°C) madala rasvasisaldusega piima.
 - Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne esimese joogi valmistamist mõned sekundid oodata.
3. Veenduge, et piima võtmise toru (D4) on õigesti piimaanuma katete all (joonis 15).
 4. Pange kaas tagasi piimaanumale.
 5. Kui see on paigaldatud, eemaldage kuuma vee/auru otsik (C6) (joonis 16).
 6. Kinnitage piimaanum (D) ühendusvoolikule (A9) (joonis 17) ja lükake nii sisse, kui võimalik. Masin esitab helisignaali (kui helisignaali on sisse lülitatud).
 7. Pange kohvitilade (A8) ja vahustatud piima otsiku (D5) alla piisavalt suur anum. Reguleerige piimaotsiku pikkust. Tas-sile lähemale liikumiseks tõmmake seda lihtsalt allapoole (joonis 18).
 8. Järgige vastava funktsiooni juhiseid.

8.2 Piimavahu koguse reguleerimine

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

Nupu asend	Kirjeldus	Soovitatud...
	VAHUTA	KUUM PIIM (vahustamata) / CAFFE LATTE
	MIN. VAHT	LATTE MACCHIATO / PIIMAKOHV
	MAX. VAHT	CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO SEGU / ESPRESSO MACCHIATO / KUUM PIIM (vahustatud)

8.3 Cappuccinod ja piimakohvide automaatse valmistamine

1. Täitke piimaanum (D) ja kinnitage vastavalt eelnevalt kirjeldatule.
2. Valige soovitud jook.
Otse valitud joogid:
 - Cappuccino (B10)
 - Latte Macchiato (B11)
 - Milk (kuum piim) (B12)**Valitav joogi valimise menüüst (B3):**
 - CAPPUCCINO+ • PIIMAKOHV
 - CAPPUCCINO MIX • ESPRESSO MACCHIATO
 - CAFFELATTE
3. Ekraanile (B1) kuvatakse juhis vahu reguleerimise nupu (D1) pööramiseks vastavalt retseptis nõutud vahule. Pöörake piimaanuma kattel olevat ketast (D2).
4. Mõne sekundi möödudes algab valmistamine, ekraanile ilmub valitud jook ja arenguriba, mis täitub joogi valmistamise ajal.

Tähelepanu: üldised juhendid piimajookide valmistamisel

- „ESC“: vajutage valmistamise katkestamiseks ja avakuvale naasmiseks.
- „STOP“: vajutage piima või kohvi valmistamise peatamiseks ja liikuge joogi lõpetamiseks järgmise (soovi korral) valmistuseni.
- Valmistamise lõpus kohvikoguse suurendamiseks vajutage „+ EXTRA“.
- Iga kohvi valmistamist saab kohandada (vt jaoitiseid “10. Customising the beverages” ja “11. Memorising your personal profile”).
- Ärge jätke piimaanumat külmikust pikalt välja. Soojema piimaga (5°C on ideaalne) on vahu kvaliteet madalam. Kohvi valmides saab kohe valmistada järgmise joogi.

8.4 Piimaanuma puhastamine pärast kasutamist

Iga kord, kui kasutate piima, kuvatakse ekraanil „TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION“ (Pöörake vahu reguleerimise nupp puhastamise asendisse) ja piima vahustaja kaas tuleb puhastada.

1. Jätke piimaanum (D) masinasse (seda ei pea tühjendama).
2. Asetage vahustatud piima otsiku alla tass või muu anum (joonis 20).
3. Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) asendisse CLEAN (PUHASTA) (joonis 19). Ekraanil (B1) kuvatakse „CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT“ (Piimaanuma puhastamine, asetage alla anum) (joonis 21) ja arenguriba, mis puhastamise ajal täitub. Puhastamine peatub automaatselt.
4. Pöörake nupp tagasi ühele vahu valikutest.
5. Eemaldage piimaanum ja puhastage auru ühendusvoolik (A9) käsna (joonis 21).

Tähelepanu!

- Mitme cappuccino või piimakohvi valmistamisel tuleb piimaanumat puhastada vaid pärast viimase joogi valmistamist. Järgmise joogiga jätkamiseks vajutage „CLEAN“ (Puhasta) sõnumi kuvamisel valikule „ESC“ juures. Piimaanuma puhastamata jätmisel kuvatakse ekraanil , mis seda meelde tuletab.
- Piimaanumat võib hoida külmikus.
- Mõne juhul tuleb enne puhastamist oodata seadme soojenemist.

9. KUUMA VEE KASUTAMINE

1. Veenduge, et kuum vee otsik (C6) on korrektselt kuum vee ja auru ühendusvoolikuga (A9) ühendatud.
2. Asetage otsiku alla anum (võimalikult lähedale, sedasi väldite pritsmeid).
3. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B3) juures ja avage menüü.
4. Vajutage valikule „NEXT>“ sümboli juures, kuni kuvatakse „HOT WATER“ (Kuum vesi).
5. Vajutage valikule „HOT WATER“ (Kuum vesi) juures. Ekraanil (B1) kuvatakse vastav kujutis ja arenguriba, mis valmistamise ajal täitub.
6. Masin annab kuum vett ja peatub automaatselt. Kuum vee käsitsi peatamiseks vajutage uuesti valikule „STOP“ juures.

Tähelepanu!

- Energiasäästu režiimi kasutamisel tuleb enne kuum vee valmistamist mõned sekundid oodata.

- Iga kohvi valmistamist saab kohandada (vt jaotiseid "10. Customising the beverages" ja "11. Memorising your personal profile").

10. **JOOKIDE KOHANDAMINE**

Jookide aroomi (vajadusel) ja kogust saab kohandada.

- Veenduge, et aktiveeritud on kohandatava joogi profiil (B4). „MY“ joogid saate valida iga 3 profiili alt.
- Vajutage avakuval valikule „“ (B6) juures.
- Valige kohandatav jook (otse valitav jook või joogi valimise menüüst - B3) ja sisenege kohandamise kuvale. Sisestada tuleb vastavad lisatarvikud.
- (Vaid kohvijoojaid) „CHOOSE COFFEE AROMA“ (Valige kohviaroom): Valige soovitud aroom ja vajutage valikutele „-“ või „+“ juures ja seejärel valikule „ OK“ juures.
- „COFFEE (OR WATER) QUANTITY, STOP TO SAVE“ (Kohvi või vee kogus, salvestamiseks peatage): valmistamine algab ja seade kuvab koguse kohandamise vertikaalse riba. Riba küljel liikuv täht tähistab hetkekogust.
- Pärast minimaalse kohandatava koguseni jõudmist kuvatakse ekraanil (B1) valik „ STOP“ (Stopp).
- Soovitud koguse saavutamisel vajutage valikule „ STOP,“ (Stopp) juures.
- „SAVE NEW SETTINGS?“ (Uute sätete salvestamine?): Salvestamiseks vajutage valikule „ OK“ juures (tühistamiseks „ ESC“).

Seade kinnitab väärtuste salvestamise või mitte (sõltuvalt eelmisest valikust). Vajutage valikule „ OK“ juures.

Seade naaseb avakuvale.

Tähelepanu!

- Cappuccinod ja piimakohvid:** esmalt salvestatakse kohviaroom, seejärel piima ja kohvi kogused;
- Kuum vesi:** seade väljastab kuumat vett. Vajutage soovitud koguse salvestamiseks valikule (B2) „ STOP,“ (Stopp) juures.
- Jooke saate kohandada ka De'Longhi Coffee Link rakendusega.
- Programmeerimisest väljumiseks vajutage „ ESC“. Väärtuseid ei salvestata.

Joogi koguste tabel		
Jook	Standardkvalliteet	programmeeritav kogus
ESPRESSO	≈ 40 ml	≈ 20–80 ml
PIKK	≈ 160 ml	≈ 115-250 ml
KOHV	≈ 180 ml	≈ 100-240 ml
DOPPIO+	≈ 120 ml	≈ 80-180 ml
HOT WATER (KUUM VESI)	≈ 250 ml	≈ 20-420 ml

11. **ISIKLIKU PROFIILI SALVESTAMINE**

Seadmesse saab salvestada kolm erinevat profiili, millest iga ühele määratakse erinev ikoon.

Kohandatud „MY“ jookide „AROMA“ ja „QUANTITY“ väärtused salvestatakse iga profiili alla (vt jaotist "10. Customising the beverages"). Jookide valimise järjekord kuvatakse vastavalt nende valimise sagedusele.

Profiili valimiseks vajutage aktiivsele profiilile (B4), seejärel valikule sümboli „NEXT>“ juures, kuni kuvatakse soovitud profiil, seejärel vajutage profiilile.

Tähelepanu!

- „ GST“ (KÜLALINE) profiil: valige see profiil, et valmistada jookke vaikesätetega.  funktsioon ei ole aktiveeritud.
- De'Longhi Coffee Link rakenduse abil saate enda isikliku profiili ka ümber nimetada (kuvatakse vaid esimesed tähed).
- Profiili ikooni kohandamiseks vt jaotist "6.14 Customise profile".

12. **PUHASTAMINE**

12.1 Seadme puhastamine

Seadme alljärgnevaid detaile tuleb puhastada regulaarselt:

- seadme sisemise ringluse süsteem;
- kohvipaksu prügikast (A10);
- tilkumise alus (A14), kondensaadi alus (A21) ja tilkumisaluse võre (A13),
- veepaak (A16),
- kohvitolad (A8);
- jahvatatud kohvi lehter (A4);
- kohvivalmistusosa (A19), juurdepääsetav kohvivalmistusosa ukse (A18) kaudu;
- piimaanum (D),
- kuuma vee ühendusvoolik (A9),
- juhtpaneel (B).

Tähtis!

- Ärge kasutage kohvimasina puhastamiseks lahusteid, abrasiivseid puhastusaineid ega alkoholi. De'Longhi automaatsete kohvimasinate puhastamiseks ei ole vaja keemilisi puhastusvahendeid.
- Kohvimasina osad ei ole nõudepesumasinas pestavad, erandiks on vaid tilkumise aluse võre (A13) ja piimaanum (D).
- Ärge kasutage kinnipaakunud kohvijääkide või kohisademetete eemaldamiseks metallesemeid, sest need võivad metallist või plastikust pinda kahjustada.

12.2 Masina sisemise ringluse süsteemi puhastamine

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

- teostada 2/3 loputussüklit, valides sätete menüüst „Rinse“ (Loputus) (vt jaotist “6.1 Rinsing ”),
- lasta paari sekundi jooksul kuumu vett (vt jaotist “9. Delivering hot water”).

Tähelepanu!

Pärast puhastamist on tavapärane, et kohvipaksu prügikastis (A10) on vett.

12.3 Kohvipaksu prügikasti puhastamine

Ekraanile (B1) ilmuv teade „EMPTY GROUNDS CONTAINER“ (Tühjendage kohvipaksu prügikast) annab märku kohvipaksu prügikasti tühjendamise ja puhastamise vajadusest. Seadet ei saa enne kohvipaksu prügikasti (A10) puhastamist kasutada. Isegi kui see pole täis, ilmub ekraanile kohvipaksu prügikasti tühjendamise teade 72 tundi pärast esimese kohvi valmistamist (72 tunni õige arutamise tagamiseks ei tohi seadet kunagi vooluvõrgust lahti ühendada).

Tähtis! Põletusohk

Mitme järjestikuse cappuccino valmistamisel muutub metallist tassialus (A11) tuliseks. Lubage sellel enne puudutamist jahtuda ja käsitlege vaid esiosast.

Puhastamiseks (sisse lülitatud seadmega):

- Eemaldage tilkumise alus (A14) (joonis 22), tühjendage ja puhastage.
- Tühjendage kohvipaksu prügikast (A10) ja puhastage põhjalikult. Veenduge, et põhjale ei jää jääke. Seda saab teha koos masinaga tarnitud harja (C5) spaatli abil.

Tähtis!

Tilkumise aluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad. Selle sammu vahele jätmisel võib järgmise kohvi valmistamisel kohvipaksu prügikasti koguneda oodatust rohkem prügi ja seade võib ummistuda.

12.4 Tilkumise aluse ja kondensaadi aluse puhastamine

Tähtis!

Tilkumise alus (A14) on varustatud taseme näidikuga (A12) (punane), mis näitab kuumu vee taset (joonis 23). Enne, kui näidik tassialusel (A11) välja ulatub, tuleb tilkumise alus tühjendada ja puhastada, sest vastasel juhul vesi voolata üle serva ja kahjustada seadet, seadme aluspinda või ümbritsevat ala.

Tilkumise aluse eemaldamiseks toimige järgmiselt:

1. Eemaldage tilkumise alus (A10) ja kohvipaksu prügikast (joonis 22).

2. Eemaldage tassialus (A11) ja tilkumise aluse võre (A13), seejärel tühjendage tilkumise alus ja kohvipaksu prügikast ja peske kõik osad.
3. Kontrollige punast kondensaadi alust (A21) ja vajadusel tühjendage.
4. Pange tilkumise alus ja võre kohvipaksu prügikast massina tagasi.

12.5 Kohvimasina sisemuse puhastamine

Elektrilöögi oht!

Enne sisemuse puhastamist tuleb seade välja lülitada (vt jaotist “5. Turning the appliance off”) ja vooluvõrgust eemaldada. Ärge kunagi uputage kohvimasinat vette.

1. Kontrollige seadme sisemuse puhtust regulaarselt (vähemalt kord kuus). Selleks eemaldage tilkumise alus (A14). Vajadusel kasutage kohvijääkide eemaldamiseks harja (C5) või käsna.
2. Eemaldage prügi tolmuimejaga (joonis 24).

12.6 Veepaagi puhastamine

1. Puhastage veepaaki (A16) korralikult umbes üks kord kuus või iga kord kui vahetate veefiltrit (C4 (olenevalt mudelist) niiske lapi ja vähese koguse lahja pesuvahendiga. Loputage enne paagi täitmist ja seadmesse tagasi panemist seda põhjalikult.
2. Eemaldage filter (C4) (olenevalt mudelist) ja loputage jooksva veega.
3. Asendage filter (olenevalt mudelist), täitke paak värske veega ja pange tagasi.
4. (Vaid veepuhendi filtriga mudelite puhul) Laske filtri uuesti aktiveerimiseks seadmest läbi ligikaudu 100 ml vett.

12.7 Kohvivilade puhastamine

1. Puhastage kohvivilasid (A8) regulaarselt käsna või rätiga (joonis 25A).
2. Veenduge, et kohvivilade avad ei ole ummistunud. Vajadusel kasutage kohvisademe eemaldamiseks hambaorki (joonis 25B).

12.8 Jahvatatud kohvi lehtri puhastamine

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

12.9 Kohvivalmistusosaga puhastamine

Kohvivalmistusosaga (A19) tuleb puhastada vähemalt kord kuus.

Tähtis!

Kohvivalmistusosaga ei tohi eemaldada seadme töö ajal.

1. Veenduge, et seade on välja lülitatud (vt jaotist “5. Turning the appliance off”);
2. Eemaldage veepaak (A16) (joonis 2).

3. Avage seadme paremal küljel asuv kohvivalmistusosa uks (A18) (joonis 26).
4. Suruge kahte värvilist vabastusnuppu sissepoole ja tõmmake kohvivalmistusosa samal ajal väljapoole (joonis 27).
5. 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.

6. Kasutage kohvivalmistusosa ukse kaudu nähtavate kohvijääkide eemaldamiseks harja (C5).
7. Pärast puhastamist asetage kohvivalmistusosa tagasi, seda sisemistele tugelele (joonis 28) libistades ja suruge PUSH sümbolit, kuni see oma kohale klõpsab.

Tähelepanu!

Kui kohvivalmistusosa sisestamine on raske, kohandage kahe hoova abil õige suurus (joonis 29).

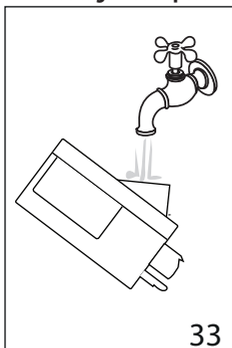
8. Veenduge pärast sisestamist, et kaks värvilist nuppu on välja tulnud (joonis 30).
9. Sulgege kohvivalmistusosa uks.
10. Paigaldage veepaak tagasi.

12.10 Piimaanuma puhastamine

Vahustaja tõhusa töö tagamiseks tuleb piimaanumat (D) iga kahe päeva järel puhastada:

1. Eemaldage kaas (D2).
2. Eemaldage piimaotsik (D5) ja piima võtmise toru (D4) (joonis 32).
3. Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) vastupäeva asendisse „INSERT“ (SISESTA) (joonis 32) ja tõmmake ülespoole välja.
4. Peske kõik osad kuuma vee ja õrnatoimelise pesuveedelikuga. **Kõik osad on nõudepesumasinas pestavad.**

Kasutage nõudepesumasina ülemist riuliit.



Veenduge, et nupu all ja soones ei ole piimajääke (joonis 31). Vajadusel kraapige soont hambatikuga.

5. Loputage vahu reguleerimise nupu alust jooksva veega (joonis 33).
6. Kontrollige, et piima võtmise toru ja otsik ei ole piimajääkidega ummistunud.

7. Pange nupp (vastavalt sõnale „INSERT“ (SISESTA)), otsik ja piima võtmise toru tagasi.
8. Pange kaas piimaanumale (D3) tagasi.

12.11 Kuuma vee ja auru ühendusvooliku puhastamine

Puhastage ühendusvoolik (A9) pärast iga piima kasutamist käsna ja eemaldage tihenditelt piimajäägid (joonis 21).

13. KATLAKIVI EEMALDAMINE

Tähtis!

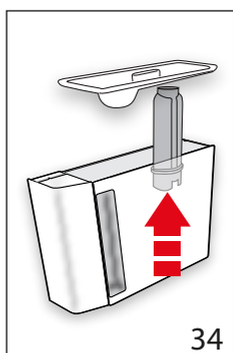
- Lugege enne kasutamist katlakivi eemaldaja pakendi sildil toodud juhiseid.
- Kasutage vaid De'Longhi katlakivi eemaldajat. Vale katlakivi eemaldaja kasutamine või väär katlakivi eemaldamine võib tekitada kahjustusi, millele tootjapoolne garantii ei laiene.

Eemaldage katlakivi, kui ekraanil (B1) kuvatakse „DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45min)“ (Vajalik on katlakivi eemaldamine, alustamiseks vajutage OK). Katlakivi koheks eemaldamiseks vajutage valikule (B2) „✓ OK“ juures ja järgige juhiseid alates punktist 3.

Katlakivi hiljem eemaldamiseks vajutage valikule (B2) „↶ ESC“ juures. Ekraanil olev sümbol  annab märku katlakivi eemaldamise vajadusest. (Teade kuvatakse masina igal sisselülitamisel).

Katlakivi eemaldamise menüü avamiseks:

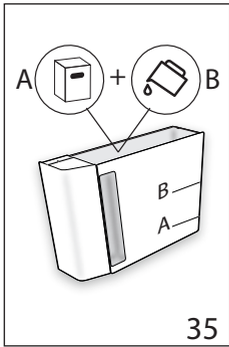
1. Vajutage valikule (B2) vastava  sümboli (B5) juures ja avage menüü.



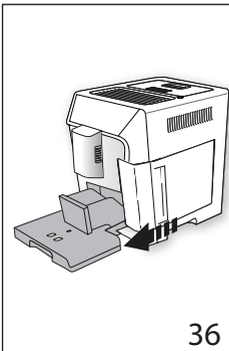
2. Vajutage valikule „DESCALE“ (katlakivi eemaldamine) juures ja järgige ekraanil kuvatud juhiseid.

3. „REMOVE WATER SOFTENER FILTER“ (Eemaldage veepehmendi filter) (joonis 34): eemaldage veepaak (A16), eemaldage veepehmendi filter (C4) (kui kasutate) ja tühjendage veepaak. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.

4. „DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)“ (Lisage katlakivi eemaldaja (tase A) ja vesi (tasemeni B)) (joonis 35): valage katlakivi eemaldaja tasemeni A (mis on võrdne ühe 100 ml pakendiga) ja lisage seejärel (üks liiter) vett, kuni tasemeni B. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.



5. „EMPTY DRIP TRAY“ (Tühjendage tilkumise alus) (joonis 36): eemaldage ja tühjendage tilkumise alus (A14) ja kohvipaksu prügikast (A10) ning paigutage tagasi. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.
6. „POSITION 2I CONTAINER OK TO START“ (Paigutage 2 I anum ja vajutage alustamiseks OK): asetage kuuma vee otsiku (C6) ja kohvitilade (A8) alla vähemalt 2 l anum (joonis 7).



Tähtis! Põletusohu

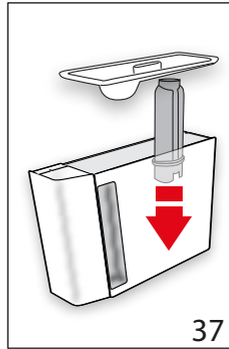
Kuuma vee otsikust ja kohvitiladest tuleb happelist kuuma vett. Olge hoolikas ja vältige kokkupuudet lahusega.

7. Vajutage valikule „✓ OK“ juures ja kinnitage katlakivi eemaldaja lisamine. Ekraanile ilmub „DESCALING UNDERWAY,

PLEASE WAIT“ (Katlakivi eemaldamine, oodake): katlakivi eemaldamine algab ja kuuma vee otsikust ja kohvitiladest tuleb katlakivi eemaldamise vedelikku. Kohvimasin asuvate lubjakivisätete eemaldamiseks kasutatakse mitut automaatset loputust.

Katlakivi eemaldamine kestab ligikaudu 25 minutit.

8. „RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL“ (Loputage ja täitke veepaak maksimumini) (joonis 4): seade on valmis värsket veega loputamiseks. Tühjendage katlakivi eemaldaja kogumiseks kasutatud konteiner. Võtke veepaak välja ja loputage jooksva veega. Seejärel täitke paak värsket veega, kuni MAX tähiseni ja asetage seadmesse tagasi.
9. „POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING“ (Paigutage 2 I anum ja vajutage alustamiseks OK): asetage tühjendatud katlakivi eemaldaja kogumisanum tagasi kohvitilade ja kuuma vee otsiku alla (joonis 8) ja vajutage valikule „✓ OK“ juures.
10. Esmalt tuleb kohvitiladest kuuma vett, seejärel kuuma vee otsikust ja kuvatakse „RINSING UNDERWAY“ (Loputamine).
11. Kui veepaak on tühi, tühjendage loputusvee kogumise anum.



12. (Filtri kasutamisel) „INSERT FILTER INTO ITS HOUSING“ (Sisestage filter) (joonis 37). Vajutage valikule „NEXT>“ (Edasi) juures ja võtke veepaak välja. Kui eemaldasite eelnevalt veepemendi, pange see tagasi.
13. „RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL“ (Loputage ja täitke veepaak maksimumini) (joonis 4): täitke veepaak MAX tasemeni värsket veega.

14. „INSERT WATER TANK“ (Sisestage veepaak) (joonis 5): asetage veepaak tagasi seadmesse.
15. „POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING“ (Paigutage 2 I anum ja vajutage alustamiseks OK): asetage tühjendatud katlakivi eemaldaja kogumisanum tagasi kuuma vee otsiku alla (joonis 7) ja vajutage valikule „✓ OK“ juures.
16. Kuuma vee otsikust tuleb kuuma vett ja kuvatakse „RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT“ (Loputamine, oodake).
17. „EMPTY DRIP TRAY“ (Tühjendage tilkumise alus) (joonis 36): pärast teist loputust eemaldage, tühjendage tilkumise alus (A14) ja kohvipaksu prügikast (A10) ja paigaldage need tagasi. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.
18. „DESCALE COMPLETE“ (Katlakivi eemaldamine lõpetatud): kinnitamiseks vajutage valikule „✓ OK“ juures.
19. „FILL TANK WITH FRESH WATER“ (Täitke paak värsket veega): tühjendage loputusvee kogumiseks kasutatud konteiner, eemaldage veepaak ja täitke see kuni MAX tasemeni värsket veega ning paigutage seadmesse tagasi.

Katlakivi eemaldamine on lõpetatud.

Tähelepanu!

- Kui katlakivi eemaldamise tsüklil ei lõppenud korrektselt (näiteks katkenud elektrivoolu tõttu), soovime seda korrata.
- Pärast katlakivi eemaldamist on tavapärane, et kohvipaksu prügikastis (A10) on vett.
- Kui veepaaki ei täidetud MAX tasemeni, nõuab seade ka kolmandat loputust. Sedasi on tagatud katlakivi eemaldaja jääkide täielik eemaldamine. Ärge unustage enne loputust tühjendada ka tilkumise alust.
- Seade võib katlakivi eemaldamist nõuda ka lühikeste intervallidega. See on tavapärane ja tuleneb seadme täpsest juhtimissüsteemist.

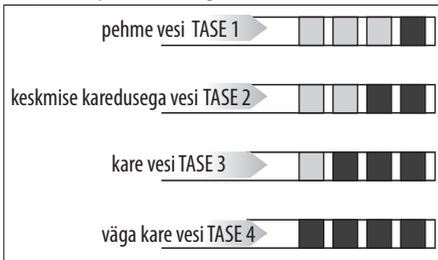
14. VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE

„DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45MIN) !“ (Katlakivi eemaldamine, vajutage alustamiseks OK) kuvatakse pärast määratud aega, mis sõltub vee karedusest.

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

14.1 Vee kareduse mõõtmine

1. Eemaldage pakendist indikaatorpaber (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“. Leiate selle ingliskeelse kasutusjuhendi küljest.
2. Kastke paber üheks sekundiks täielikult veeklaasi.
3. Eemaldage paber veest ja raputage seda kergelt. Minuti pärast moodustub paberile sõltuvalt vee karedusest kas 1, 2, 3 või 4 punast ruutu. Iga ruut vastab ühele tasemele.



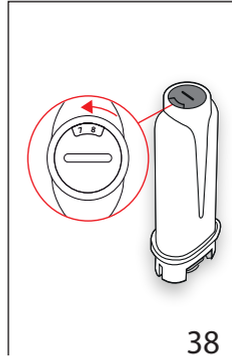
14.2 Vee kareduse määramine

1. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
2. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ WATER HARDNESS“ (Vee karedus).
3. Vajutage valikule „ WATER HARDNESS“ (Vee karedus) juures.
4. „WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED“ (Vee karedus, aktiivne valik on alla joonitud): vajutage valikule soovitud taseme juures (1 = pehme vesi, 4 = väga kare vesi).
4. Avakuvale naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures. Seade on nüüd programmeeritud vastavalt uuele vee kareduse tasemele.

15. VEEPEHMENDI FILTER

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

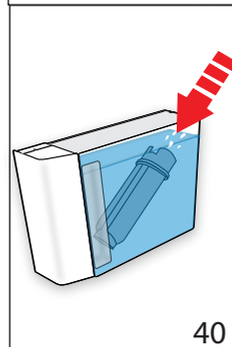
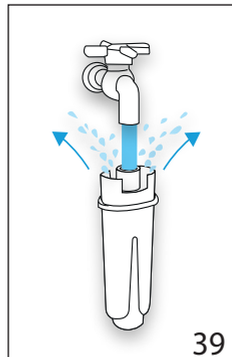
15.1 Filtri paigaldamine



5. „TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS“ (Pöörake kuupäeva näidikule järgmised kaks kuud) (joonis 38): keerake kuupäevaketast nii, et oleks näha kaks järgnevat kuud. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.

Tähelepanu!

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



1. Eemaldage filter (C4) pakendist.
2. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
3. Kerige läbi menüü valikute, vajutades valikule „NEXT>“ (Edasi) juures, kuni ekraanil kuvatakse „ WATER FILTER“ (Veefilter).
4. Vajutage valikule „ WATER FILTER“ (Veefilter) juures.
6. „RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT“ (Laske filtri avasse vett, kuni see tuleb välja) (joonis 39): filtri aktiveerimiseks kallake läbi filtri ava minuti jooksul kraanivett, kuni vesi väljub külgedel olevatest avadest. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.
7. Eemaldage seadme veepaak (A16) ja lisage filter.
8. „IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES“ (Kastke filter õhumullide eemaldamiseks vette) (joonis 40): sisestage filter veepaaki ja kastke kümneks sekundiks täielikult vette, kallutage ja vajutage sedasi, et õhumullid välja pääsevad. Vajutage valikule „NEXT>“ juures.

9. „INSERT FILTER IN HOUSING“ (Sisestage filter korpusesse): sisestage filter filtrikorpusesse (A17) ja suruge põhjani (joonis 37). Vajutage valikule „NEXT>“ juures.
10. „INSERT WATER TANK“ (Sisestage veepaak): sulgege paak kaanega (A15) ja paigutage paak seadmesse tagasi (joonis 5).
11. „POSITION 0.5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER“ (Asetage 0,5 l anum ja vajutage filtri aktiveerimiseks OK) (joonis 7): asetage kuuma vee otsiku (C6) alla anum ja vajutage „OK ✓“. Protsess algab ja lõpeb automaatselt.

Filter on nüüd aktiveeritud ja kasutamiseks valmis.

15.2 Filtri asendamine

Asendage filter (C4), kuni ekraanil (B1) kuvatakse „“ REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START“ (Asendage veefilter, alustamiseks vajutage OK): Filtri kohe asendamiseks vajutage valikule (B2) „OK ✓“ juures ja järgige juhiseid punktist 5. Filtri hiljem asendamiseks vajutage valikule „ ESC“ juures. Ekraanil olev sümbol  annab märku filtri asendamise vajadusest. Asendamiseks toimige järgmiselt:

1. Eemaldage veepaak (A16) ja kasutatud filter.
2. Võtke uus filter pakendist välja.
3. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
4. Vajutage valikule „ WATER FILTER“ (Veefilter) juures.
5. Vajutage valikule „ REPLACE WATER FILTER“ (ASENDAGE VEEFILTER) JUURES.
6. Järgige eelmise jaotise juhiseid alates punktist 5.

Filter on nüüd aktiveeritud ja kasutamiseks valmis.

Tähelepanu!

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

15.3 Filtri eemaldamine

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

1. Eemaldage veepaak (A16) ja kasutatud filter.
2. Vajutage valikule (B2) vastava „“ sümboli (B5) juures ja avage menüü.
3. Vajutage valikule „ WATER FILTER“ (Veefilter) juures.
4. Vajutage valikule „ REMOVE WATER FILTER“ (Eemaldage veefilter) juures.
5. „ CONFIRM FILTER REMOVAL“ (KINNITAGE FILTRI EEMALDAMINE): kinnitamiseks vajutage valikule „OK ✓“ juures (sätete menüüsse naasmiseks vajutage valikule „ ESC“ juures).

6. „ FILTER REMOVED“ (Filter eemaldatud): muudatus on salvestatud. Vajutage „OK ✓“ avakuvale naasmiseks.

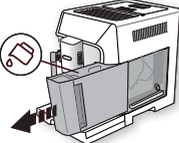
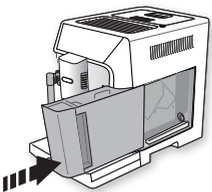
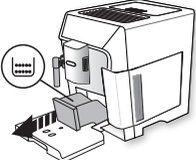
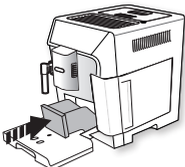
Tähelepanu!

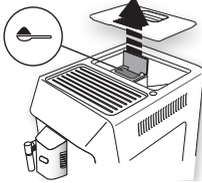
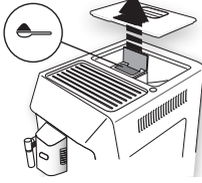
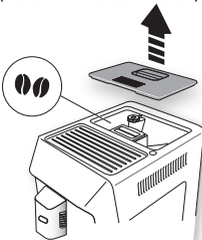
Filter tuleb asendada pärast kahte kasutuskuud (vt kuupäevaga ketast) või kui seadet ei ole kolm nädalat kasutatud ning seda ka juhul, kui sõnumit ei ole veel kuvatud.

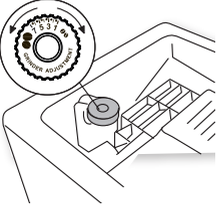
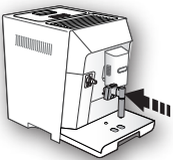
16. TEHNILISED ANDMED

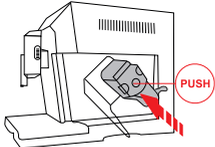
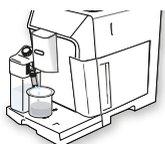
Pinge:	220 - 240 V ~50-60 Hz max 10 A
Tugevus:	1450 W
Rõhk:	1,9 MPa = 19 baari
Veepaagi maht:	2 l
Möötmep x S x K:	260 x 470 x 360 mm
Kaabli pikkus:	1200 mm
Kaal:	11 kg
Kohviubade mahuti maht:	380 g

17. EKRAANI SÕNUMID

KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
<p>FILL TANK WITH FRESH WATER (TÄITKE PAAK VÄRSKE VEEGA)</p> 	<p>Paagis ei ole piisavalt vett (A16).</p>	<p>Lisage vett ja/või sisestage paak korrektselt (suruge, kuni kuulete klõpsu).</p>
<p>INSERT WATER TANK (SISESTAGE VEEPAAK)</p> 	<p>Paak (A16) on kohalt ära.</p>	<p>Paak ei ole korralikult oma kohal</p>
<p>EMPTY GROUNDS CONTAINER (TÜHJENDAGE KOHVIPAKSU PRÜGIKAST)</p> 	<p>Kohvipaksu prügikast (A10) on täis.</p>	<p>Tühjendage kohvipaksu prügikast ja tilkumise alus (A14), puhastage ja asetage tagasi. Tähtis: tilkumise aluse eemaldamisel tuleb tühjendada ka kohvipaksu prügikast ja seda ka juhul, kui seal on vaid mõned terad. Selle sammu vahele jätmisel võib järgmise kohvi valmistisel kohvipaksu prügikasti koguneda oodatust rohkem prügi ja seade võib ummistuda.</p>
<p>„INSERT GROUNDS CONTAINER“ (SISESTAGE KOHVIPAKSU PRÜGIKAST)</p> 	<p>Kohvipaksu prügikasti (A10) ei pandud pärast puhastamist tagasi.</p>	<p>Eemaldage tilkumise alus (A14) ja sisestage kohvipaksu prügikast.</p>
→		

KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (LISAGE KOHVIPURU, MAX) ONE MEASURE (ÜKS MÕÕTELUSIKAS)</p>  <p>↶ ESC</p>	<p>Valitud on jahvatatud kohvi funktsioon, kuid jahvatatud kohvi lehtris (A4) ei ole kohvi.</p>	<p>Pange lehtrisse (joonis 12) jahvatatud kohvi ja korrake valmistamist.</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. (LISAGE KOHVIPURU, MAX) ONE MEASURE (ÜKS MÕÕTELUSIKAS)</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Valitud on PIKK kohvi ja jahvatatud kohvipuru</p>	<p>Pange lehtrisse (A4) (joonis 12) jahvatatud kohvi ja vajutage valikule „✓ OK“ juures, lõpetage valmistus.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER (Täitke kohviubade mahuti)</p>  <p>↶ ESC</p>	<p>Kohvioad on otsas. Jahvatatud kohvi lehter (A4) on umbes.</p>	<p>Lisage kohviube(A3) (joonis 10). Tühjendage lehter harjaga (C5), nagu on kirjeldatud jaotises “12.8 Cleaning the pre-ground coffee funnel”.</p>
→		

KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
<p>GROUND TOO FINE (JAHVATUS ON LIIGA PEEN). ADJUST MILL (REGULEERIGE KOHVIVESKIT)</p>  <p>↶ ESC</p>	<p>Kohvipuru on liiga peeneks jahvatatud ning voolab aeglaselt või üldse mitte.</p> <p>Veepehmendi filtri (C4) kasutamisel on võimalik, et ringlusesse on sattunud kohvi valmistamist tõkestav õhumull.</p>	<p>Valmistage uus kohv ja pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (A5) (joonis 9) 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 "7.5 Adjusting the coffee mill"). Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak (A16) on täielikult sisestatud.</p> <p>Sisestage kuuma vee otsik (C6) seadmesse ja laske kuuma vett, kuni vool muutub tavapäraseks.</p>
<p>SELECT A Milder TASTE (valige kergem maitse) OR REDUCE COFFEE QUANTITY (VÕI VÄHENDAGE KOHVI KOGUST)</p>  <p>↶ ESC</p>	<p>Kasutate liiga palju kohvi.</p>	<p>Vajutage valikule (B2), „AROMA“ (Aroom) (B10) juures ja valige kergem maitse või vähendage jahvatatud kohvi kogust (kuni üks mõõtelusikas).</p>
<p>INSERT WATER SPOUT (SISESTAGE VEE OTSIK)</p> 	<p>Kuuma vee otsik (C6) ei ole paigaldatud või on paigaldatud halvasti.</p>	<p>Sisestage vee otsik lõpuni.</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (SISESTAGE PIIMAANUM)</p> 	<p>Piima anum (D) on halvasti paigaldatud.</p>	<p>Sisestage piima anum tervenisti (joonis 17).</p>
→		

KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (Sisestage kohvivalmistusosa)</p> 	<p>Kohvivalmistusosa (A19) ei ole pärast puhastamist tagasi pandud.</p>	<p>Sisestage kohvivalmistusosa, nagu on kirjeldatud jaotises "12.9 Cleaning the infuser".</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (VEERINGLUS TÜHI) PRESS OK TO START (ALUSTAMISEKS VAJUTAGE OK)</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Veeringlus on tühi</p>	<p>Vajutage valikule „✓ OK“ juures, et lasta otsikust (C6) vett, kuni vool on tavapärase. Probleemi püsimisel veenduge, et veepaak (A16) on täielikult sisestatud.</p>
<p>PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL (Vajutage puhastamiseks OK või pöörake nuppu)</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Piimaanum on sisestatud ajal, kui vahu reguleerimise nupp (D1) on asendis „CLEAN“ (PUHASTAMINE).</p>	<p>PUHASTAMISEGA jätkamiseks vajutage valikule „OK✓“ juures või pöörake vahu reguleerimise nupp teise asendisse.</p>
<p>„TURN DIAL TO CLEAN POSITION</p>  <p>“(Keerake nupp puhastamise asendisse)</p> <p>↶ ESC</p>	<p>Hiljuti on kasutatud piima ja piimaanuma (D) torud vajavad puhastamist.</p>	<p>Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) asendisse CLEAN (PUHASTA) (joonis 20).</p>



KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
<p>TURN THE MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL (Pöörake vahu reguleerimise nupp tagasi piima asendisse)</p> 	<p>Piimaanum on sisestatud ajal, kui vahu reguleerimise nupp (D1) on asendis „CLEAN“ (PUHASTAMINE).</p>	<p>Pöörake nupp soovitud asendisse.</p>
<p>DESCALING NEEDED (KATLA-KIVI TULEB EEMALDADA) PRESS OK TO START (~45MIN) (ALUSTAMISEKS VAJUTAGE OK - 45 MIN)</p>  <p>ESC OK✓</p>	<p>Seade vajab katlakivi eemaldamist.</p>	<p>Vajutage katlakivi eemaldusega alustamiseks valikut „✓ OK“ juures või „ESC“, et eemaldada katlakivi hiljem. Teostada tuleb jaotises “13. Descaling” kirjeldatud katlakivi eemaldamise protseduur.</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER (Asendage veepehmendi filter) PRESS OK TO START (Alustamiseks vajutage OK)</p>  <p>ESC OK✓</p>	<p>Veepehmendi filter (C4) on kulunud.</p>	<p>Vajutage valikut „✓ OK“ juures, et eemaldada filter või ESC, et protseduur hiljem teostada. Järgige juhiseid jaotises “15. Water softener filter”.</p>
<p>GENERAL ALARM (ÜLDINE ALARM) REFER TO USER MANUAL / APP (VT KASUTUSJUHENDIT/ RAKENDUST)</p> 	<p>Seadme sisemus on väga must.</p>	<p>Puhastage seadet põhjalikult, nagu on kirjeldatud jaotises “12. Cleaning”. Kui probleem püsib ka pärast puhastamist, võtke ühendust klienditeenindusega.</p>
	<p>Seade vajab katlakivi eemaldamist ja/või filtri (C4) asendamist.</p>	<p>Jaotises “13. Descaling” kirjeldatud protsess tuleb läbi viia ja/või filter vajab vahetamist, nagu kirjeldatud jaotises “15. Water softener filter”.</p>
	<p>Piimaanuma (D) torud vajavad puhastamist.</p>	<p>Pöörake vahu reguleerimise nupp (D1) asendisse CLEAN (PUHASTA) (joonis 20).</p>



KUVATAV SÕNUM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
	Filter (C4) tuleb asendada.	Asendage filter või eemaldage, nagu on kirjeldatud jaotises "15. Water softener filter".
	Seade vajab katlakivi eemaldamist.	Teostada tuleb jaotises "13. Descaling" kirjeldatud katlakivi eemaldamise protseduur. Seade võib katlakivi eemaldamist nõuda ka lühikeste intervallidega. See on tavapärane ja tuleneb seadme täpsest juhtimissüsteemist.
	Energiasäästu režiim on aktiveeritud.	Energiasäästu režiimi välja lülitamiseks toimige, nagu on kirjeldatud jaotises "6.6 Energy saving 
	Seade on ühendatud Bluetooth seadmega.	
CLEANING UNDERWAY (Puhastamine) PLEASE WAIT (Palun oodake)	Seadme sisemuses on tuvastatud mustust.	Oodake, kuni seade on uuesti kasutusvalmis ja valige soovitud jook uuesti. Probleemi püsimsel võtke ühendust klienditeenindusega.

18. 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 on jahtunud, sest viimase kohvi valmistamisest on möödunud 2-3 minutit.	Soojendage kohvivalmistusosa enne kohvi valmistamist loputuse funktsiooniga (vt jaotist "6.1 Rinsing 
	Määratud on liiga madal kohvi temperatuur.	Määrake menüüs kõrgem kohvi temperatuur (vt jaotist "6.7 Coffee temperature 
Kohv on nõrk või ei ole piisavalt kreemikas.	Kohvi jahvatus on liiga jäme.	Pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (A5) kohviveski töö ajal ühe klõpsu jagu vastupäeva (1 suunas) (joonis 10). Korrake protseduuri, kuni tulemus on rahuldav. Tulemus on näha alles pärast kahe kohvi valmistamist (vt jaotist "7.5 Adjusting the coffee mill").
	Kohv on sobimatu.	Kasutage espresso-masinatele mõeldud kohvi.
		→

PROBLEEM	VÕIMALIK PÕHJUS	LAHENDUS
Kohv valmib liiga aeglaselt või piiskhaaval.	Kohvi jahvatus on liiga peen.	Pöörake jahvatamise reguleerimise nuppu (A5) kohviveski töö ajal ühe klõpsu jagu vastupäeva (7 suunas) (joonis 10). Korrake protseduuri, kuni tulemus on rahuldav. Tulemus on näha alles pärast kahe kohvi valmistamist (vt jaotist "7.5 Adjusting the coffee mill").
Ühest või mõlemast kohvivilast ei voola kohv.	Kohvivilad (A8) on ummistunud.	Puhastage tila auku hambatikuga (joonis 25B).
Seade ei valmista kohvi	Seadme sisemuses on tuvastatud mustust. Kuvatakse „Cleaning underway“ (puhastamine).	Oodake, kuni seade on uuesti kasutusvalmis ja valige soovitud jook uuesti. Probleemi püsimsel võtke ühendust klienditeenindusega.
Seade ei hakka tööle	Toitejuhe ei ole vooluvõrgus.	Ühendage seade vooluvõrku (joonis 1).
Kohvivalmistusosa ei saa välja võtta	Seade ei ole korrektselt välja lülitatud	Vajutage seadme välja lülitamiseks nupule  (A7) (vt jaotist "5. Turning the appliance off").
Seade nõuab katlakivi eemaldamise lõpetamiseks kolmandat loputust	Veepaaki (A16) ei täidetud kahe loputustsükli ajal MAX tähiseni.	Järgige seadme ekraanil kuvatud juhiseid, kuid tühjendage esmalt tilkumise alus (A14). Sedasi väldite vee üle serva voolamist.
Piimaotsikust (D5) ei tule piima.	Piimaanuma (D) kate (D2) on must	Puhastage piimaanuma kate, nagu on kirjeldatud jaotises "12.10 Cleaning the milk container".
Piimas on suured mullid ja see pritsib piimaotsikust (D5) või vahtu on liiga vähe	Piim ei ole piisavalt külm, madala rasvasisaldusega või rasvavaba.	Kasutage madala rasvasisaldusega ja külmiku-temperatuuril (5°C) piima. Kui tulemus ei ole meelepärane, vahetage piima.
	Vahu reguleerimise nupp (D1) on vales asendis.	Reguleerige, nagu on kirjeldatud jaotises "8. Making cappuccinos and milk-based coffees".
	Piimaanuma kate (D2) või vahu reguleerimise nupp (D1) on määrdunud.	Puhastage piimaanuma kate ja vahu reguleerimise nupp, nagu on kirjeldatud jaotises "12.10 Cleaning the milk container".
Tassiriul on kuum	Olete järjest valmistanud mitu jooki	
Masinast tuleb mitte kasutamise ajal müra või aurupahvakuid	Masin on kasutamiseks valmis või just välja lülitatud ja kuumale aurustile tilgub vett	See on tavapärane. Vähendamiseks tühjendage tilkumise alus.

SATURS

1. IEVADS	28
1.1 Burti iekavās	28
1.2 Problēmu novēršana un remonts	28
1.3 Lejupielādējiet aplikāciju!	28
2. APRAKSTS	28
2.1 Ierīces apraksts (3. lpp. - A)	28
2.2 Sākumlapas apraksts (galvenais ekrāns) (2. lpp. - B)	28
2.3 Piederumu apraksts (2. lpp. - C)	29
2.4 "Piena tvertnes tīrīšana" (2. lpp. - D)	29
3. IERĪCES IESTATĪŠANA	29
4. IERĪCES IESLĒGŠANA	29
5. IERĪCES IZSLĒGŠANA	29
6. IZVĒLNES IESTATĪJUMI	30
6.1 Skalošana	30
6.2 Atkaļķošana	30
6.3 Ūdens filtrs	30
6.4 Dzērienu iestatījumi	30
6.5 Automātiskā izslēgšanās (gaidstāve)	30
6.6 Enerģijas taupīšana	30
6.7 Kafijas temperatūra.....	31
6.8 Ūdens cietība	31
6.9 Valodas izvēle	31
6.10 Pikstiens	31
6.11 Bluetooth	31
6.12 Noklusējuma vērtības	31
6.13 Statistika	31
6.14 Pielāgot profilu	32
7. KAFIJAS PAGATAVOŠANA	32
7.1 Kafijas aromāta izvēle	32
7.2 Kafijas daudzuma izvēle.....	32
7.3 Kafijas gatavošana no kafijas pupiņām	32
7.4 Kafijas gatavošana no iepriekš maltās kafijas	33
7.5 Kafijas dzirnaviņu regulēšana.....	33
7.6 Padomi karstākai kafijai	33
8. CAPPUCCINO UN PIENA KAFIJU PAGATAVOŠANA	34
8.1 Piena tvertnes uzpilde un pievienošana	34
8.2 Putu līmeņa regulēšana	34
8.3 Cappuccino un piena kafijas dzērienu automātiska pagatavošana	34
8.4 Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas	34
9. KARSTĀ ŪDENS PADEVE	35
10. DZĒRIENU PIELĀGOŠANA	35
11. PERSONISKĀ PROFILA SAGLABĀŠANA	36
12. TĪRĪŠANA	36
12.1 Ierīces tīrīšana	36
12.2 Ierīces iekšējā kontūra tīrīšana	36
12.3 Kafijas atlikumu tvertnes tīrīšana.....	36
12.4 Pīlēšanas paplātes un kondensāta paplātes tīrīšana	36
12.5 Kafijas automāta tīrīšana.....	37
12.6 Ūdens tvertnes tīrīšana	37
12.7 Kafijas sniņu tīrīšana	37
12.8 Maltās kafijas piltuves tīrīšana	37
12.9 Infuzora tīrīšana	37
12.10 Piena tvertnes tīrīšana	37
12.11 Karstā ūdens/tvaika savienojuma sprauslas tīrīšana	38
13. ATKAĻĶOŠANA	38
14. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA	39
14.1 Ūdens cietības noteikšana.....	39
14.2 Ūdens cietības iestatīšana	39
15. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRS	40
15.1 Filtra uzstādīšana	40
15.2 Filtra maiņa	40
15.3 Filtra izņemšana.....	41
16. TEHNISKIE DATI	41
17. PARĀDĪTIE ZIŅOJUMI	42
18. PROBLĒMU NOVĒRŠANA	47

Pirms ierīces izmantošanas vienmēr izlasiet drošības brīdinājumus.

1. IEVADS

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

Atvēliet dažas minūtes, lai izlasītu šo lietošanas instrukciju. Tādējādi tiks novērsti visi riski un ierīces bojājums.

1.1 Burti iekavās

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

1.2 Problēmu novēršana un remonts

Problēmu gadījumā vispirms mēģiniet tās novērst, izlasot informāciju "17. Displayed messages" un "18. Troubleshooting" sadaļā.

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

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

1.3 Lejupielādējiet aplikāciju!



Vairākas funkcijas iespējams vadīt attālināti, izmantojot aplikāciju De'Longhi Coffee Link App.

Aplikācijā pieejama arī informācija, padomi un interesanti fakti par kafijas pasauli, kā arī informācija par jūsu ierīci.



Šis simbols apzīmē funkcijas, ko iespējams vadīt, izmantojot aplikāciju.

Varat arī izveidot līdz 6 jaunu dzērienu receptēm un saglabāt tās savā ierīcē.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Saderīgo ierīču sarakstu skatiet vietnē "compatibledevices.delonghi.com".

2. APRAKSTS

2.1 Ierīces apraksts (3. lpp. - A)

- A1. Pupiņu tvertnes vāciņš
- A2. Maltās kafijas piltuves vāciņš
- A3. Pupiņu tvertne
- A4. Maltās kafijas piltuve
- A5. Maluma regulēšanas ripa
- A6. Krūzišu plauktiņš
- A7.  poga: lai ieslēgtu un izslēgtu ierīci (gaidstāve)
- A8. Kafijas snipji (regulējams augstums)
- A9. Karstā ūdens/tvaika savienojuma sprausla
- A10. Kafijas atlikumu tvertne
- A11. Krūzišu paplāte
- A12. Pīlēšanas paplātes ūdens līmeņa rādītājs
- A13. Pīlēšanas paplātes režģis
- A14. Pīlēšanas paplāte
- A15. Ūdens tvertnes vāciņš
- A16. Ūdens tvertne
- A17. Ūdens mīkstinātāja filtra korpusu
- A18. Infuzora durtiņas
- A19. Infuzors
- A20. Strāvas vads
- A21. Kondensāta paplāte

2.2 Sākumlapas apraksts (galvenais ekrāns)

(2. lpp. - B)

- B1. Displejs
- B2. Atlasītājs
- B3. Dzērienu izvēlne (citi dzērieni, ko nevar izvēlēties tieši):

DOPPIO+	CAFFELATTE
2X ESPRESSO	BALTA KAFIJA
CAPPUCCINO+	ESPRESSO MACCHIATO
CAPPUCCINO MIX	KARSTĀIS ŪDENS
- B4. Pielāgojami profili (skatiet sadaļu "11. Memorising your personal profile")
- B5.  ierīces iestatījumu izvēlne
- B6.  izvēlne dzēriena iestatījumu pielāgošanai

Tieša dzērienu izvēle:

- B7. Espresso
- B8. Kafija
- B9. Long
- B14. Cappuccino
- B13. Latte macchiato
- B12. Piens (karsts piens)

- B10. Atlasītais aromāts (standarta vai pielāgots)
- B11. Atlasītais daudzums (standarta vai pielāgots)

2.3 Piederumu apraksts (2. lpp. - C)

- C1. Indikators papīrs "Total Hardness Test" (Vispārīgā cietības pārbaude) (pievienots angļu valodā esošo instrukciju 2. lpp.)
- C2. Maltās kafijas mērkarote
- C3. Atkalķotājs
- C4. Ūdens mikstinātāja filtrs (tikai atsevišķiem modeļiem)
- C5. Tīrīšanas birstīte
- C6. Karstā ūdens snipsis

2.4 "Piena tvertnes tīrīšana" (2. lpp. - D)

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

3. IERĪCES IESTATĪŠANA

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Pirmajā ierīces lietošanas reizē izskalojiet visus noņemamos piederumus ar karstu ūdeni, kas var nonākt saskarē ar ūdeni vai pienu.
- Iespējamās kafijas paliekas dzirnaviņās ir pirms tirdzniecības veikto darbības pārbaudes rezultāts, kas apliecina mūsu rūpīgo attieksmi un uzmanību pret mūsu produktu kvalitāti.
- Pielāgojiet ūdens cietības pakāpi, cik drīz iespējams, izpildot norādījumus, kas sniegti sadaļā "14. Setting water hardness".

1. Pievienojiet ierīci pie strāvas padeves (1. att.)
2. "SELECT LANGUAGE" (Valodas izvēle): Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "NEXT>", līdz nepieciešamā valoda ir redzama ekrānā (B1), tad nospiediet atlasītāju, kas atbilst attiecīgajai valodai.

Izpildiet norādījumus, kas sniegti ierīces displejā:

3. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (Uzpildiet tvertni ar svaigu ūdeni): izņemiet ūdens tvertni (A16) (2. att.), atveriet vāciņu (A15) (3. att.), uzpildiet līdz MAX atzīmei (atzīmēta tvertnes iekšpusē) ar svaigu ūdeni (4. att.), aizveriet vāciņu un ievietojiet tvertni atpakaļ ierīcē (5. att.).
4. "INSERT WATER SPOUT" (Ievietojiet ūdens snīpi): pārbaudiet, vai karstā ūdens snipsis (C6) ir ievietots savienojuma sprauslā (A9) (6. att.), un apakšā novietojiet trauku ar vismaz 100 ml tilpumu (8. att.);
5. WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START (Tukšs ūdens kontūrs, nospiediet OK, lai sāktu): Lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK". Ierīce piegādā karsto ūdeni no snipja (7. att.), pēc tam automātiski izslēdzas.

Tagad kafijas automāts ir gatavs normālai lietošanai.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Pirmajā kafijas automāta lietošanas reizē jāpagatavo 4–5 krūzītes ar cappuccino, pirms varat iegūt apmierinošus rezultātus.
- Pirmajā ierīces lietošanas reizē ūdens kontūrs ir tukšs un ierīce darbojas skaļi. Troksnis samazinās, kad kontūrs tiek uzpildīts.
- Pagatavojot pirmās 5–6 cappuccino krūzītes, ir normāli, ja dzirdat vāroša ūdens skaņu. Pēc tam troksnis samazinās.
- Lai uzlabotu ierīces sniegumu, ieteicams uzstādīt ūdens mikstinātāja filtru (C4), kā aprakstīts sadaļā "15. Water softener filter". Ja jūsu modelis netiek piegādāts ar filtru, varat to pieprasīt De'Longhi klientu apkalpošanas centrā.

4. IERĪCES IESLĒGŠANA

Lūdzu, ņemiet vērā!

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

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet pogu  (A7) (8. att.). Displejā parādās ziņojums "HEATING UP UNDERWAY PLEASE WAIT" (Sildīšana. Lūdzu, uzgaidiet).
- Kad sildīšana ir pabeigta, ziņojums mainās uz: "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" (Notiek skalošana, lūdzu, uzgaidiet) reizē ar boileri ierīce uzsilda arī iekšējos kontūrus, cirkulējot karsto ūdeni.

Ierīce ir sasniegusi temperatūru, kad parādās galvenais ekrāns (sākumlapa).

5. IERĪCES IZSLĒGŠANA

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

- Lai izslēgtu ierīci, nospiediet  pogu (A7) (8. att.).
- Displejā parādās ziņojums "TURNING OFF UNDERWAY, PLEASE WAIT" (Notiek izslēgšana. Lūdzu, uzgaidiet), pēc tam ierīce izpilda skalošanas ciklu un izslēdzas (pāriet gaidstāvē).

Svarīgi!

Vienmēr izslēdziet ierīci ar  pogu (gaidstāvē), pirms to atvienot no strāvas padeves.

6. IZVĒLNES IESTATĪJUMI

6.1 Skalošana

Izmantojiet šo funkciju, lai nodrošinātu karsto ūdeni no kafijas snijpiem (A8) un karstā ūdens snipja (C6), ja ievietots, lai iztīrītu un uzsildītu ierīces iekšējo kontūru.

Zem kafijas un karstā ūdens snijpiem novietojiet trauku ar vismaz 100 ml tilpumu (7. att.).

Lai iespējotu funkciju, turpiniet šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Nospiediet atlasītāju blakus  "RINSING" (Skalošana);
3. Pēc dažām sekundēm karstais ūdens tiek padots no pirmā kafijas snipja, pēc tam no karstā ūdens snipja (ja ievietots), lai iztīrītu un uzkarstētu ierīces iekšējo kontūru. Displejā parādās "RINSING UNDERWAYPLEASE WAIT" (Notiek skalošana, lūdzu, uzgaidiet) kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās sagatavošanas laikā;
4. Lai pārtrauktu skalošanu, nospiediet atlasītāju blakus "X STOP" vai uzgaidiet, līdz skalošana tiek pārtraukta automātiski.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ja ierīce netiek izmantota ilgāk par 3–4 dienām, ieslēdzot ierīci, pirms lietošanas stingri ieteicams izpildīt 2/3 skalošanas.
- Pēc tīrīšanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertnē (A10) atrodas ūdens.

6.2 Atkalķošana

Instrukcijas par atkalķošanu skatiet sadaļā "13. Descaling".

6.3 Ūdens filtrs

Instrukcijas par filtra uzstādīšanu (C4) skatiet sadaļā "15. Water softener filter".

6.4 Dzērienu iestatījumi

Šajā sadaļā varat aplūkot pielāgotos iestatījumus un, ja vēlaties, atiestatīt uz noklusējuma vērtībām katram dzērienam.

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  "BEVERAGES SETTINGS" (Dzērienu iestatījumi).
3. Nospiediet atlasītāju blakus  "BEVERAGES SETTINGS" (Dzērienu iestatījumi). Displejā parādās pirmā dzēriena iestatījumi.
4. Displejā tiek izņemts atsaucēs lietotāja profils. Vērtības tiek parādītas vertikālos stabīņos. Noklusējuma vērtība ir norādīta ar simbolu , bet pašreizējā vērtība norādīta ar vertikālā stabīņa aizpildīto daļu.

5. Lai pārietu atpakaļ uz iestatījumu izvēlni, nospiediet atlasītāju blakus  "ESC". Lai ritinātu un parādītu dzērienus, nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";
6. Lai atiestatītu parādītā dzēriena noklusējuma vērtības, nospiediet atlasītāju blakus  "RESET";
7. "CONFIRM RESET?" (Vai apstiprināt atiestatīšanu?): lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus  "OK" (lai atceltu, nospiediet atlasītāju blakus  "ESC");
8. "DEFAULT VALUES SET" (Iestatītas noklusējuma vērtības): "✓ OK".

Dzēriens ir atiestatīts uz noklusējuma vērtībām. Turpiniet ar citiem dzērienu vienumiem vai pārejiet atpakaļ uz sākumlapu, divreiz nospiežot bultiņu blakus  "ESC".

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Lai mainītu dzērienus citā profilā, pārejiet atpakaļ uz sākumlapu, izvēlieties nepieciešamo profilu (B11) un atkārtojiet procedūru.
- Lai visus dzērienus profilā atiestatītu uz noklusējuma vērtībām, skatiet sadaļu "6.12 Default values".

6.5 Automātiskā izslēgšanās (gaidstāve)

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

Lai programētu automātiskās izslēgšanās iestatījumu, turpiniet šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  "AUTO-OFF" (Automātiskā izslēgšanās);
3. Nospiediet atlasītāju blakus  "AUTO-OFF" (Automātiskā izslēgšanās);
4. Izvēlieties nepieciešamo laika intervālu, nospiežot izvēles bultiņas atbilstoši  (palielināt) vai  (samazināt);
5. Lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus  "OK";
6. Nospiediet atlasītāju blakus  "ESC", lai pārietu atpakaļ uz sākumlapu.

Automātiskā izslēgšanās tagad ir ieprogramēta.

6.6 Enerģijas taupīšana

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

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

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās "ENERGY SAVING" (Enerģijas taupīšana);
3. Nospiediet atlasītāju blakus "ENERGY SAVING" (Enerģijas taupīšana), lai izslēgtu  vai ieslēgtu  funkciju.

4. Nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC", lai pārietu atpakaļ uz sāukmlapu.
- Displejā parādās atbilstošais simbols, lai norādītu, ka funkcija ir ieslēgta.

6.7 Kafijas temperatūra

Lai mainītu kafijas pagatavošanā izmantotā ūdens temperatūru, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  COFFEE TEMPERATURE (Kafijas temperatūra);
3. Nospiediet atlasītāju blakus  COFFEE TEMPERATURE (Kafijas temperatūra). Pieejamās vērtības redzamas displejā (B1) (pašreizējā vērtība ir pasvītrotā).
4. Nospiediet atlasītāju blakus nepieciešamajai vērtībai (LOW (Maza), MEDIUM (Vidēja), HIGH (Liela), MAXIMUM (Maksimāli)).
5. Divreiz nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC", lai pārietu atpakaļ uz sāukmlapu.

6.8 Ūdens cietība

Instrukcijas par ūdens cietības iestatīšanu skatiet sadaļā "14. Setting water hardness".

6.9 Valodas izvēle

Lai mainītu displeja valodu (B1), rīkojieties šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās "SET LANGUAGE  (Iestatīt valodu);
3. Nospiediet atlasītāju blakus "IMPOSTA 
4. Nospiediet atlasītāju, kas atbilst nepieciešamajai valodai (nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>", lai parādītu visas pieejamās valodas).
5. Divreiz nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC", lai pārietu atpakaļ uz sāukmlapu.

6.10 Pikstiens

Ar šo darbību tiek ieslēgts vai izslēgts pikstiens, kas atskan katru reizi, nospiežot ikonu vai ievietojot/izņemot piederumu. Lai izslēgtu vai ieslēgtu pikstienu, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās "BEEP" (Pikstiens);
3. Nospiediet atlasītāju blakus "BEEP" (Pikstiens), lai izslēgtu  vai ieslēgtu  funkciju.
4. Nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC", lai pārietu atpakaļ uz sāukmlapu.

6.11 Bluetooth

Šī funkcija ieslēdz vai izslēdz aizsardzības PIN, lai izveidotu savienojumu ar ierīci no citas ierīces.

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  BLUETOOTH";
3. Nospiediet atlasītāju blakus  BLUETOOTH". Displejā (B1) parādās ierīces sērijas numurs (19 cipari) un 4 ciparu skaitlis (PIN).
4. Nospiediet atlasītāju, lai izslēgtu  vai ieslēgtu  PIN pieprasījumu, izveidojot savienojumu ar aplikāciju.
5. Divreiz nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC", lai pārietu atpakaļ uz sāukmlapu.

Noklusējuma PIN ir "0000". Ieteicams pielāgot PIN tieši no aplikācijas.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Izmantojot ierīces sērijas numuru, kas redzams "Bluetooth" funkcijā, varat to nekļūdingi identificēt, izveidojot savienojumu ar aplikāciju.

6.12 Noklusējuma vērtības

Visi izvēlnes iestatījumi un programmētie daudzumi tiek atiestatīti atpakaļ uz noklusējuma vērtībām (izņemot valodu).

Lai atiestatītu noklusējuma vērtības, turpiniet šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  DEFAULT VALUES (Noklusējuma vērtības);
3. Nospiediet atlasītāju blakus  DEFAULT VALUES (Noklusējuma vērtības). Ekrānā (B1) parādās "RESET DEFAULT VALUES?" (Vai atiestatīt noklusējuma vērtības?); lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK" (lai atceltu, nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC");
4. "DEFAULT VALUES SET" (IESTATĪTAS NOKLUSĒJUMA VĒRTĪBAS): lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK";
5. Nospiediet atlasītāju blakus "↩ ESC", lai pārietu atpakaļ uz sāukmlapu.

6.13 Statistika

Tiek parādīta ar ierīci saistītā statistika. Lai parādītu, rīkojieties šādi:

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  STATISTICS (Statistika);

- Nospiediet atlasītāju blakus "STATISTICS" (Statistika) un skatiet visu statistiku, ritinot cauri vienumiem, izmantojot atlasītāju blakus "NEXT>".
- Divreiz nospiediet "ESC", lai pārietu atpakaļ uz sākumlapu.

6.14 Pielāgot profilu



Lai pielāgotu profila ikonu, turpiniet šādi:

- Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "CUSTOMISE PROFILE" simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
- Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās "CUSTOMISE PROFILE" (Pielāgot profilu);
- Nospiediet atlasītāju blakus "CUSTOMISE PROFILE" (Pielāgot profilu);
- Nospiediet atlasītāju, kas atbilst ikonai, kuru vēlaties atlasīt (nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>", lai parādītu visas pieejamās ikonas);
- Divreiz nospiediet atlasītāju blakus "ESC", lai pārietu atpakaļ uz sākumlapu.

7. KAFIJAS PAGATAVOŠANA



7.1 Kafijas aromāta izvēle

Sākumlapā izvēlieties nepieciešamo kafijas aromātu, nospiežot atlasītāju (B2) blakus "AROMA" (Aromāts) (B10):

	(Skatiet sadaļu "7.4 Making coffee using pre-ground coffee")
	ĪPAŠI VIEGLS
	VIEGLS
	VIDĒJS
	STIPRS
	ĻOTI STIPRS
	Pielāgots (ja programmēts)/standarta

Pēc dzēriena izvadīšanas aromāta iestatījums tiek atiestatīts uz vērtību.

7.2 Kafijas daudzuma izvēle

Sākumlapā izvēlieties nepieciešamo kafijas daudzumu krūzītē, nospiežot atlasītāju (B2) blakus "QUANTITY" (Daudzums) (B11):

	NELIELS
	VIDĒJS
	LIELS
	ĪPAŠI LIELS
	Pielāgots (ja programmēts)/standarta

Pēc dzēriena izvadīšanas daudzuma iestatījums tiek atiestatīts uz vērtību.

7.3 Kafijas gatavošana no kafijas pupiņām

Svarīgi!

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

- Uzpildiet tvertni (A3) (10. att.) ar kafijas pupiņām.
- Novietojiet krūzīti zem kafijas snipjiem (A8).
- Nolaidiet snipjus maksimāli tuvu krūzītei (11. att.). Tā iegūsiet krēmīgāku kafiju.
- Pēc tam izvēlieties nepieciešamo kafiju:

Tieša dzērienu izvēle:

- Espresso (B7)
- Kafija (B8)
- Lielā (B9)

Iespējams izvēlēties dzērienu izvēlnē (B3):

- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

- Sākas pagatavošana. Displejā (B1) parādās izvēlētā dzēriena attēls kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās sagatavošanas laikā.

Lūdzu, *ņemiet vērā!*

- Varat pagatavot 2 krūzītes ESPRESSO kafijas vienlaikus, arī nospiežot atlasītāju blakus "2X" "1 ESPRESSO dzēriena pagatavošanas laikā (attēls tiek parādīts dažas sekundes gatavošanas sākumā).
- Kamēr ierīce gatavo kafiju, gatavošanu iespējams pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot atlasītāju (B2) blakus "STOP".
- Tiklīdz padeve ir pabeigta, lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, vienkārši nospiediet atlasītāju (B2) blakus "+ EXTRA". Kad iegūts nepieciešamais daudzums, nospiediet atlasītāju blakus "STOP".

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

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ierīces lietošanas laikā var tikt parādīti dažādi brīdinājuma ziņojumi (PAR TVERTNES UZPILDĪŠANU, MALUMA TVERTNES IZTUKŠOŠANU, U.C.). To nozīme ir izskaidrota sadaļā "17. Displayed messages".
- Informāciju par karstākas kafijas pagatavošanu skatiet sadaļā "7.6 Tips for a hotter coffee".
- Ja kafija tiek pagatavota pa pilienam, pārāk vāja un nepietiekami krēmīga vai pārāk auksta, lasiet padomus sadaļā "7.5 Adjusting the coffee mill" un sadaļā "18. Troubleshooting".
- Katras kafijas pagatavošanu iespējams pielāgot (skatiet sadaļās "10. Customising the beverages" un "11. Memorising your personal profile").
- Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Energijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek pagatavota pirmā kafijas krūzīte.

7.4 Kafijas pagatavošana no iepriekš maltās kafijas

Svarīgi!

- Nekad nepievienojiet iepriekš maltu kafiju, kad ierīce ir izslēgta vai ja kafija var izbirt ierīces iekšpusē un to piesārņot. Tādējādi varat sabojāt ierīci.
 - Nekad neizmantojiet vairāk par 1 mērkaroti bez kaudzes (C2), jo tā var piesārņot kafijas automātu vai nosprostot piltuvi (A4).
 - Ja izmantojat iepriekš maltu kafiju, vienā reizē varat pagatavot tikai vienu kafijas krūzīti.
1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "AROMA" (Aromāts) (B10), līdz displejā (B1) parādās "☕" (malta).
 2. Atveriet maltās kafijas piltuves vāciņu (A2).
 3. Pārliecinieties, vai piltuve (A4) nav nosprostota, pēc tam pievienojiet vienu mērkaroti bez kaudzes iepriekš maltās kafijas (12. att.).
 4. Novietojiet krūzīti zem kafijas snīpjiem (A8) (11. att.).
 5. Pēc tam izvēlieties nepieciešamo kafiju:

Tieša dzērienu izvēle:

- Espresso (B7)
 - Kafija (B8)
 - Lielā (B9)
6. Sākas pagatavošana. Displejā parādās izvēlētā dzēriena attēls kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās sagatavošanas laikā.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Kamēr ierīce gatavo kafiju, gatavošanu iespējams pārtraukt jebkurā brīdī, nospiežot atlasītāju (B2) blakus "✗ STOP".

- Tiklīdz padeve ir pabeigta, lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, vienkārši nospiediet atlasītāju (B2) blakus "✚ EXTRA". Kad iegūts nepieciešamais daudzums, nospiediet atlasītāju blakus "✗ STOP".

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

Svarīgi! LIELĀS kafijas pagatavošana:

Pagatavošanas laika vidū displejā parādās ziņojums "ADD GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE" (Pievienojiet maltu kafiju, maksimāli vienu mērkaroti). Pievienojiet vienu mērkaroti bez kaudzes iepriekš maltas kafijas un nospiediet atlasītāju (B2) blakus "✓ OK".

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ierīces lietošanas laikā var tikt parādīti dažādi brīdinājuma ziņojumi (PAR TVERTNES UZPILDĪŠANU, MALUMA TVERTNES IZTUKŠOŠANU, U.C.). To nozīme ir izskaidrota sadaļā "17. Displayed messages".
- Informāciju par karstākas kafijas pagatavošanu skatiet sadaļā "7.6 Tips for a hotter coffee".
- Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Energijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek pagatavota pirmā kafijas krūzīte.

7.5 Kafijas dzirnaviņu regulēšana

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

Tomēr, ja pēc pirmo kafijas krūzīšu pagatavošanas kafija ir pārāk vāja vai nav pietiekami krēmīga, vai arī padeve ir pārāk lēna (pa vienam pilienam), to iespējams labot, regulējot maluma ripu (A5) (9. att.).

Lūdzu, ņemiet vērā!

Maluma regulēšanas ripu var pagriezt tikai dzirnaviņu darbības laikā kafijas pagatavošanas sākotnējā posmā.



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

Lai iegūtu krēmīgāku kafiju, pagrieziet vienu klikšķi pretēji pulkstenrādītāju virzienam tuvāk 1 (negriziet vairāk par

vienu klikšķi vienlaikus, citādi kafija tiks pagatavota pa vienam pilienam).

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

7.6 Padomi karstākai kafijai

Lai iegūtu karstāku kafiju, rīkojieties šādi:

- izpildiet skalošanas ciklu, iestatījumu izvēlnē izvēlieties funkciju "Rinsing" (Skalošana) (skatiet sadaļu "6.1 Rinsing");

- uzsildiet krūzītes ar karstu ūdeni, izmantojot karstā ūdens funkciju (skatiet sadaļu "9. Delivering hot water");
- palieliniet kafijas temperatūru izvēlnē "Settings" (Iestatījumi) "8.4" (B5) (skatiet sadaļu "6.7 Coffee temperature").

8. CAPPUCCINO UN PIENA KAFIJU PAGATAVOŠANA

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Lai novērstu sliktas kvalitātes piena putas vai lielus burbuļus pienā, vienmēr tīriet piena tvertnes vāciņu (D2) un karstā ūdens savienojuma sprauslu (A9), kā aprakstīts sadaļās "8.4 Cleaning the milk container after use", "12.10 Cleaning the milk container" un "12.11 Cleaning the hot water/steam connection nozzle".

8.1 Piena tvertnes uzpilde un pievienošana

1. Noņemiet vāciņu (D2) (13. att.).
2. Uzpildiet piena tvertni (D3) ar pietiekamu daudzumu piena, nepārsniedzot MAX līmeņa atzīmi uz tvertnes (14. att.). Katra atzīme tvertnes malā atbilst 100 ml piena.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Lai iegūtu blīvākas putas, izmantojiet pienu bez tauku satura vai ar daļēji attaukotu saturu ledusskapja temperatūrā (ap 5°C).
- Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Energijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek pagatavota pirmā dzēriena krūzīte.
- 3. Pārlicinieties, vai piena ietilpums caurulīte (D4) ir pareizi ievietota piena tvertnes apakšā (15. att.).
- 4. Uzlieciet vāciņu atpakaļ uz piena tvertnes.
- 5. Ja ievietots, izņemiet karstā ūdens/tvaika snīpi (C6) (16. att.).
- 6. Piestipriniet piena tvertni (D) pie savienošanas sprauslas (A9) (17. att.) un pastumiet līdz galam. Ierīce atskaņo pikstieni (ja iespējama pikstiena funkcija).
- 7. Novietojiet pietiekami lielu krūzīti zem kafijas snīpiem (A8) un putotā piena snīpja (D5). Noregulējiet piena snīpja garumu. Lai pārvietotu tuvāk krūzītei, vienkārši pavelciet uz leju (18. att.).
- 8. Izpildiet tālāk sniegtos norādījumus katrai funkcijai.

8.2 Putu līmeņa regulēšana

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

Ripas pozīcija	Apraksts	Ieteicams...
	BEZ PUTĀM	KARSTS PIENS (bez putām) / CAFFELATTE

	MIN. PUTAS	LATTE MACCHIATO / BALTA KAFIJA
	MAKS. PUTAS	CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / KARSTS PIENS (ar putām)

8.3 Cappuccino un piena kafijas dzērienu automātiska pagatavošana

1. Uzpildiet piena tvertni (D) un uzstādi, kā aprakstīts iepriekš.
2. Izvēlieties dzērienu:
Tieša dzērienu izvēle:
 - Cappuccino (B10)
 - Latte Macchiato (B11)
 - Piens (karsts piens) (B12)**Iespējams izvēlēties dzērienu izvēlnē (B3):**
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - BALTA KAFIJA
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - CAFFELATTE
3. Ziņojums displejā (B1) sniedz norādījumu pagriezt putu regulēšanas ripu (D1), lai pielāgotu putas, ko nosaka recepte. Pagrieziet ripu uz piena tvertnes vāciņa (D2).
4. Pēc dažām sekundēm automātiski sākas gatavošana un displejā parādās izvēlēta dzēriena attēls kopā ar norīsis joslu, kas pakāpeniski aizpildās pagatavošanas laikā.

Ievērojiet: vispārīgas indikācijas visu piena dzērienu gatavošanas laikā

- "ESC": nospiediet, lai pilnībā pārtrauktu gatavošanu un pārietu atpakaļ uz sākumlapu.
- "STOP X": nospiediet, lai pārtrauktu piena vai kafijas padevi, un pārejiet uz nākamo padevi (ja iestatīta), lai pabeigtu dzērienu.
- Padeves beigās, lai palielinātu kafijas daudzumu krūzītē, nospiediet "+ EXTRA".
- Katras kafijas pagatavošanu iespējams pielāgot (skatiet sadaļas "10. Customising the beverages" un "11. Memorising your personal profile").
- Neatstājiet piena tvertni ārpus ledusskapja ilgāku laika periodu. Jo siltāks piens (5°C ir ideāla temperatūra), jo sliktāka putu kvalitāte.

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

8.4 Piena tvertnes tīrīšana pēc lietošanas

Katru reizi, izmantojot piena funkciju, displejā parādās paziņojums "TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION" (Pagrieziet putu regulēšanas ripu tīrā pozīcijā), un ir jānotīra piena putotāja vāks:

1. Atstājiet piena tvertni (D) ierīcē (tā nav jāiztukšo).

- Novietojiet krūzīti vai citu trauku zem putotā piena snipja (20. att.).
- Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) pretī "CLEAN" (Tīršana) (19. att.). Displejā (B1) parādās "CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT" (Notiek tīršana. Novietojiet trauku zem snipja) kopā ar joslu, kas pakāpeniski tiek aizpildīta tīršanas laikā. Tīršana tiek izbeigta automātiski.
- Pagrieziet ripu atpakaļ uz vienu no putu izvēles iedaļām.
- Izņemiet piena tvertni un vienmēr iztīriet tvaika savienojuma sprauslu (A9) ar sūkli (21. att.).

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Lai sagatavotu cappuccino vai piena kafijas dzērienus, iztīriet piena tvertni tikai pēc pedējā dzēriena pagatavošanas. Lai turpinātu ar nākamo dzērienu pagatavošanu, kad parādās ziņojums "CLEAN" (Tīršana), nospiediet atlasītāju blakus "ESC".
Ja netīrāt piena tvertni, displejā parādās simbols , lai atgādinātu par tīršanu.
- Piena tvertni var uzglabāt ledusskapī.
- Dažos gadījumos pirms tīršanas jāuzgaida, līdz ierīce uzsilst.

9. KARSTĀ ŪDENS PADEVE

- Pārliecinieties, vai karstā ūdens/tvaika snipis (C6) ir pareizi pievienots karstā ūdens/tvaika savienojuma sprauslai (A9).
- Novietojiet tvertni zem snipja (iespējami tuvu, lai novērstu izšļakstīšanos).
- Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "☰" simbolam (B3), lai atvērtu izvēlni.
- Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>" simbolam, līdz parādās ziņojums "HOT WATER" (Karstais ūdens).
- Nospiediet atlasītāju blakus "HOT WATER" (Karstais ūdens). Displejā (B1) parādās izvēlētais attēls kopā ar norises joslu, kas pakāpeniski aizpildās sagatavošanas laikā.
- Ierīce izdala karsto ūdeni, pēc tam automātiski pārtrauc izvadi. Lai manuāli pārtrauktu karstā ūdens padevi, vēlreiz nospiediet atlasītāju blakus "XSTOP".

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Ja ir aktivizēts režīms "Energy Saving" (Energijas taupīšana), iespējams, būs jāuzgaida dažas sekundes, pirms tiek izvadīts karstais ūdens.
- Katras kafijas pagatavošanu iespējams pielāgot (skatiet sadaļas "10. Customising the beverages" un "11. Memorising your personal profile").

10. DZĒRIENU PIELĀGOŠANA

Iespējams pielāgot dzērienu aromātu (ja nepieciešams) un daudzumu.

- Pārliecinieties, vai profils (B4), kuram vēlaties pielāgot dzērienu, ir aktivizēts. Varat izvēlēties "MY" (Mani) dzērienu katram no 3 profiliem.
- Sākumlapā nospiediet atlasītāju (B2) blakus  (B6).
- Izvēlieties dzērienu, ko vēlaties pielāgot (tieši izvēlēts dzēriens vai dzērienu izvēlnē - B3), lai atvērtu pielāgošanas ekrānu. Jāievieto attiecīgie piederumi.
- (Tikai kafijas dzērieniem) "CHOOSE COFFEE AROMA" (Izvēlieties kafijas aromātu): Izvēlieties nepieciešamo aromātu, nospiežot izvēles bultiņas blakus "-" vai "+", pēc tam nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK".
- "COFFEE (OR WATER) QUANTITY, STOP TO SAVE" (Kafijas (vai ūdens) daudzums, STOP, lai saglabātu): sākas gatavošana, un ierīce parāda daudzuma pielāgošanas ekrānu vertikālas joslas veidā. Zvaigzņnīte blakus joslai norāda pašreizējo daudzumu.
- Kad esat sasniedzis minimālo iespējamo daudzumu, displejā (B1) parādās "XSTOP".
- Kad iegūts nepieciešamais daudzums, nospiediet atlasītāju blakus "XSTOP".
- "SAVE NEW SETTINGS?" (Vai saglabāt jaunus iestatījumus?): Nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK", lai saglabātu (vai atlasītāju blakus "ESC", lai atceltu).

Ierīce apstiprina, vai vērtības ir saglabātas (atkarībā no iepriekšējās izvēles). Nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK".

Ierīce pāriet uz sākumlapu.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- Cappuccino un piena kafijas:** vispirms tiek saglabāts kafijas aromāts, pēc tam vispirms piena, tad kafijas daudzums.;
- Karstais ūdens:** ierīce izdala karsto ūdeni. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "XSTOP", lai saglabātu nepieciešamo daudzumu.
- Varat pielāgot dzērienus arī, izveidojot savienojumu ar aplikāciju DeLonghi Coffee Link App.
- Nospiediet "ESC", aizvērtu programmēšanu. Vērtības netiks saglabātas.

Dzērienu daudzuma tabula		
Dzēriens	Standarta daudzums	Programmējams daudzums
ESPRESSO	≈40 ml	≈20-80 ml
LONG	≈160 ml	≈115-250 ml
KAFIJA	≈180 ml	≈100-240 ml
DOPPIO+	≈120 ml	≈80-180 ml
K A R S T A I S ŪDENS	≈250 ml	≈20-420 ml

11. PERSONISKĀ PROFILA SAGLABĀŠANA

Ierīce sniedz iespēju saglabāt 3 dažādu profilus, katru ar citu ikonu.

Katram profilam tiek saglabātas pielāgotas "MY" (Mani) dzērienu vērtības "AROMA" (Aromāts) un "QUANTITY" (Daudzums) (skatiet sadaļu "10. Customising the beverages"). Visu dzērienu parādīšanas secību nosaka izvēles biežums.

Lai izvēlētos vai atvērtu profilu, nospiediet uz pašreiz izmantotā profila (B4), nospiediet atlasītāju (B2) blakus simbolam "NEXT>", līdz tiek parādīts nepieciešamais profils, pēc tam nospiediet uz profila.

Lūdzu, ņemiet vērā!

- "QGST" (VIESIS) profils: izvēlieties šo profilu, lai pagatavotu dzērienus ar noklusējuma iestatījumiem. Funkcija  nav aktīva.
- Varat pārdevēt personisko profilu, izveidojot savienojumu ar aplikāciju DeLonghi Coffee Link App (tiek parādītas tikai pirmās trīs rakstzīmes).
- Lai pielāgotu profila ikonu, skatiet sadaļu "6.14 Customise profile".

12. TĪRĪŠANA

12.1 Ierīces tīrīšana

Regulāri jātīra šādas ierīces daļas:

- ierīces iekšējais konturs;
- kafijas atlikumu tvertne (A10);
- pilēšanas paplāte (A14), kondensāta paplāte (A21) un pilēšanas paplātes režģis (A13);
- ūdens tvertne (A16);
- kafijas snipji (A8);
- iepriekš maltās kafijas piltuve (A4);
- infuzors (A19), pieejams pēc infuzora durtiņu (A18) atvēršanas;
- piena tvertne (D);
- karstā ūdens savienojuma sprausla (A9).
- vadības panelis (B).

Svarīgi!

- Neizmantojiet šķīdinātājus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai spirtu, lai tīrītu kafijas automātu. Lai tīrītu De'Longhi "superautomatic" kafijas automātus, nav jāizmanto ķīmiski izstrādājumi.
- Nevienu no ierīces detaļām nevar mazgāt trauku mašīnā, izņemot pilēšanas paplātes režģi (A13) un piena tvertni (D).
- Neizmantojiet metāla priekšmetus, lai notīrītu nosēdumus vai kafijas atlikumus, jo varat saskrāpēt metāla vai plastmasas virsmas.

12.2 Ierīces iekšējā kontūra tīrīšana

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

- izpildīt 2–3 skalošanas ciklus, iestatījumu izvēlnē izvēloties funkciju "Rinse" (Skalošana) (skatiet sadaļu "6.1 Rinse" );
- dažas sekundes veikt karstā ūdens padevi (sadaļa "9. Delivering hot water").

Lūdzu, ņemiet vērā!

Pēc tīrīšanas ir normāli, ja kafijas atlikumu tvertne (A10) atrodas ūdens.

12.3 Kafijas atlikumu tvertnes tīrīšana

Ja displejā parādās ziņojums "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni) (B1), kafijas atlikumu tvertne ir jāiztukšo un jāiztīra. Ierīci nevar izmantot kafijas pagatavošanai, līdz neesat iztīrījis kafijas atlikumu tvertni (A10). Arī tad, ja tā nav pilna, ziņojums par kafijas atlikumu tvertnes iztukšošanu parādās displejā 72 stundas pēc pirmās kafijas tases pagatavošanas (Lai nodrošinātu, ka 72 stundas tiek aprēķinātas pareizi, ierīci nedrīkst atvienot no elektropadeves).

Svarīgi! Apdegumu gūšanas risks!

Ja pagatavojat vairākus cappuccino vienu pēc otra, metāla krūzītes paplāte (A11) uzkarst. Uzgaidiet, līdz tā atdziest, pirms pieskarties, un piekļūstiet tai tikai no priekšpusēs.

Tīrīšana (kad ierīce ir ieslēgta):

- Izņemiet pilēšanas paplāti (A14) (22. att.), iztukšojiet un iztīriet.
- Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni (A10) un rūpīgi iztīriet visus pamatnē atlikušos nosēdumus. Varat to izdarīt ar lāpstīņu uz komplektācijā iekļautās birstes (C5).

Svarīgi!

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

12.4 Pilēšanas paplātes un kondensāta paplātes tīrīšana

Svarīgi!

Pilēšanas paplāte (A14) ir aprīkota ar limēņa indikatoru (A12) (sarkans), kas parāda ūdens līmeni (23. att.). Pirms indikatora tiek izvirzīts no krūzīšu paplātes (A11), pilēšanas paplāte ir jāiztukšo un jāiztīra, pretējā gadījumā ūdens var pārplūst malai un sabojāt ierīci, virsmu, uz kuras tā atrodas, vai telpu.

Lai izņemtu pilēšanas paplāti, turpiniet šādi:

1. Izņemiet pilēšanas paplāti un kafijas atlikumu tvertni (A10) (22. att.).

- Izņemiet krūziņu paplāti (A11) un pilēšanas paplātes režģi (A13), pēc tam iztukšojiet pilēšanas tvertni un kafijas atlikumu tvertni no nomazgājiet visas detaļas;
- Pārbaudiet sarkano kondensāta paplāti (A21) un iztukšojiet, ja nepieciešams.
- Ievietojiet pilēšanas paplāti kopā ar režģi un kafijas atlikumu tvertni atpakaļ ierīcē;

12.5 Kafijas automāta tīrīšana

Elektriskās strāvas trieciena risks!

Pirms iekšējo detaļu tīrīšanas ierīce ir jāizslēdz (skatiet sadaļu "5. Turning the appliance off") un jāatvieno no elektropadeves. Nekad neiegremdējiet kafijas automātu ūdenī.

- Regulāri pārbaudiet (aptuveni reizi mēnesī), vai ierīces iekšpusē (pieejama pēc pilēšanas paplātes izņemšanas, A14) nav netīra. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar piegādāto birstīti (C5) un sūkli.
- Iztīriet visus nosēdumus ar putekļsūcēju (24. att.).

12.6 Ūdens tvertnes tīrīšana

- Tīriet ūdens tvertni regulāri (A16) (aptuveni reizi mēnesī) un katru reizi, kad nomaināt ūdens mikstinātāja filtru (C4) (ja nodrošināts), ar mitru drānu un mazliet vāja tīrīšanas līdzekļa. Rūpīgi izskalojiet, pirms uzpildiet tvertni un ievietojiet atpakaļ ierīcē.
- Izņemiet filtru (ja uzstādīts) un skalojiet tekošā ūdenī.
- Uzstādiet filtru (ja nodrošināts), uzpildiet tvertni ar svaigu ūdeni un uzstādiet tvertni atpakaļ.
- (Tikai modeļiem ar ūdens mikstinātāja filtru) Izvadiet aptuveni 100 ml ūdens, lai aktivizētu filtru.

12.7 Kafijas snipju tīrīšana

- Regulāri tīriet kafijas snipjus (A8) ar sūkli vai drānu (25A att.).
- Pārbaudiet, vai atveres kafijas snipjos nav nosprostotas. Ja nepieciešams, iztīriet kafijas nosēdumus ar zobu bakstāmo (25B att.).

12.8 Maltās kafijas piltuves tīrīšana

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

12.9 Infuzora tīrīšana

Infuzors (A19) ir jātīra vismaz reizi mēnesī.

Svarīgi!

Infuzoru nevar izņemt, ja ierīce ir ieslēgta.

- Pārliecinieties, ka ierīce ir pareizi izslēgta (skatiet sadaļu "5. Turning the appliance off");
- Izņemiet ūdens tvertni (A16) (2. att.).
- Atveriet infuzora durtiņas (A18) (26. att.) ierīces labajā pusē.

- Nospiediet divas krāsainās pogas uz iekšu un vienlaikus izvelciet infuzoru ārā (27. att.).
- 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.

- Izmantojiet birstīti (C5), lai iztīrītu visus kafijas nosēdumus, kas atlikuši infuzora korpusā, redzami pa infuzora durtiņām.
- Pēc tīrīšanas uzstādiet infuzoru, ieslēdinot to uz iekšējā atbalsta (28. att.), pēc tam pastumiet PUSH simbolu līdz galam, līdz tas noklikšķ vietā.

Lūdzu, ņemiet vērā!

Ja infuzoru ir grūti uzstādīt, pirms ievietošanas pielāgojiet to atbilstošajā izmērā, nospiežot divas sviras (29. att.).

- Pēc ievietošanas pārliecinieties, ka divas krāsainās pogas ir izvīzītas uz āru (30. att.).
- Aizveriet infuzora durtiņas.
- Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ.

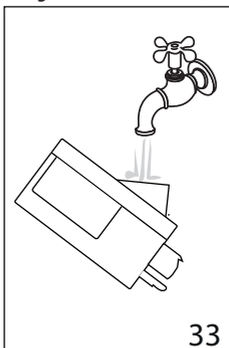
12.10 Piena tvertnes tīrīšana

Lai putotājs darbotos efektīvi, tīriet piena tvertni (D) ik pēc divām dienām, kā aprakstīts tālāk:

- Noņemiet vāciņu (D2).
- Izņemiet piena snipi (D5) un iepļūdes caurulīti (D4) (32. att.).
- Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz pozīcijai "INSERT" (32. att.) un paveliciet uz augšu.
- Rūpīgi nomazgājiet visas detaļas ar karstu ūdeni un vāju mazgāšanas līdzekli. **Visas detaļas var mazgāt trauku mašīnā, ievietojot tās trauku mašīnas augšējā grozā.** Pārliecinieties, ka iedobumā un gropē zem ripas

nav piena nosēdumu (31. att.). Ja nepieciešams, iztīriet gropi ar zobu bakstāmo.

- Izskalojiet putu regulēšanas ripas iedobuma iekšpusi tekošā ūdenī (33. att.).
- Pārbaudiet, vai iepļūdes caurulīte un snipsis nav nosprostots ar piena nosēdumiem.



- Uzstādiet ripu (atbilstoši uzrakstam "INSERT" (ievietot)), snīpi un piena iepilūdes caurulīti.
- Uzlieciet vāciņu atpakaļ uz piena tvertnes (D3).

12.11 Karstā ūdens/tvaika savienojuma sprauslas tīršana

Pēc katras piena pagatavošanas reizes iztīriet savienojuma sprauslu (A9) ar sūkli, lai likvidētu piena nosēdumus no paplāksnēm (21. att.).

13. ATKAĻĶOŠANA

Svarīgi!

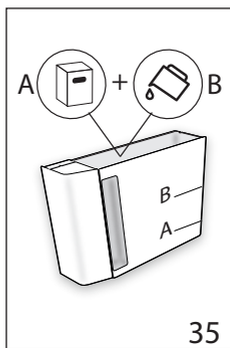
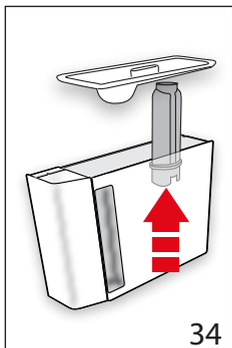
- Pirms lietošanas izlasiet instrukcijas un apzīmējumus uz atkaļķotāja iepakojuma.
- Izmantojiet tikai De'Longhi atkaļķotāju. Neatbilstoša atkaļķotāja un/vai nepareiza atkaļķošana var izraisīt problēmas, ko nesedz ražotāja garantija.

Atkaļķojiet ierīci, kad displejā (B1) parādās ziņojums "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45min) ". (Nepieciešama atkaļķošana, nospiediet OK, lai sāktu): Lai nekavējoties atkaļķotu ierīci, nospiediet atbilstošo atlasītāju (B2) "✓ OK" un izpildiet norādījumus no 3. punkta.

Lai ierīci atkaļķotu vēlāk, nospiediet atlasītāju (B2) blakus "↶ ESC". Displeja simbols  atgādina par ierīces atkaļķošanu. (ziņojums parādās katru reizi, kad ierīce tiek ieslēgta).

Lai piekļūtu atkaļķošanas izvēlei:

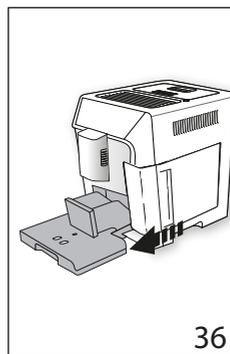
- Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
- Nospiediet atlasītāju blakus  "DESCALE" (atkaļķot) un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus;
- "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" (Izņemiet ūdens mīkstinātāja filtru) (34. att.): izņemiet ūdens tvertni (A16), izņemiet ūdens mīkstinātāja filtru (C4) (ja uzstādīts) un iztukšojiet ūdens tvertni. Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";
- "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)" (Atkaļķotājs (A līmenis) un ūdens (B līmenis)) (35. att.): ielejiet atkaļķotāju tvertnē līdz A līmenim, kas atzīmēts tvertnē (atbilst vienam 100 ml iepakojumam), pēc tam pievienojiet ūdeni (vienu litru) līdz B līmenim un ievietojiet atpakaļ ūdens tvertni. Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";



2 litru ietilpību zem karstā ūdens snīpja (C6) un kafijas snīpiem (A8) (7. att.);

Svarīgi! Apdegumu gūšanas risks!

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



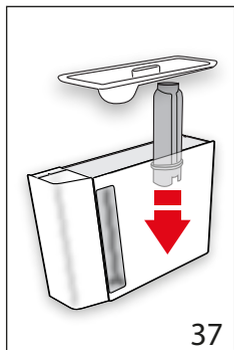
- "EMPTY DRIP TRAY" (Iztukšojiet pilēšanas paplāti) (36. att.): izņemiet, iztukšojiet un uzstādiet atpakaļ pilēšanas paplāti (A14) un kafijas atlikumu tvertni (A10). Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";
- "POSITION 2 | CONTAINER OK TO START" (Novietojiet 2 l trauku; OK, lai sāktu): Novietojiet tukšu trauku ar vismaz

- Nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK" ikonu, lai apstiprinātu, ka esat pievienojis atkaļķošanas šķidrumu. Displejā parādās ziņojums "DESCALING UNDERWAY, PLEASE WAIT (Notiek atkaļķošana, lūdz, uzgaidiet): sākas atkaļķošanas programma un atkaļķošanas šķidrums plūst arī no karstā ūdens un kafijas snīpiem. Automātiski tiek veikta skalošanas ciklu sērijas, lai iztīrītu visus katlakmens nosēdumus kafijas automātā.

Pēc aptuveni 25 minūtēm atkaļķošana tiek pārtraukta.

- "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (Izskalojiet un uzpildiet ūdens tvertni līdz MAX līmenim) (4. att.): ierīce ir gatava skalošanai ar svaigu ūdeni. Iztukšojiet trauku, kas izmantots atkaļķošanas šķidruma savākšanai. Izņemiet ūdens tvertni, iztukšojiet, izskalojiet tekošā ūdeni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ ierīcē.
- "POSITION 2 | CONTAINER OK TO START RINSING" (Novietojiet 2 l trauku; OK, lai sāktu skalošanu): Novietojiet tukšu atkaļķošanas šķidrums savākšanas trauku zem kafijas snīpiem un karstā ūdens snīpja (8. att.) un nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK";

10. Karstais ūdens vispirms izplūst no kafijas snipjiem, pēc tam no karstā ūdens snipja, un parādās ziņojums "RINSING UNDERWAY" (Notiek skalošana);
11. Kad ūdens tvertnē ir beidzies, izlejiet trauku, kas izmantots skalošanas ūdens savākšanai.



12. (Ja uzstādīts filtrs) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" (Ievietojiet filtru korpusā) (37. att.). Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>" un izņemiet ūdens tvertni. Nomainiet ūdens mikstinātāja filtru, ja iepriekš izņemts.

13. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (Izskalojiet un uzpildiet ūdens tvertni līdz MAX līmenim) (4. att.): uzpildiet tvertni līdz MAX līmenim ar svaigu ūdeni.

14. "INSERT WATER TANK" (Ievietojiet ūdens tvertni) (5. att.): ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ ierīcē.
15. "POSITION 21 CONTAINER OK TO START RINSING" (Novietojiet 2 l trauku; OK, lai sāktu skalošanu): Novietojiet tukšu atkaļķošanas šķidrums savākšanas trauku zem karstā ūdens snipja (7. att.) un nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK";
16. Karstais ūdens izplūst no karstā ūdens snipja, un parādās ziņojums "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" (Notiek skalošana, lūdz uzgaidiet);
17. "EMPTY DRIP TRAY" (Iztukšojiet pilēšanas paplāti) (36. att.): otrā skalošanas cikla beigās izņemiet, iztukšojiet un uzstādiet atpakaļ pilēšanas paplāti (A14) un kafijas atlikumu tvertni (A10). Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";
18. "DESCALE COMPLETE" (Atkaļķošana pabeigta): lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK";
19. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (UZPILDIET TVERTNI AR SVAIGU ŪDENI): iztukšojiet trauku, kas izmantots skalošanas ūdens savākšanai, izņemiet ūdens tvertni, uzpildiet ar svaigu ūdeni līdz MAX līmenim un ievietojiet atpakaļ 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 (A10) atrodas ūdens.
- Ja ūdens tvertne nav uzpildīta līdz MAX līmenim atkaļķošanas beigās, ierīce pieprasa veikt trešo skalošanas ciklu, lai nodrošinātu, ka atkaļķošanas šķidrums ir pilnībā iztīrīts

no ierīces iekšējā kontūra. Pirms sākt skalošanu, iztukšojiet pilēšanas paplāti.

- Ierīce var pieprasīt atkaļķošanas ciklus ar īsiem laika intervāliem. Tā ir normāla parādība ierīces pilnveidotās kontroles sistēmas dēļ.

14. ŪDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA

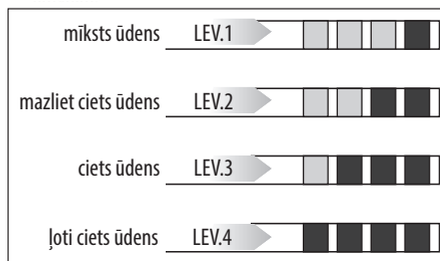
Ziņojums "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45MIN)

 (Nepieciešama atkaļķošana - nospiediet OK, lai sāktu (~45 min)) tiek parādīts pēc laika perioda, kas noteikts atbilstoši ūdens cietības līmenim.

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

14.1 Ūdens cietības noteikšana

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



14.2 Ūdens cietības iestatīšana

1. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus  simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
2. Ritiniet pa izvēlnes vienumiem, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>", līdz displejā parādās  "WATER HARDNESS" (Ūdens cietība);
3. Nospiediet atlasītāju blakus  "WATER HARDNESS" (Ūdens cietība);
4. "WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED" (Ūdens cietība; pašreizējā ir pasvītrotā): Nospiediet atlasītāju blakus nepieciešamajam līmenim (1. līmenis = mīksts ūdens; 4. līmenis = ļoti ciets ūdens).
4. Nospiediet atlasītāju blakus  "ESC", lai pārietu atpakaļ uz sākumlapu.

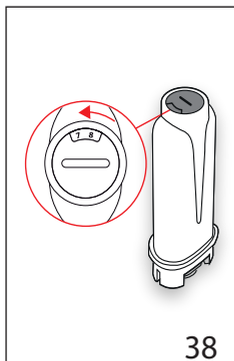
Ierīce ir ieprogramēta ar jaunu ūdens cietības iestatījumu.

15. ŪDENS MĪKSTINĀTĀJA FILTRS

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

Lai pareizi uzstādītu filtru, izpildiet tālāk sniegtās instrukcijas.

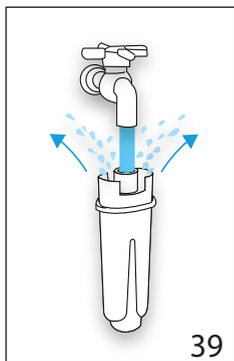
15.1 Filtra uzstādīšana



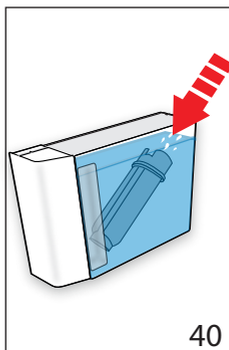
1. Izņemiet filtru (C4) no iepakojuma.
 2. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "NEXT>" simbolam (B5), lai atvērtu izvērni;
 3. Ritiniet pa izvērnes vītnēm, spiežot atlasītāju blakus "NEXT>"; līdz displejā parādās "WATER FILTER" (Ūdens filtrs);
 4. Nospiediet atlasītāju blakus "WATER FILTER" (Ūdens filtrs);
5. "TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS" (Pagrieziet datuma indikatoru uz nākamajiem 2 mēnešiem) (38. att.): pagrieziet datuma indikatora disku, līdz tiek parādīti nākamie divi lietošanas mēneši. Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";

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, filtra kalpošanas laiks ir maksimāli 3 nedēļas.



6. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" (Pildiet ūdeni filtra caurumā, līdz tas izplūst ārā) (39. att.): lai aktivizētu filtru, ilgāk par minūti teciniet krāna ūdeni cauri filtra atverei, kā parādīts attēlā, līdz ūdens iztek ārā pa atverēm sānos. Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";
7. Izņemiet tvertni (A16) no ierīces un uzpildiet ar ūdeni.



8. "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" (Iegremdējiet filtru, lai izspiestu gaisa burbuliņus) (40. att.): ievietojiet filtru ūdens tvertnē un iegremdējiet pilnībā uz desmit sekundēm, sasverot un viegli piespiežot, lai izlaistu gaisa burbuliņus. Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";

9. "INSERT FILTER IN HOUSING" (Ievietojiet filtru korpusā): ievietojiet filtru korpusā (A17, 37. att.) un iespiediet līdz galam. Nospiediet atlasītāju blakus "NEXT>";
10. "INSERT WATER TANK" (Ievietojiet ūdens tvertni): aizveriet tvertni ar vāciņu (A15), pēc tam ievietojiet tvertni ierīcē (5. att.).
11. "POSITION 0.5L CONTAINER, PRESS OK" (Novietojiet 0,5 l trauku, nospiediet OK) (7. att.): novietojiet trauku zem karstā ūdens snīpja (C6) un nospiediet "OK ✓". Padeve sākas un beidzas automātiski.

Filtrs tagad ir aktīvs, un varat izmantot kafijas automātu.

15.2 Filtra maiņa

Nomainiet filtru (C4), kad displejā (B1) parādās ziņojums "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START" (Nomainiet ūdens filtru, nospiediet OK, lai sāktu): Lai nekavējoties nomainītu filtru, nospiediet atlasītāju (B2) blakus "✓ OK" un izpildiet instrukcijas no 5. punkta.

Lai filtru nomainītu vēlāk, nospiediet atlasītāju blakus "ESC". Displeja simbols  atgādina par filtra maiņu. Lai nomainītu, rīkojieties šādi:

1. Izņemiet tvertni (A16) un izlietoto filtru.
2. Izņemiet jauno filtru no iepakojuma.
3. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "gears" simbolam (B5), lai atvērtu izvērni;
4. Nospiediet atlasītāju blakus "WATER FILTER" (ŪDENS FILTRS);
5. Nospiediet atlasītāju blakus "REPLACE WATER FILTER;" (NOMAINĪT ŪDENS FILTRU);
6. Izpildiet iepriekšējā sadaļā aprakstītās darbības no 5. punkta.

Filtrs tagad ir aktīvs, un varat izmantot kafijas automātu.

Lūdzu, ņemiet vērā!

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

15.3 Filtra izņemšana

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

1. Izņemiet tvertni (A16) un izlietoto filtru.
2. Nospiediet atlasītāju (B2) blakus "⚙️" simbolam (B5), lai atvērtu izvēlni;
3. Nospiediet atlasītāju blakus "🚰 WATER FILTER" (ŪDENS FILTRS);
4. Nospiediet atlasītāju blakus "🗑️ REMOVE WATER FILTER" (Izņemiet ūdens filtru);
5. "⚠️ CONFIRM FILTER REMOVAL" (APSTIPRINIET FILTRA IZŅEMŠANU): lai apstiprinātu, nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK" (lai pārietu atpakaļ uz iestatījumu izvēlni, nospiediet atlasītāju blakus "↩️ ESC");
6. "✅ FILTER REMOVED" (Filtrs izņemts): maiņa ir saglabāta. Nospiediet "✓ OK", lai pārietu atpakaļ uz sākuļlapu.

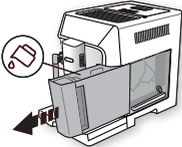
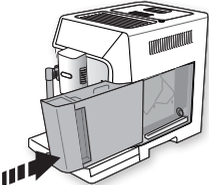
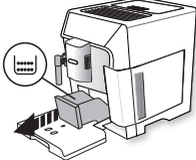
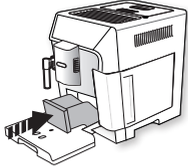
Lūdzu, ņemiet vērā!

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

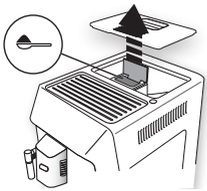
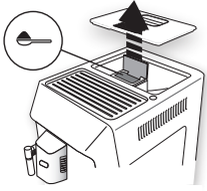
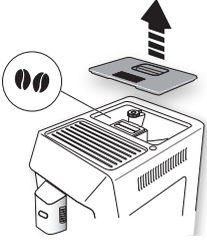
16. TEHNISKIE DATI

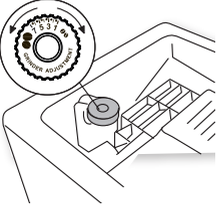
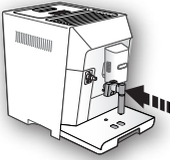
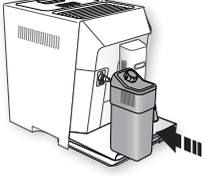
Spriegums:	220–240 V~ 50–60 Hz maks. 10 A
Jauda:	1450 W
Spiediens:	1,9 MPa (19 bāri)
Ūdens tvertnes ietilpība:	2 l
Izmēri GxPxA:	260x470x360 mm
Vada garums:	1200 mm
Svars:	11 kg
Pupiņu tvertnes ietilpība:	380 g

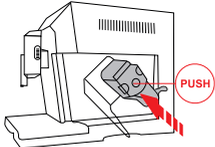
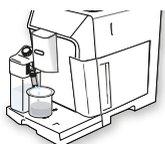
17. PARĀDĪTIE ZIŅOJUMI

PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
<p>FILL TANK WITH FRESH WATER (UZPILDIET TVERTNI AR SVAIGU ŪDENI)</p> 	Nepietiekams ūdens līmenis tvertnē (A16).	Uzpildiet tvertni ar ūdeni un/vai ievietojiet to pareizi, iestumjot maksimāli tālu, līdz tā noklikšķ vietā.
<p>INSERT WATER TANK (IEVIETOJIET ŪDENS TVERTNI)</p> 	Tvertne (A16) nav pareizi ievietota.	Ievietojiet tvertni pareizi un iespiediet līdz galam.
<p>EMPTY GROUNDS CONTAINER (IZTUKŠOJIET KAFIJAS ATLIKUMU TVERTNI)</p> 	Kafijas atlikumu tvertne (A10) ir pilna.	Iztukšojiet kafijas atlikumu tvertni un pilēšanas paplāti (A14), iztīriet un ievietojiet atpakaļ. Svarīgi: izņemot pilēšanas paplāti, jāiztukšo kafijas atlikumu tvertne, pat ja tajā ir neliels kafijas daudzums. Ja tas netiek izdarīts, nākamo kafijas krūzišu gatavošanas laikā kafijas atlikumu tvertne var tikt pārpildīta, nosprostojot ierīci.
<p>INSERT GROUNDS CONTAINER (IEVIETOJIET KAFIJAS ATLIKUMU TVERTNI)</p> 	Pēc iztīrīšanas nav ievietota kafijas atlikumu tvertne (A10).	Izņemiet pilēšanas paplāti (A14) un ievietojiet kafijas atlikumu tvertni.



PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE (Pievienot malto kafiju, maks. vienu mērkaroti)</p>  <p>↶ ESC</p>	<p>Izvēlēta funkcija "pre-ground coffee" (Iepriekš maltā kafija), taču piltuvē (A4) nav iepriekš maltas kafijas.</p>	<p>Ieberiet malto kafiju piltuvē (12. att.) un atkārtojiet padevi.</p>
<p>ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE (PIEVIENOT MALTO KAFIJU, MAKS. VIENU MĒRKAROTI)</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Izvēlēta lielās kafijas krūzītes pagatavošana no iepriekš maltās kafijas</p>	<p>Ieberiet iepriekš malto kafiju piltuvē (A4) (12. att.) un nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK", lai turpinātu gatavošanu.</p>
<p>FILL BEANS CONTAINER</p>  <p>(Uzpildiet pupiņu tvertni)</p> <p>↶ ESC</p>	<p>Beigušās kafijas pupiņas. Nosprostota iepriekš maltās kafijas piltuve (A4).</p>	<p>Uzpildiet pupiņu tvertni(A3) (10. att.). Iztukšojiet piltuvi, izmantojot birstīti (C5), kā aprakstīts sadaļā "12.8 Cleaning the pre-ground coffee funnel".</p>
→		

PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
<p>GROUND TOO FINE (PĀRĀK SMALKS MALUMS) ADJUST MILL (REGULĒJIET DZIRNAVIŅAS)</p>  <p>ESC</p>	<p>Malums ir pārāk smalks, un kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai vispār netiek izvadīta.</p> <p>Ja uzstādīts ūdens mikstinātāja filtrs (C4), iespējams, kontūrā ir iekļuvis gaisa burbulis, kas nosprosto izvadi.</p>	<p>Atkārtojiet kafijas gatavošanu un pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A5) (9. att.) par vienu klikšķi pulksteņrādītāju kustības virzienā uz 7 kafijas dzirnaviņu 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 "7.5 Adjusting the coffee mill"). Ja problēma joprojām pastāv, pārliecinieties, ka ūdens tvertne (A16) ir pilnībā ievietota.</p> <p>Ievietojiet karstā ūdens snipi (C6) ierīcē un izvadiet mazliet ūdens, līdz plūsma kļūst vienmērīga.</p>
<p>SELECT A Milder TASTE (Izvēlieties maigāku garšu) OR REDUCE COFFEE QUANTITY (VAI SAMAZINIET KAFIJAS DAUDZUMU)</p>  <p>ESC</p>	<p>Izmantots pārāk daudz kafijas.</p>	<p>Izvēlieties maigāku garšu, nospiežot atlasītāju (B2) blakus "AROMA" (B10) (Aromāts), vai samaziniet maltās kafijas daudzumu (maksimāli 1 mērkarte).</p>
<p>INSERT WATER SPOUT (IEVIETOJIET ŪDENS SNĪPI)</p> 	<p>Karstā ūdens snipsis (C6) nav ievietots vai ir ievietots nepareizi.</p>	<p>Ievietojiet ūdens snipi līdz galam.</p>
<p>INSERT MILK CONTAINER (IEVIETOJIET PIENA TVERTNI)</p> 	<p>Piena tvertne (D) nav ievietota pareizi.</p>	<p>Ievietojiet piena tvertni līdz galam (17. att.).</p>
→		

PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
<p>INSERT INFUSER ASSEMBLY (Ievietojiet infuzora mezglu)</p> 	<p>Infuzors (A19) nav ievietots atpakaļ pēc tīrīšanas.</p>	<p>Ievietojiet infuzoru, kā aprakstīts sadaļā "12.9 Cleaning the infuser".</p>
<p>WATER CIRCUIT EMPTY (TUKŠS ŪDENS KONTŪRS) PRESS OK TO START (NOSPIEDIET OK, LAI SĀKTU)</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Ūdens kontūrs ir tukšs.</p>	<p>Nospiediet atlasītāju blakus "✓ OK", lai izvadītu ūdeni no snipja (C6), līdz tas plūst ārā normāli. Ja problēma joprojām pastāv, pārļiecinieties, ka ūdens tvertne (A16) ir pilnībā ievietota.</p>
<p>PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL (Nospiediet OK, lai tīrītu, vai pagrieziet ripu)</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Piena tvertne ir ievietota ar putu regulēšanas ripu (D1) pozīcijā "CLEAN" (Tīrīšana).</p>	<p>Lai turpinātu tīrīšanas funkciju, nospiediet atlasītāju blakus "OK✓", vai pagrieziet putu regulēšanas ripu citā pozīcijā.</p>
<p>TURN DIAL TO CLEAN POSITION</p>  <p>(Pagrieziet ripu tīrīšanas pozīcijā)</p> <p>↶ ESC</p>	<p>Nesen ir veikta piena izvadīšana, un piena tvertnē esošās (D) caurulītes ir jāiztīra.</p>	<p>Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) preti "CLEAN" (Tīrīšana) (20. att.).</p>
→		

PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
<p>TURN THE MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL (Pagrieziet piena putu regulēšanas ripu)</p> 	<p>Piena tvertne ir ievietota ar putu regulēšanas ripu (D1) pozīcijā "CLEAN" (Tīrīšana).</p>	<p>Pagrieziet ripu nepieciešamajā putu pozīcijā.</p>
<p>DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45 MIN) (NEPIECIEŠAMA ATKAĻĶOŠANA. NOSPIEDIET OK, LAI SĀKTU)</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Ierīce ir jāatkalķo.</p>	<p>Nospiediet atlasītāju blakus "✓OK", lai sāktu atkalķošanu, vai "↶ESC", lai atkalķotu vēlāk. Jāveic atkalķošanas procedūra, kas aprakstīta sadaļā "13. Descaling" needs to be performed.</p>
<p>REPLACE WATER SOFTENER FILTER PRESS OK TO START (Nomai- niet ūdens mīkstinātāja filtru. Nospiediet OK, lai sāktu)</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Ūdens mīkstinātāja filtrs (C4) ir nolietots.</p>	<p>Nospiediet atlasītāju blakus "✓OK", lai nomai- nītu vai izņemtu filtru, vai arī ESC, lai procedūru veiktu vēlāk. Izpildiet norādījumus sadaļā "15. Water softener filter".</p>
<p>GENERAL ALARM (VISPĀRĪGS BRĪDINĀJUMS) REFER TO USER MANUAL / APP (SKATIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU / APLIKĀCIJU)</p> 	<p>Ierīces iekšpuse ir ļoti netīra.</p>	<p>Rūpīgi iztīriet ierīces iekšpusi, kā aprakstīts sadaļā "12. Cleaning". Ja pēc tīrīšanas ziņojums joprojām ir redzams, sazinieties ar apkalpoša- nas centru.</p>
	<p>Ierīce ir jāatkalķo un/vai jāmaina filtrs (C4).</p>	<p>Jāveic atkalķošanas procedūra, kas aprakstīta sadaļā "13. Descaling" needs un/vai jāmaina vai jāizņem filtrs, kā aprakstīts sadaļā "15. Water softener filter".</p>
	<p>Jāiztīra caurulītes piena tvertnes (D) iekšpusē.</p>	<p>Pagrieziet putu regulēšanas ripu (D1) preti "CLEAN" (Tīrīšana) (20. att.).</p>



PARĀDĪTAIS ZIŅOJUMS	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
	Jānomaina filtrs (C4).	Nomainiet filtru vai izņemiet to, kā aprakstīts sadaļā "15. Water softener filter".
	Ierīce ir jāatkalķo.	Jāveic atkalķošanas procedūra, kas aprakstīta sadaļā "13. Descaling" needs to be performed. Ierīce var pieprasīt atkalķošanas ciklus ar īsiem laika intervāliem. Tā ir normāla parādība ierīces pilnveidotās kontroles sistēmas dēļ.
	Iespējota enerģijas taupīšana.	Lai atspējotu enerģijas taupīšanu, turpiniet, kā aprakstīts sadaļā "6.6 Energy saving 
	Ierīce ir savienota ar citu grāmatu, izmantojot Bluetooth.	
CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT (Notiek tīrīšana. Lūdzu, uzgaidiet)	Ierīce ir noteikusi piesārņojumu iekšējos kontūros.	Uzgaidiet, līdz ierīce ir gatava lietošanai, un izvēlieties dzērienu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.

18. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Tālāk sniegts saraksts ar iespējamām kļūmēm.

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

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
Kafija nav karsta.	Krūzītes netika uzsildītas.	Uzsildiet krūzītes, izskalojot ar karstu ūdeni (lūdzu, ievērojiet: varat izmantot karstā ūdens funkciju).
	Infuzors ir atdzisis, jo aizritējušas 2–3 minūtes kopš pēdējās kafijas porcijas pagatavošanas.	Pirms kafijas gatavošanas, uzsildiet infuzoru, veicot skalošanu (skatiet sadaļu "6.1 Rinsing 
	Iestatīta zema kafijas temperatūra.	Izvēlnē iestatiet augstāku kafijas temperatūru (skatiet sadaļu "6.7 Coffee temperature 
Kafija ir vāja vai nav pietiekami krēmīga.	Kafija ir samalta pārāk rupji.	Pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A5) par vienu klikšķi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam preti 1 kafijas dzirnaviņas darbības laikā (10. att.). Turpiniet griezt par vienu klikšķi, līdz kafijas kvalitāte ir apmierinoša. Iestatījums stājas spēkā pēc 2 kafijas porciju pagatavošanas (skatiet sadaļu "7.5 Adjusting the coffee mill").
	Kafija nav piemērota.	Izmantojiet espresso automātiem piemērotas kafijas pupiņas.
		→

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀIS CĒLONIS	DARBĪBA
Kafija tiek izvadīta pārāk lēni vai pa vienam pilienam.	Kafija ir samalta pārāk smalki.	Pagrieziet maluma regulēšanas ripu (A5) par vienu klikšķi pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam pretī 7 kafijas dzirnaviņas darbības laikā (10. att.). Turpiniet griezt par vienu klikšķi, līdz kafijas kvalitāte ir apmierinoša. Iestatījums stājas spēkā pēc 2 kafijas porciju pagatavošanas (skatiet sadaļu "7.5 Adjusting the coffee mill").
Kafija neplūst ārā pa vienu vai abiem snīpiem.	Kafijas snīpi (A8) ir nosprostoti.	Iztīriet snīpjus ar zobu bakstāmo (25B att.).
Ierīce negatavo kafiju	Ierīce ir noteikusi piesārņojumu iekšējos kontūrās. Parādās "Cleaning underway" (Notiek tīrīšana).	Uzgaidiet, līdz ierīce ir gatava lietošanai, un izvēlieties dzērienu. Ja problēma joprojām pastāv, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
Ierīci nevar ieslēgt	Tā nav pievienota elektropadevei.	Pievienojiet ierīci kontaktligzdā (1. att.).
Infuzoru nevar izņemt	Ierīce nav pareizi izslēgta	Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu  (A7) (skatiet sadaļu "5. Turning the appliance off").
Atkalīkošanas beigās ierīce pieprasa trešo skalošanas ciklu	Divu skalošanas ciklu laikā ūdens tvertne (A16) nav uzpildīta līdz MAX līmenim.	Izpildiet ierīces parādītās instrukcijas, taču vispirms iztukšojiet pilēšanas paplāti (A14), lai nepārplūstu ūdens.
Piens neplūst ārā pa piena snipi (D5)	Piena tvertnes (D) vāciņš (D2) ir netīrs	Notīriet piena tvertnes vāciņu, kā aprakstīts "12.10 Cleaning the milk container".
Piens satur lielus burbulīšus un šļācas ārā pa piena snipi (D5), vai arī ir maz putu	Piens nav pietiekami auksts vai nav daļēji atdzesēts vai atdzesēts pilnībā.	Izmantojiet atdzesētu vai daļēji atdzesētu pienu ledusskapja temperatūrā (aptuveni 5°C). Ja rezultāts nav apmierinošs, mēģiniet lietot cita ražotāja pienu.
	Putu regulēšanas ripa (D1) ir nepareizi noregulēta.	Noregulējiet, izpildot norādījumus sadaļā "8. Making cappuccinos and milk-based coffees".
	Piena tvertnes vāciņš (D2) vai putu regulēšanas ripa (D1) ir netīra	Notīriet piena tvertnes vāciņu un putu regulēšanas ripu, kā aprakstīts sadaļā "12.10 Cleaning the milk container".
Krūzišu plauktiņš ir karsts	Vairāki dzērieni ir pagatavoti ar īsu laika intervālu	
Ierīce lietošanas laikā izdala skaņas vai nelielu šņākoņu	Ierīce ir gatava lietošanai vai nesēn tika izslēgta, un karstajā iztvaikošajā pil kondensāts.	Tā ir normāla parādība. Lai novērstu šo parādību, iztukšojiet pilēšanas paplāti.

TURINYS

1. ĮVADAS.....	50
1.1 Raidės skliausteliuose	50
1.2 Gedimų šalinimas ir remontas.....	50
1.3 Atsisiųskite programėlę!.....	50
2. APRAŠYMAS	50
2.1 Prietaiso aprašymas (3A psl.)	50
2.2 Pradinio puslapio aprašymas (pagrindinis ekranas) (2B psl.)	50
2.3 Priedų aprašymas (2C psl.)	51
2.4 „Pieno talpos valymas“ (2 – D psl.)	51
3.  APARATO SĄRANKA	51
4.  KAVOS APARATO ĮJUNGIMAS	51
5. APARATO IŠJUNGIMAS.....	51
6.  MENIU PARAMETRAI	51
6.1 Skalavimas	51
6.2 Nukalkinimas	52
6.3 Vandens filtras	52
6.4 Gėrimų nustatymai	52
6.5 Automatinis išjungimas (budėjimo režimas)	52
6.6 Energijos taupymas	52
6.7 Kavos temperatūra	52
6.8 Vandens kietumas	53
6.9 Kalbos pasirinkimas	53
6.10 Pytelėjimas	53
6.11 „Bluetooth“	53
6.12 Numatytosios reikšmės	53
6.13 Statistiniai duomenys	53
6.14 Profilio tinkinimas	53
7.  KAVOS Ruoša	54
7.1 Kavos aromato pasirinkimas.....	54
7.2 Kavos kiekio pasirinkimas.....	54
7.3 Kavos ruošimas iš kavos pupelių.....	54
7.4 Kavos ruošimas iš maltos kavos.....	54
7.5 Kavos malūnėlio reguliavimas.....	55
7.6 Kaip paruošti karštesnę kavą.....	55
8.  KAPUČINO IR KAVOS SU PIENU Ruošimas.....	55
8.1 Pieno talpos pildymas ir įstatymas.....	55
8.2 Putų kiekio reguliavimas.....	56
8.3 Automatinis kapučino ir kavos su pienu ruošimas	56
8.4 Panaudotos pieno talpos valymas	56
9.  KARŠTO VANDENS Ruošimas.....	57
10.  GĖRIMŲ TINKINIMAS	57
11.  JŪSŲ ASMENINIO PROFILIO ĮSĪMINIMAS.....	57
12.  VALYMAS.....	58
12.1 Kavos aparato valymas.....	58
12.2 Kavos aparato vidinio mazgo valymas.....	58
12.3 Kavos tirščių talpos valymas.....	58
12.4 Lašų surinkimo padėklo ir kondensato padėklo valymas.....	58
12.5 Kavos aparato vidaus valymas.....	58
12.6 Vandens talpos valymas.....	58
12.7 Kavos išpylimo snapelių valymas	59
12.8 Maltos kavos piltuvėlio valymas	59
12.9 Infuzoriusius valymas	59
12.10 Pieno talpos valymas	59
12.11 Karšto vandens / garų jungties antgalio valymas.....	59
13.  NUKALKINIMAS.....	59
14.  VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS	61
14.1 Vandens kietumo nustatymas	61
14.2 Vandens kietumo nustatymas	61
15.  VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS	61
15.1 Filto montavimas.....	61
15.2 Filto keitimas	62
15.3 Filto išėmimas.....	62
16. TECHNINIAI DUOMENYS	62
17.  RODOMI PRANEŠIMAI.....	63
18.  GEDIMŲ ŠALINIMAS	68

Prieš naudodamiesi prietaisu, perskaitykite saugos įspėjimus.

1. ĮVADAS

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

Skirkite šiek tiek laiko, kad perskaitytumėte šias naudojimo instrukcijas. Tai padės išvengti bet kokios rizikos ir nesugadinti prietaiso.

1.1 Raidės skliausteliuose

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

1.2 Gėdimų šalinimas ir remontas

Kilus problemoms, pirmiausia bandykite jas pašalinti pagal informaciją, pateiktą skyriuose "17. Displayed messages" ir "18. Troubleshooting".

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 tarnybas. Adresai nurodyti garantijos liudijime, kuris išduodamas kartu su kavos aparatu..

1.3 Atsisiųskite programėlę!



Daugelį funkcijų galima valdyti nuotoliniu būdu naudojantis „De'Longhi Coffee Link“ programėle.

Programėlėje taip pat galite rasti informacijos, patarimų ir įdomių faktų apie kavos pasaulį bei informacijos apie kavos aparatą.



Šis simbolis pažymi funkcijas, kurias galite valdyti programėle, taip pat funkcijas, informacija apie kurias pateikta programėlėje.

Be to, galite sukurti iki 6 naujų gėrimų ir išsaugoti juos savo kavos aparate.

Atkreipkite dėmesį:

Patikrinkite suderinamus įtaisus adresu compatibledevices.delonghi.com.

2. APRAŠYMAS

2.1 Prietaiso aprašymas (3A psl.)

- A1. Kavos pupelių talpos dangtelis
- A2. Maltos kavos piltuvėlio dangtelis
- A3. Kavos pupelių talpa
- A4. Maltos kavos piltuvėlis
- A5. Kavos malimo rupumo reguliatorius
- A6. Puodelių lentynėlė
- A7. Mygtukas : įjungti ir išjungti aparatą (parengtis)
- A8. Kavos išpylimo snapeliai (reguliuojamas aukštis)
- A9. Karšto vandens / garų jungties antgalis
- A10. Kavos tirščių talpa
- A11. Puodelių padėklas
- A12. Vandens lygio lašų surinkimo padėkle indikatorius
- A13. Surinkimo padėklo grotelės
- A14. Lašų surinkimo padėklas
- A15. Vandens talpos dangtelis
- A16. Vandens talpa
- A17. Vandens minkštinimo filtro korpusas
- A18. Infuzoriaus durelės
- A19. Infuzorius
- A20. Maitinimo laidas
- A21. Kondensato padėklas

2.2 Pradinio puslapio aprašymas (pagrindinis ekranas) (2B psl.)

- B1. Ekranas
- B2. Rinkiklis
- B3. Gėrimų pasirinkimo meniu (išskyrus tiesiogiai pasirinkamus gėrimus):

„DOPPIO+“	„CAFFELATTE“
„2X ESPRESSO“	„FLAT WHITE“
„CAPPUCCINO+“	„ESPRESSO MACCHIATO“
„CAPPUCCINO MIX“	„HOT WATER“
- B4. Tinkinami profiliai (žr. "11. Memorising your personal profile")
- B5. : prietaiso nustatymų meniu
- B6. : meniu gėrimo nustatymams tinkinti

Tiesiogiai pasirinkami gėrimai

- B7. Espresso (espresas)
- B8. „Coffee“ (kava)
- B9. „Long“ (silpnesnis espresas)
- B10. „Cappuccino“ (kapučinas)
- B11. „Latte Macchiato“ (espresas su pieno puta)
- B12. „Milk“ (karštas pienas)
- B10. Pasirinktas aromatas (standartinis ar vartotojo)
- B11. Pasirinktas kiekis (standartinis ar vartotojo)

2.3 Priedų aprašymas (2C psl.)

- C1. „Total Hardness Test“ indikacinis popierėlis (pridėtas prie instrukcijų anglų kalba 2 psl.)
- C2. Maltos kavos samtelis
- C3. Priemonė kalkėms pašalinti
- C4. Vandens minkštinimo filtras (tik kai kuriuose modeliuose)
- C5. Valymo šepetys
- C6. Karšto vandens snapelis

2.4 „Pieno talpos valymas“ (2 – D psl.)

- D1. Putų reguliavimas ir rankenėlė „CLEAN“
- D2. Pieno talpos dangtelis
- D3. Pieno talpa
- D4. Pieno įsiurbimo vamzdelis
- D5. Pieno su puta snapelis (reguliuojamas)

3. APARATO ŠARANKA

Atkreipkite dėmesį!

- Kai naudojatis prietaisu pirmą kartą, karštu vandeniu praskalaukite visus nuimamus priedus, kurie gali liestis su vandeniu ar pienu ir karštu vandeniu.
- Kavos likučių malūnėlyje gali būti dėl prieš pardavimą atliekamų bandymų. Tai įrodo, kad mes kruopščiai prižiūrime savo gaminius ir jais rūpinamės.
- Kuo skubiau privalote nustatyti vandens kietumą vadovaudamiesi skyriaus „14. Setting water hardness“ instrukcijomis.

1. Prijunkite prietaisą prie maitinimo tinklo (1 pav.).
2. „SELECT LANGUAGE“: Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane (B1) pasirodys reikiama kalba, tada nuspauskite rinkiklį, atitinkantį kalbą.

Vadovaukitės kavos aparato ekrane rodomomis instrukcijomis:

3. „FILL TANK WITH FRESH WATER“: išimkite vandens talpą (A16) (2 pav.), atidarykite dangtį (A15) (3 pav.), įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos (pažymėtos talpos vidinėje pusėje) (4 pav.), uždarykite dangtį ir įstatykite talpą atgal į prietaisą (5 pav.).
4. „INSERT WATER SPOUT“: Patikrinkite, ar karšto vandens / garų snapelis (C6) yra įstatytas į jungties antgalį (A9) (6 pav.) ir padėkite po juo bent 100 ml talpos indą (8 pav.).
5. „WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START“: nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „OK“, kad patvirtintumėte. Kavos aparatas pradeda pilti karštą vandenį iš snapelio (7 pav.) ir automatiškai išsijungia.

Dabar kavos aparatą galite naudoti įprastu būdu.

Atkreipkite dėmesį!

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

- Kai pirmą kartą naudojatis prietaisu, vandens mazgas būna tuščias, todėl prietaisas gali veikti triukšmingai. Mazgai užsipildžius, triukšmas tampa mažesnis.
- Kai pirmus 5–6 kartus ruošiate kapučiną, galite girdėti, kaip užverda vanduo. Tai yra normalu. Po to prietaisas veiks tyliau.
- Kad prietaisas veiktų geriau, rekomenduojame naudotis vandens minkštinimo filtru (C4) kaip aprašyta „15. Water softener filter“ skyriuje. Jei jūsų modelis tiekiamas be filtro, galite kreiptis į „De’Longhi“ klientų aptarnavimo tarnybą.

4. KAVOS APARATO ĮJUNGIMAS

Atkreipkite dėmesį!

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

- Kavos aparatui įjungti paspauskite mygtuką  (A7, 8 pav.). Ekrane pasirodo užrašas „HEATING UP UNDERWAY PLEASE WAIT“.
- Pasibaigus šildymo ciklui, pasirodo užrašas: „RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT“; cirkuliuojantis karštas vanduo šildo ne tik virintuvą, bet ir vidinius kontūrus.

Prietaisas yra tinkamos temperatūros, kai pasirodo pagrindinis ekranas (pradinis puslapis).

5. APARATO IŠJUNGIMAS

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

- Kavos aparatui išjungti paspauskite mygtuką  (A7) (8 pav.).
- Pasirodo pranešimas „TURNING OFF UNDERWAY, PLEASE WAIT“, aparatas atlieka skalavimo ciklą (jei numatyta) ir išsijungia (pereina į budėjimo režimą).

Svarbu!

Visada prieš atjungdami prietaisą nuo maitinimo tinklo išjunkite jį mygtuku  (budėjimo režimas).

6. MENIU PARAMETRAI

6.1 Skalavimas

Naudokite šią funkciją karštam vandeniui iš kavos snapelių (A8) ir karšto vandens snapelio (C6) (jei įstatytas) tiekti, vidiniams kavos aparato mazgams valyti ir šildyti.

Padėkite po kavos ir karšto vandens snapeliais (7 pav.) bent 100 ml talpos indą.

Norėdami aktyvuoti funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį  (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį  „RINSING“.

- Po kelių sekundžių iš kavos snapelių, o po to iš karšto vandens snapelio (jei įstatytas) ima tekėti karštas vanduo, kuris valo ir šildo vidinį kavos aparato kontūrą. Ekране kartu su palaipsniui užsipildančia eigos juosta rodomas užrašas „RINSING UNDERWAY PLEASE WAIT“.
- Norėdami nutraukti skalavimo ciklą, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „X STOP“ arba palaukite, kol skalavimo ciklas baigsis automatiškai.

Atkreipkite dėmesį!

- Kai įjungiate kavos aparatą, kuriuo nesinaudojote ilgiau kaip 3–4 dienas, prilygtinai rekomenduojame iš pradžių atlikti 2–3 skalavimo ciklus.
- Dažniausiai išvalius kavos aparatą tirščių talpoje (A10) būna vandens.

6.2 Nukalkinimas

Nukalkinimo instrukcijos nurodytos skyriuje „13. Descaling“.

6.3 Vandens filtras

Kaip sumontuoti filtrą (C4), nurodyta skyriuje „15. Water softener filter“.

6.4 Gėrimų nustatymai

Šiame skyriuje galite peržiūrėti savo sutinkintus nustatymus ir, jei norite, atkurti kiekvieno gėrimo numatytąsias reikšmes.

- Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
- Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ BEVERAGES SETTINGS“.
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ BEVERAGES SETTINGS“. Ekrane pasirodo pirmojo gėrimo reikšmės.
- Naudojamas vartotojo profilis ekrane yra paryškintas. Reikšmės rodomos ant vertikalios juostų. Numatytoji reikšmė nurodyta simboliu , o einamoji reikšmė yra nurodoma kaip užpildyta vertikalios juostos dalis.
- Jei norite grįžti į nustatymų meniu, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ ESC“. Jei norite slinkti per gėrimus ekrane, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.
- Norėdami atkurti numatytąsias rodomo gėrimo reikšmes, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ RESET“.
- „CONFIRM RESET?": norėdami patvirtinti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ OK“ (jei norite atšaukti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ ESC“).
- „DEFAULT VALUES SET“: nuspauskite „ OK“.

Dabar numatytosios gėrimo reikšmės yra atkurtos. Atlikite tuos pačius veiksmus su kitais gėrimais arba grįžkite į pradinį puslapį dukart nuspausdami rodyklę, atitinkančią „ ESC“.

Atkreipkite dėmesį!

- Jei norite pakeisti gėrimus kitame profilyje, grįžkite į pradinį puslapį, pasirinkite norimą profilį (B11) ir pakartokite procedūrą.

- Jei norite atkurti visus profilio gėrimus, žr. skyrių „6.12 Default values“.

6.5 Automatinis išjungimas (budėjimo režimas)

Galima nustatyti prietaisą taip, kad jis automatiškai išsijungtu po 15 ar 30 min. arba po 1, 2 ar 3 val.

Norėdami užprogramuoti automatinio išjungimo funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

- Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
- Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ AUTO-OFF“.
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ AUTO-OFF“.
- Pasirinkite norimą laiko intervalą nuspausdami atitinkamas rodykles, atitinkančias  (padidinti) arba  (sumažinti).
- Norėdami patvirtinti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ OK“.
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

Dabar automatinio išjungimo laikas yra užprogramuotas.

6.6 Energijos taupymas

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

Norėdami išjungti (ar įjungti) energijos taupymo funkciją, atlikite šiuos veiksmus:

- Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
- Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ENERGY SAVING“.
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ENERGY SAVING“, jei norite funkciją išjungti () arba įjungti ().
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

Ekrane pasirodo atitinkamas simbolis, nurodantis, kad funkcija buvo įjungta.

6.7 Kavos temperatūra

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

- Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
- Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ COFFEE TEMPERATURE“.
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ COFFEE TEMPERATURE“. Pasirinktinis vertės pasirodo ekrane (B1) (einamoji vertė yra pabraukta).
- Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį norimą vertę (ŽEMA, VIDUTINĖ, AUKŠTA, AUKŠČIAUSIA).

5. Dukart nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

6.8 Vandens kietumas

Vandens kietumo nustatymo instrukcijos nurodytos skyriuje “14. Setting water hardness”.

6.9 Kalbos pasirinkimas

Norėdami pakeisti ekrane (B1) rodomą kalbą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „SET LANGUAGE“ “.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „IMPOSTA“ .
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį norimą kalbą (nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kad matytumėte visas galimas kalbas).
5. Dukart nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

6.10 Pyptelėjimas

Taip įjungiamas ir išjungiamas pyptelėjimas, girdimas kaskart nuspaudus piktogramą / mygtuką ar įdėjus / išėmus priedą. Norėdami jį išjungti ar įjungti dar kartą, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „BEEP“.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „BEEP“, jei norite funkciją išjungti  arba įjungti .
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

6.11 „Bluetooth“

Šia funkcija įjungiamas ar išjungiamas apsauginis PIN kodas, leidžiantis prisijungti prie prietaiso iš išmaniųjų įrenginių.

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „BLUETOOTH“.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „BLUETOOTH“. Ekrane (B1) pasirodo kavos aparato serijos numeris (19 skaitmenų) ir 4 skaitmenų numeris (PIN).
4. Nuspauskite rinkiklį, jei norite įjungti  arba išjungti  PIN kodą reikalaujantį langą prisijungiant per programėlę.
5. Dukart nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

Numatytasis PIN kodas yra „0000“. Rekomenduojama keisti PIN kodą tiesiogiai iš programėlės.

Atkreipkite dėmesį!

Prietaiso serijos numeris, matomas „Bluetooth“ funkcijoje, leidžia jį atpažinti sukūrus sąsają su programėle.

6.12 Numatytosios reikšmės

Funkcija atkuria visus meniu parametrus ir numatytąsias užprogramuotų kiekių reikšmes (išskyrus kalbą, kurie lieka tokia, kokia buvo nustatyta).

Norėdami atkurti numatytąsias reikšmes, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ DEFAULT VALUES“.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ DEFAULT VALUES“. Ekrane (B1) pasirodo užrašas „RESET DEFAULT VALUES?“. Norėdami patvirtinti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ OK“ (jei norite atšaukti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ ESC“).
4. „DEFAULT VALUES SET“: norėdami patvirtinti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ OK“.
5. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

6.13 Statistiniai duomenys

Ji rodo su kavos aparatu susijusius statistinius duomenis. Jei norite, kad jie būtų rodomi, atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ STATISTICS“.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ STATISTICS“ ir peržiūrėkite visą statistiką slinkdami per punktus rinkikliu, atitinkančiu „NEXT>“.
4. Dukart nuspauskite „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

6.14 Profilio tinkinimas

Profilio piktogramai pakeisti atlikite šiuos veiksmus:

1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ CUSTOMISE PROFILE“.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ CUSTOMISE PROFILE“.
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį norimą kalbą (nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kad matytumėte visas galimas piktogramas).

5. Dukart nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

7. KAVOS RUOŠA

7.1 Kavos aromato pasirinkimas

Pradiniame puslapyje pasirinkite norimą kavos aromatą nuspausdami rinkiklį (B2), atitinkantį „AROMA“ (B10):

	(žr. "7.4 Making coffee using pre-ground coffee")
	„EXTRA LIGHT“ (ITIN ŠVELNUS)
	LIGHT (ŠVELNUS)
	MEDIUM (VIDUTINIS)
	STRONG (STIPRUS)
	X-STRONG (ITIN STIPRUS)
	Pasirenkamas (jei užprogramuota) / Standartinis

Kavos aparatui patiekus gėrimą, aromato nustatymas yra atkuriamas iki vertės  .

7.2 Kavos kiekio pasirinkimas

Pradiniame puslapyje pasirinkite norimą kavos aromatą nuspausdami rinkiklį (B2), atitinkantį „QUANTITY“ (B11):

	„SMALL SIZE“ (MAŽAS)
	„MEDIUM SIZE“ (VIDUTINIS)
	„LARGE SIZE“ (DIDELIS)
	„EXTRA LARGE“ (LABAI DIDELIS)
	Pasirenkamas (jei užprogramuota) / Standartinis

Kavos aparatui patiekus gėrimą, kiekio nustatymas yra atkuriamas iki vertės  .

7.3 Kavos ruošimas iš kavos pupelių

Svarbu!

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

- Įpilkite į talpą (A3) (10 pav.) kavos pupelių.
- Padėkite puodelį po kavos išpylimo snapeliais (A8).
- Nuleiskite kavos išpylimo snapelius kuo arčiau puodelio (11 pav.). Taip kava bus tirštesnė.
- Tada pasirinkite pageidaujamą kavą:

Tiesiogiai pasirenkami gėrimai

- „Espresso“ (B7)
- „Coffee“ (B8)
- „Long“ (B9)

Pasirenkama iš gėrimų pasirinkimo meniu (B3).

- „DOPPIO+“
- „2X ESPRESSO“

- Kava pradeda ruošti. Ekrane (B1) kartu su palaipsniui užsipildančia eigos juosta rodomas pasirinktas gėrimo vaizdas.

Atkreipkite dėmesį:

- Jūs galite vienu metu paruošti 2 puodelius espreso kavos nuspausdami rinkiklį, atitinkantį „2X “, kai ruošiate 1 puodelį espreso kavos (pradėjus ruošti kavą, vaizdas keletą sekundžių rodomas ekrane).
- Kol kavos aparatas ruošia kavą, jį galima bet kada sustabdyti paspausdami rinkiklį (B2), atitinkantį „X STOP“.
- Jei kavos aparatui paruošus gėrimą, norite padidinti kavos kiekį puodelyje, tiesiog nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „+ EXTRA“. Kai kavos kiekis pasiekia norimą lygį, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „X STOP“.

Paruošęs kavą, prietaisas yra pasirengęs ruošti kitą gėrimą.

Atkreipkite dėmesį!

- Naudodamiesi kavos aparatu ekrane galite matyti įvairius išėjimus („FILL TANK“, „EMPTY GROUNDS CONTAINER“ IR T. T.). Jų reikšmės nurodytos skyriuose „17. Displayed messages“.
- Karštesnei kavai paruošti žr. skyrių „7.6 Tips for a hotter coffee“.
- Jei kava teka po lašą, yra per silpna, per skysta ar per šalta, perskaitykite patarimus, kurie nurodyti skyriuose „7.5 Adjusting the coffee mill“ ir „18. Troubleshooting“.
- Gėrimus galite keisti pagal savo poreikius (žr. skyrius „10. Customising the beverages“ ir „11. Memorising your personal profile“).
- Jei aktyvuotas režimas „Energy Saving“, pirma kava gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.

7.4 Kavos ruošimas iš maltos kavos

Svarbu!

- 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 (A4).
 - Jei naudojate maltą kavą, vienu metu galite ruošti tik vieną puodelį.
1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „AROMA“ (B10), kol ekrane (B1) pasirodo užrašas „☕“ (malta).
 2. Atidarykite maltos kavos piltuvėlio dangtį (A2).
 3. Įsitikinkite, kad piltuvėlis (A4) yra neužsikimšęs, ir įpilkite vieną nugriebtą maltos kavos samtelį (12 pav.).
 4. Padėkite puodelį po kavos išpylimo snapeliais (A8) (11 pav.).
 5. Tada pasirinkite pageidaujamą kavą:

Tiesiogiai pasirenkami gėrimai

- „Espresso“ (B7)
 - „Coffee“ (B8)
 - „Long“ (B9)
6. Kava pradeda ruoši. Ekrane kartu su palaipsniui užsipildančia eigos juosta rodomas pasirinktas gėrimo vaizdas.

Atkreipkite dėmesį:

- Kol kavos aparatas ruošia kavą, jį galima bet kada sustabdyti paspaudus rinkiklį (B2), atitinkantį „X STOP“.
- Jei kavos aparatu paruošus gėrimą, norite padidinti kavos kiekį puodelyje, tiesiog nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „+ EXTRA“. Kai kavos kiekis pasiekia norimą lygį, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „X STOP“.

Paruošęs kavą, prietaisas yra pasirengęs ruošti kitą gėrimą.

Svarbu! „LONG“ kavos ruošimas:

Praėjus pusei ruošos laiko, rodomas pranešimas „ADD GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE“. Įberkite vieną nugriebtą maltos kavos samtelį ir nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „✓ OK“.

Atkreipkite dėmesį!

- Naudodamiesi kavos aparatu ekrane galite matyti įvairius išpėjamuosius pranešimus („FILL TANK“, „EMPTY GROUNDS CONTAINER“ IR T. T.). Jų reikšmės nurodytos skyriuje „17. Displayed messages“.
- Jei norite paruošti karštesnę kavą, žr. skyrių „7.6 Tips for a hotter coffee“.
- Jei aktyvuotas režimas „Energy Saving“ režimas, pirmą kavą gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.

7.5 Kavos malūnėlio reguliavimas

Kavos malūnėlis užprogramuotas tinkamai ruošti kavą, todėl jo nereikia reguliuoti.

Kita vertus, jei paruošę pirmą kavos porciją pastebėsite, kad kava yra per silpna, per skysta arba tiekiami per lėtai (po lašą), galite tai pakeisti kavos rupumo reguliatoriumi (A5) (9 pav.).

Atkreipkite dėmesį!

Kavos rupumo reguliatorių galite sukti tik tada, kai veikia kavos malūnėlis, t. y. pradiniu kavos ruošos etapu.



Jei kava teka per lėtai ar visai neteka, pasukite rankenėlę 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 netenkins, pasukite rankenėlę per dar vieną spragtelėjimą.

7.6 Kaip paruošti karštesnę kavą

Jei norite, kad kava būtų karštesnė, privalote:

- atlikti skalavimo ciklą, parametru meniu pasirinkę funkciją „Rinsing“ (skyrus „6.1 Rinsing“);
- pašildykite puodelius karštu vandeniu, pasirinkę karšto vandens funkciją (žr. skyrių „9. Delivering hot water“);
- padidinkite kavos temperatūrą nustatymų meniu „☞“ (B5) (žr. skyrių „6.7 Coffee temperature“).

8. KAPUČINO IR KAVOS SU PIENU RUOŠIMAS

Atkreipkite dėmesį!

- Kad pieno putos nebūtų pernelyg skystos arba nesusidarytų dideli burbulai, visada valykite pieno talpos dangtelį (D2) ir karšto vandens jungties antgalį (A9), kaip nurodyta skyriuose „8.4 Cleaning the milk container after use“, „12.10 Cleaning the milk container“ ir „12.11 Cleaning the hot water/steam connection nozzle“.

8.1 Pieno talpos pildymas ir įstatymas

1. Nuimkite dangtelį (D2) (13 pav.).
2. Įpilkite į pieno talpą (D3) pieno iki MAX lygio, nurodyto ant talpos (14 pav.). Kiekviena žyma ant talpos šono atitinka 100 ml pieno.

Atkreipkite dėmesį!

- Kad susidarytų tirštesnės putos, privalote naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nugriebtą ar iš dalies nugriebtą pieną.
 - Jei aktyvuotas „Energy Saving“ (energijos taupymas) režimas, gėrimas gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.
3. Įsitikinkite, kad pieno įsiurbimo vamzdelis (D4) tinkamai įstatytas į pieno talpos dugną (15 pav.).
 4. Uždenkite pieno talpą dangteliu.
 5. Nuimkite karšto vandens / garų snapelį (C6) (16 pav.).

6. Pritvirtinkite pieno talpą (D) prie jungties antgalio (A9, 17 pav.) ir pastumkite kuo toliau. Prietaisas supypsi (jei įjungta pyptelėjimo funkcija).
7. Padėkite po kavos snapelialis (A8) ir pieno su puta snapelii (D5) pakankamai didelį puodelį. Sureguliuokite pieno snapelio ilgį. Patraukite jį žemyn, jei norite jį išdėstyti arčiau puodelio (18 pav.).
8. Atlikite kiekvieną veiksmą vadovaudamiesi pateiktomis instrukcijomis.

8.2 Putų kiekio reguliavimas

Kai ruošiate kapučino ar kitos rūšies kavą su pienu, reguliuokite pieno putų kiekį putų reguliavimo rankenėle (D1).

Rankenėlės padėtis	Aprašymas	Rekomenduojama
	„NO FROTH“ (BE PUTŲ)	„HOT MILK“ (be putų) / „CAFFELATTE“
	MIN. „FROTH“ (putos)	„LATTE MACCHIATO“ / „FLAT WHITE“
	„MAX.“ „FROTH“ (putos)	„CAPPUCCINO“ / „CAPPUCCINO+“ / „CAPPUCCINO MIX“ / „ESPRESSO MACCHIATO“ / „HOT MILK“ (su puta)

8.3 Automatinis kapučino ir kavos su pienu ruošimas

1. Įpilkite pieno į talpą (D) ir pritvirtinkite ją, kaip aprašyta anksčiau.
2. Tada pasirinkite pageidaujama gėrimą:

Tiesiogiai pasirenkami gėrimai

- „Cappuccino“ (B10)
- „Latte Macchiato“ (B11)
- „Milk“ (karštas pienas) (B12)

Pasirenkama iš gėrimų pasirinkimo meniu (B3).

- „CAPPUCCINO+“
- „FLAT WHITE“
- „CAPPUCCINO MIX“
- „ESPRESSO MACCHIATO“
- „CAFFELATTE“

3. Pranešimas (B1) nurodo, kad reikia įjungti putų reguliavimo rankenėlę (D1), jei pagal originalų receptą reikalingos putos. Pasukite rankenėlę ant pieno talpos dangčio (D2).
4. Po kelių sekundžių kava pradeda ruošti automatiškai. Ekrane kartu su palaipsniui užsipildančia eigos juosta rodomas pasirinkto gėrimo vaizdas.

Atkreipkite dėmesį: bendrosios rekomendacijos ruošiant kapučiną ir visų rūšių kavą su pienu.

- „ESC“: nuspauskite, jei norite visiškai nutraukti ruošimą ir grįžti į pradinį puslapį.

- „STOP“ : nuspauskite, jei norite kad pienas ar kava nustotų tekėti ir kavos aparatas baigtų ruošti gėrimą (jei numatyta).
- Jei prietaisui baigus ruošti kavą norite padidinti kavos kiekį puodelyje, nuspauskite „+“ EXTRA“.
- Gėrimus galite keisti pagal savo poreikius (žr. skyrius „10. Customising the beverages“ ir „11. Memorising your personal profile“).
- Nelaikykite pieno talpos ne šaldytuve ilgą laiką. Kuo šiltesnis pienas (optimali temperatūra yra 5 °C), tuo prastesnis putų kokybė.

Paruošęs kavą, prietaisas yra pasirengęs ruošti kitą gėrimą.

8.4 Panaudotos pieno talpos valymas

Kaskart naudodamiesi pieno funkcija ekrane pasirodo užrašas „TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION“. Tada būtina išvalyti pieno talpos dangtį:

1. Palikite pieno talpą (D) kavos aparate (jos ištuštinti nereikia).
2. Padėkite puodelį ar kitą indą po pieno su puta snapeliiu (20 pav.).
3. Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) į padėtį „CLEAN“ (19 pav.). Ekrane (B1) kartu su palaipsniui užsipildančia eigos juosta rodomas užrašas „CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT“. Valymas sustoja automatiškai.
4. Pasukite rankenėlę atgal į vieną iš putų padėčių.
5. Išimkite pieno talpą ir visada nuvalykite garų jungties antgalį (A9) kempine (21 pav.).

Atkreipkite dėmesį!

- Jei norite paruošti daugiau kapučino ar kavos su pienu porcijų, pieno talpą valykite tik po to, kai pagaminsite paskutinį gėrimą. Norėdami pradėti ruošti kitus gėrimus ekrane esant pranešimui „CLEAN“, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį  „ESC“.
- Kol neišvalysite pieno talpos, ekrane matysite simbolį , primenantį, kad turite išvalyti pieno talpą.
- Pieno talpą galite laikyti šaldytuve.
- Kai kuriais atvejais prieš valydami, privalote palaukti, kol aparatas įkais.

9. KARŠTO VANDENS RUOŠIMAS

1. Įsitikinkite, kad karšto vandens snapelis (C6) yra tinkamai pritvirtintas prie karšto vandens garų jungties antgalio (A9).
2. Padėkite talpą po snapeliu (kuo arčiau, kad neapsiatskytumėte).
3. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „☰☪“ (B3), kad įeitumėte į meniu.
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį simbolį „NEXT>“, kol ekrane išvysite užrašą „HOT WATER“.
5. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „HOT WATER“. Ekrane (B1) kartu su palaipsniui užsipildančia eigos juosta rodomas atitinkamas užrašas.
6. Kavos aparatas išpila karštą vandenį ir sustoja automatiškai. Jei norite rankomis nutraukti karšto vandens tiekimą, dar kartą nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „X STOP“.

Atkreipkite dėmesį!

- Jei aktyvuotas režimas „Energy Saving“, karštas vanduo gali pradėti tekėti tik po kelių sekundžių.
- Ruošiamą kavą galite keisti pagal savo poreikius (žr. skyrius „10. Customising the beverages“ ir „11. Memorising your personal profile“).

10. GĖRIMŲ TINKINIMAS

Kavos aromataž (jei reikia) ir kiekį galima tinkinti pagal savo poreikius.

1. Įsitikinkite, kad yra suaktyvintas profilis (B4), kuriam norite tinkinti gėrimą. Visiems 3 profiliams galite pasirinkti „MY beverages“.
2. Pradiniame ekrane nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „☰☪“ (B6).
3. Pasirinkite gėrimą, kurio nustatymus norite pakeisti (pasirinkite gėrimą tiesiogiai arba iš gėrimų pasirinkimo meniu B3), kad įeitumėte į tinkinimo ekraną. Turi būti naudojami atitinkami priedai.
4. (Tik gėrimai su kava) „CHOOSE COFFEE AROMA“: Pasirinkite norimą aromatažą nuspausdami pasirinkimo rodykles, atitinkančias „-“ ar „+“ ir nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“.
5. „COFFEE (OR WATER) QUANTITY, STOP TO SAVE“: Kava pradeda ruošti. Rodomas kiekio tinkinimo ekranas (kaip vertikali juosta). Žvaigždutė šalia juostos žymi esamą kiekį.
6. Kai pasiekiamas didžiausias tinkintinas kiekis, ekrane (B1) pasirodo užrašas „X STOP“.
7. Kai kavos kiekis pasiekia norimą lygį, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „X STOP“.
8. „SAVE NEW SETTINGS?\": Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“, jei norite išsaugoti (arba „↶ ESC“, jei norite atšaukti).

Kavos aparatas patvirtina, kad reikšmės buvo išsaugotos arba ne (priklausomai nuo to, ką pasirinkote). Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“.

Kavos aparatas grįžta į pradinį puslapį.

Atkreipkite dėmesį!

- **Kapučino ir kava su pienu:** iš pradžių išsaugomas kavos aromatas, tada pirmojo pieno kiekis, tada kava.
- **Karštas vanduo:** prietaisas tiekia karštą vandenį. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „X STOP“, kad išsaugotumėte norimą kiekį.
- Be to, jūs galite tinkinti gėrimus prisijungę prie „DeLonghi Coffee Link“ programėlės.
- Nuspauskite „↶ ESC“, jei norite baigti programuoti. Reikšmės nebus išsaugotos.

Gėrimų kiekio lentelė

Gėrimas	Standartinis kiekis	Programuojamas kiekis
E S P R E S S O (ESPRESAS)	≈ 40 ml	≈ 20–80 ml
„LONG“ (DIDELĖ)	≈ 160 ml	≈ 115–250 ml
„COFFEE“	≈ 180 ml	≈ 100–240 ml
„DOPPIO+“	≈ 120 ml	≈ 80–180 ml
K A R Š T A S VANDUO	≈ 250 ml	≈ 20–420 ml

11. JŪSŲ ASMENINIO PROFILIO ĮSIMINIMAS

Prietaisas leidžia įsiminti 3 skirtingus profilius, susietus su skirtingomis piktogramomis.

Tinkintos „MY beverages“, „AROMA“ ir „QUANTITY“ reikšmės išsaugomos kiekviename profilyje (žr. skyrių „10. Customising the beverages“). Tvarka, kuria rodomi visi gėrimai, priklauso nuo to, kiek dažnai pasirenkamas gėrimas.

Norėdami pasirinkti arba atidaryti profilį, nuspauskite šiuo metu naudojamą profilį (B4), tada nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „NEXT>“, kol ekrane bus rodomas norimas profilis, ir nuspauskite profilį.

Atkreipkite dėmesį!

- „Q GST“ (SVEČIO) profilis: pasirinkite šį profilį gėrimams su numatytais nustatymais ruošti. Funkcija  yra neaktyvi.
- Jūs galite pervadinti savo asmeninį profilį per „DeLonghi Coffee Link“ programėlę (bus rodomi tik trys pirmieji simboliai).
- Profilio piktogramai tinkinti žr. skyrių „6.14 Customise profile“.

12. VALYMAS

12.1 Kavos aparato valymas

Būtina reguliariai valyti šias kavos aparato dalis:

- aparato vidinę grandinę;
- kavos tirščių talpą (A10);
- skysčių surinkimo padėklas (A14), kondensato padėklas (A21) ir skysčių surinkimo grotelės (A13);
- vandens talpą (A16);
- kavos snapelius (A8);
- maltos kavos piltuvėlį (A4);
- infuzorių (A19), kurį galite pasiekti atidarę infuzoriaus dureles (A18);
- pieno talpą (D);
- karšto vandens jungties antgalis (A9);
- valdymo skydelis (B).

Svarbu!

- Nevalykite kavos aparato tirpikliais, agresyviais valikliais ir alkoholiu. Nevalykite „De'Longhi“ automatinį kavos aparatų cheminėmis medžiagomis.
- Jokių kavos aparato dalių negalima plauti indaplovoje, išskyrus skysčių surinkimo padėklo groteles (A13) ir pieno talpą (D).
- Nevalykite nuosėdų ir kavos likučių metaliniais objektais, nes jais galite subraižyti metalinius ar plastikinius paviršius.

12.2 Kavos aparato vidinio mazgo valymas

Jei aparatas nenaudojamas daugiau nei 3 ar 4 dienas, prieš naudojantis juo dar kartą primygtinai rekomenduojame jį įjungti ir:

- atlikti 2–3 skalavimo ciklus, parametrų meniu pasirinkus funkciją „Rinsing“ (žr. skyrių „6.1 Rinsing );
- keletą sekundžių leisti karštą vandenį (žr. skyrių „9. Delivering hot water“).

Atkreipkite dėmesį!

Dažniausiai išvalius kavos aparatą tirščių talpoje (A10) būna vandens.

12.3 Kavos tirščių talpos valymas

Kai ekrane (B1) pasirodo užrašas „EMPTY GROUNDS CONTAINER“, ištuštinkite ir išvalykite kavos tirščių talpą. Kol neišvalysite kavos tirščių talpos (A10), 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 valandos būtų apskaičiuotos teisingai, kavos aparato negalima atjungti nuo maitinimo tinklo).

Svarbu! Pavojus nusideginti

Jei vieną po kitos ruošiate keletą kapučino kavos puodelių, metalinis puodelių padėklas (A11) įkaista. Nelieskite padėklo, kol jis neatvės. Imkite padėklą tik iš priekio.

Norėdami išvalyti (kai kavos aparatas yra įjungtas):

- Išimkite lašų surinkimo padėklą (A14) (22 pav.) ir išvalykite jį.
- Išpilkite tirščius iš tirščių talpos (A10) ir kruopščiai ją išvalykite, kad ant dugno neliktų jokių likučių. Tai galite padaryti šepetėlio mentele (C5).

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.

12.4 Lašų surinkimo padėklo ir kondensato padėklo valymas

Svarbu!

Lašų surinkimo padėklas (A14) turi lygio indikatorių (A12) (raudoną), rodantį esamą vandens lygį (23 pav.). Prieš indikatoriumi išsiikšiant iš puodelių padėklo (A11), lašų surinkimo padėklas turi būti ištuštintas ir išvalytas, priešingu atveju, vanduo gali išsilieti per viršų ir pažeisti aparatą, paviršius, ant kurio stovi, ar supančią aplinką.

Lašų padėklui išimti atlikite šiuos veiksmus:

1. Išimkite lašų surinkimo padėklą ir kavos tirščių talpą (A10) (22 pav.).
2. Išimkite puodelių padėklą (A11) ir skysčių surinkimo padėklo groteles (A13), tada ištuštinkite skysčių surinkimo padėklą ir tirščių talpą ir išplaukite visas dalis.
3. Patikrinkite raudoną kondensato padėklą (A21) ir, jei reikia, ištuštinkite jį.
4. Įstatykite lašų surinkimo padėklą ir tirščių talpą atgal į kavos aparatą.

12.5 Kavos aparato vidaus valymas

Elektrios smūgio pavojus!

Prieš valydami vidines dalis, išjunkite kavos aparatą (žr. skyrių „5. Turning the appliance off“) ir ištraukite kištuką iš elektros lizdo. Niekada nenardinkite kavos aparato į vandenį.

1. Reguliariai tikrinkite (kartą per mėnesį), ar kavos aparato vidus nepurvinas (tam ištraukite lašų surinkimo padėklą (A14). Jei reikia, pašalinkite kavos nuosėdas šepetėliu (C5) ir kempinėle.
2. Pašalinkite visus likučius dulkių siurbliu (24 pav.).

12.6 Vandens talpos valymas

1. Vandens talpą (A16) valykite reguliariai (kartą per mėnesį) ir kaskart keisdami vandens minkštinimo filtrą (C4) (jei toks yra) drėgnu skuduru ir švelniu plovimo skysčiu. Kruopščiai išskalavę talpą, pripildykite ją vandens ir įstatykite į kavos aparatą.
2. Išmontuokite filtrą (jei yra) ir išskalaukite po tekančiu vandeniu.

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

12.7 Kavos išpylimo snapelių valymas

- Nuolat valykite kavos snapelių (A8) kempine ar skuduru (25A pav.).
- Įsitikinkite, kad kavos snapelių angos yra neužsikimšusios. Jei reikia, pašalinkite kavos likučius dantų krapštuku (25B pav.).

12.8 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).

12.9 Infuzoriaus valymas

Infuzorius (A19) turi būti valomas bent kartą per mėnesį.

Svarbu!

Infuzorius negalima ištraukti, kai kavos aparatas yra įjungtas.

- Įsitikinkite, kad kavos aparatas yra tinkamai išjungtas (žr. skyrių "5. Turning the appliance off").
- Išimkite vandens talpą (A16) (2 pav.).
- Atidarykite infuzoriaus dureles (A18) (26 pav.) dešinėje kavos aparato pusėje.
- Paspauskite du spalvotus atleidimo mygtukus ir tuo pačiu metu ištraukite infuzorių (27 pav.).
- 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.

- Naudokite šepetėlį (C5), kad pašalintumėte bet kokius infuzoriaus korpuse esančius kavos likučius, matomus pro jo dureles.
- Išvalę infuzorių, įdėkite jį atgal įstumdami į vidinę atramą (28 pav.), tada spauskite simbolį „PUSH“, kol išgirsite spragtelėjimą.

Atkreipkite dėmesį!

Jei infuzorių sunku įstatyti, iš pradžių sureguliuokite jo dydį spausdami dvi svirtis, kaip parodyta (29 pav.).

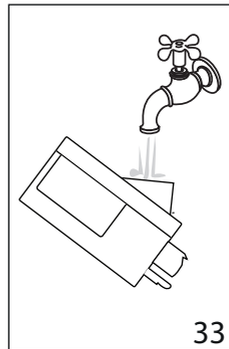
- Įstatę infuzorių, įsitikinkite, kad du spalvoti mygtukai yra išsikišę (30 pav.).
- Uždarykite infuzoriaus dureles.
- Įdėkite vandens talpą.

12.10 Pieno talpos valymas

Kad pieno plakiklis tinkamai veiktų, valykite pieno talpą (D) kas dvi dienas taip, kaip aprašyta toliau:

- Nuimkite dangtelį (D2).
- Išimkite pieno snapelį (D5) ir įsiurbimo vamzdelį (D4) (32 pav.).
- Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) prieš laikrodžio rodyklę į padėtį „INSERT“ (32 pav.) ir patraukite į viršų.
- Nuplaukite visas sudėtinės dalis karštu vandeniu ir švelniu plovimo skysčiu. **Visas sudėtinės dalis galima plauti indaplovėje (viršutiniame krepšelyje).**

Įsitikinkite, kad angoje ir griovelyje po rankenėle nėra pieno likučių (31 pav.) Jei reikia, išvalykite kavos griovelius dantų krapštuku.



- Išskalaukite putų reguliavimo rankenėlės pagrindą po tekančiu vandeniu (33 pav.).
- Įsitikinkite, kad įsiurbimo vamzdyje ir snapeliuose nėra pieno likučių.
- Įstatykite rankenėlę (pagal užrašą „INSERT“), snapelį ir pieno įsiurbimo vamzdelį.
- Uždenkite pieno talpą dangteliu (D3).

12.11 Karšto vandens / garų jungties atgalio valymas

Kaskart ruošdami pieną kempine išvalykite jungties atgalį (A9), kad nuo tarptinių pašalintumėte pieno likučius (21 pav.).

13. NUKALKINIMAS

Svarbu!

- Pirma 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 gaminato garantijos.

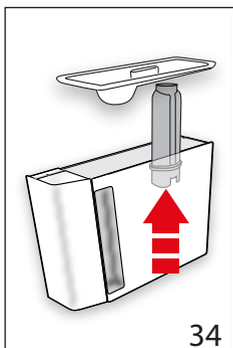
Nukalkinkite kavos aparatą, kai ekrane (B1) pasirodo užrašas „DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45min) “: Norėdami iš karto nukalkinti kavos aparatą, nuspauskite atitinkamą rinkiklį (B2) „✓ OK“ ir vadovaukitės instrukcijomis nuo 3 punkto.

Norėdami nukalkinti kavos aparatą vėliau, nuspauskite atitinkamą rinkiklį (B2), atitinkantį „ ESC“. Ekrane pasirodo simbolis

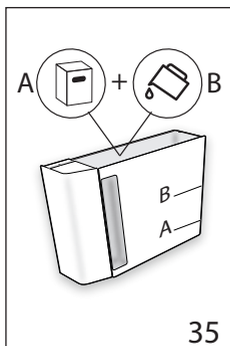
 kuris priimama, kad kavos aparatą reikia nukalkinti (pranešimas rodomas kaskart įjungus kavos aparatą).

Jei norite patekti į nukalkinimo meniu:

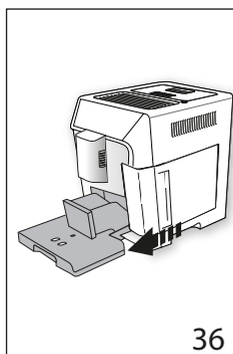
1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį  „80“ (B5), kad įeitumėte į meniu.



34



35



36

2. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „DESCALE“ ir vadovaukitės instrukcijomis ekrane.

3. „REMOVE WATER SOFTENER FILTER“ (34 pav.): ištraukite vandens talpą (A16), išimkite vandens minkštinimo filtrą (C4) (jei yra) ir ištuštinkite vandens talpą. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

4. „DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)“ (35 pav.). Įpilkite nukalkinimo priemonės iki A lygio, nurodyto ant vidinės talpos sienelės (atitinka 100 ml pakuotę), įpilkite vandens (1 l) iki B lygio ir įstatykite vandens talpą atgal. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

5. „EMPTY DRIP TRAY“ (36 pav.): Išimkite, ištuštinkite ir pakeiskite skysčių surinkimo padėklą (A14) ir tirščių talpą (A10). Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

6. „POSITION 2I CONTAINER OK TO START“: Padėkite mažiausiai 2 l talpos indą po kavos snapeliais (A8) ir karšto vandens snapeliu (C6) (7 pav.).

mas „DESCALING UNDERWAY, PLEASE WAIT“: Paleidžiama nukalkinimo programa. Iš karšto vandens ir kavos snapelių teka nukalkinimo skystis. Kavos aparatas automatiškai skalavimo serijas, per kurias iš kavos aparato vidaus pašalinamos visos kalkių nuosėdos.

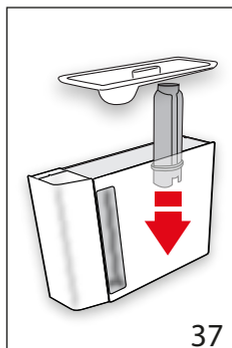
Po 25 min. nukalkinimo procedūra baigiama.

8. „RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL“ (4 pav.): dabar prietaisą galima išskalauti šviežiu vandeniu. Ištuštinkite talpą, kurią naudojote nukalkinimo priemonei surinkti. Vandens talpą išimkite, ištuštinkite ir praskalaukite po tekančiu vandeniu, įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos ir įdėkite atgal į kavos aparatą.

9. „POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING“: Padėkite tuščią talpą, kurią naudojate nukalkinimo tirpalui surinkti, po kavos išpylimo snapeliais ir karšto vandens snapeliu (8 pav.) ir nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“.

- 10 Iš pradžių vanduo teka iš kavos snapelių, tada – iš karšto vandens snapelio. Ekrane rodomas pranešimas „RINSING UNDERWAY“.

11. Kai talpoje nelieka vandens, ištuštinkite indą, kurį naudojote skalavimo vandeniu surinkti.



37

12. (Jei filtras yra sumontuotas) „INSERT FILTER INTO ITS HOUSING“ (37 pav.). Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, ir išimkite vandens talpą. Sumontuokite vandens minkštinimo filtrą (jei buvote išėmę).

13. „RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL“ (4 pav.): Įpilkite į talpą šviežio vandens iki MAX žymos.

14. „INSERT WATER TANK“ (5 pav.): Įstatykite vandens talpą atgal į kavos aparatą.

15. „POSITION 2I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING“: Padėkite tuščią talpą, kurią naudojate nukalkinimo tirpalui surinkti, po karšto vandens snapeliu (7 pav.) ir nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“.

16. Iš karšto vandens snapelio pradeda tekėti karštas vanduo, rodomas pranešimas „RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT“.

17. „EMPTY DRIP TRAY“ (36 pav.): Pasibaigus antram skalavimo ciklui, išimkite, ištuštinkite ir pakeiskite skysčių surinkimo padėklą (A14) ir tirščių talpą (A10). Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

18. „DESCALE COMPLETE“: norėdami patvirtinti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“.

Svarbu! Pavojus nusidiegti

Iš karšto vandens ir kavos išpylimo snapelių teka karštas vanduo su rūgštimi. Venkite sąlyčio su šio tirpalo purlais.

7. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“, kad patvirtintumėte, jog įpylėte nukalkinimo tirpalo. Rodomas praneši-

19. „FILL TANK WITH FRESH WATER“: ištuštinkite talpą, naudotą skalavimo vandeniui surinkti, išimkite vandens talpą, įpilkite šviežio vandens iki MAX žymos ir įstatykite atgal į kavos aparatą.

Nukalkinimo ciklas baigtas.

Atkreipkite dėmesį!

- Jei nukalkinimo ciklas baigtas netinkamai (pvz., nutrūkus elektrai), rekomenduojame jį pakartoti.
- Atlikus nukalkinimo ciklą, tirščių talpoje (A10) būna vandens.
- Jei vandens talpa nebuvo užpildyta iki MAX žymos, pasibaigus nukalkinimo ciklui aparatas nurodys atlikti trečią skalavimo ciklą, kad iš vidinių aparato kontūrų būtų pašalinti visi nukalkinimo tirpalo likučiai. Prieš pradėdami skalavimo ciklą, nepamirškite ištuštinti skysčių surinkimo padėklo.
- Kavos aparatas gali nurodyti atlikti nukalkinimo ciklus labai trumpais intervalais. Tai yra normalu, nes kavos aparate yra sumontuota pažangi kontrolės sistema.

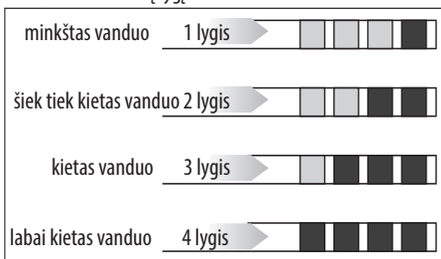
14. VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS

Praėjus tam tikram laikui, nustatytam pagal vandens kietumą, ekrane pasirodo pranešimas „DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45MIN)“.

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.

14.1 Vandens kietumo nustatymas

1. Išimkite iš pakuotės indikacinio popieriaus juostelę (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“ (bendrasis vandens kietumo nustatymas) (instrukcijos pridėtos anglų kalba).
2. Vienai sekunde įmerkite popieriaus juostelę į stiklinę vandens.
3. Išimkite popieriaus juostelę iš vandens ir lengvai pakratykite. Po minutės susidarys 1, 2, 3 ar 4 raudoni kvadratai (priklausomai nuo vandens kietumo). Kiekvienas kvadratas atitinka vieną lygį.



14.2 Vandens kietumo nustatymas

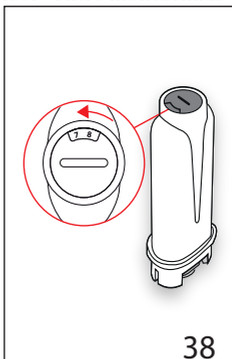
1. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
2. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ WATER HARDNESS“.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ WATER HARDNESS“.
4. „WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED“: Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį reikiamą lygį (1 lygis = minkštas vanduo. 4 lygis = labai kietas vanduo).
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ ESC“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

Dabar užprogramuotas naujas kavos aparato vandens kietumo parametras.

15. VANDENS MINKŠTINIMO FILTRAS

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

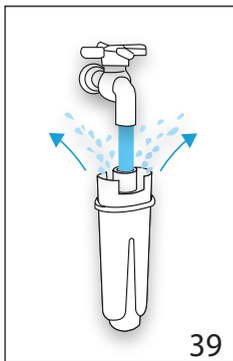
15.1 Filtro montavimas



1. Išimkite filtrą (C4) iš pakuotės.
2. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
3. Slinkite per meniu punktus spausdami rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“, kol ekrane pasirodys užrašas „ WATER FILTER“.
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „ WATER FILTER“.
5. „TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS“ (38 pav.): pasukite datos diską taip, kad būtų rodomi kiti 2 naudojami mėnesiai. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

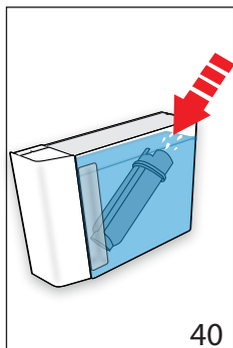
Atkreipkite dėmesį

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.



6. „RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT“ (39 pav.): Filtrui aktyvuoti leiskite vandenį pro filtro angą taip, kaip parodyta paveikslėlyje, tol, kol vanduo pradės tekėti pro angą šonuose (ilgiau kaip vieną minutę). Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

7. Išimkite talpą (A16) iš kavos aparato ir įpilkite vandens.



8. „IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES“ (40 pav.): Įstatykite filtrą į vandens talpą, panardinkite jį 10 sek. ir šiek tiek paspauskite, kad pasišalintų oro burbuliukai. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

9. „INSERT FILTER IN HOUSING“: Įstatykite filtrą į jo korpusą (A17, 37 pav.) ir paspauskite iki pat galo. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „NEXT>“.

10. „INSERT WATER TANK“. Uždarykite talpą dangteliu (A15) ir įdėkite talpą į kavos aparatą (5 pav.).
11. „POSITION 0,5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER“ (7 pav.): Padėkite talpą po karšto vandens snapeliu (C6) ir nuspauskite „OK ✓“. Karštas vanduo pradeda tekėti ir sustoja automatiškai.

Dabar filtras yra aktyvuotas. Galite naudotis kavos aparatu.

15.2 Filtro keitimas

Pakeiskite filtrą (C4), kai ekrane (B1) išvysite užrašą „! REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START“: Jei norite iš karto pakeisti filtrą, nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį „✓ OK“ ir vadovaukitės instrukcijomis nuo 5 punkto.

Norėdami pakeisti filtrą vėliau, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „↶ ESC“. Ekrane pasirodo simbolis , kuris primena, kad reikia pakeisti filtrą. Filtrui pakeisti atlikite šiuos veiksmus:

1. Ištraukite talpą (A16) ir nusidėvėjusį filtrą.
2. Išimkite naują filtrą iš pakuotės.
3. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „⚙“ (B5), kad įeitumėte į meniu.

4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį  „WATER FILTER“.
5. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį  „REPLACE WATER FILTER“.
6. Vadovaukitės instrukcijomis, nurodytomis ankstesniame skyriuje nuo 5 punkto.

Dabar filtras yra aktyvuotas. Galite naudotis kavos aparatu.

Atkreipkite dėmesį!

Po dviejų mėnesių (žr. datos indikatorius) arba po to, kai kavos aparatas nebuvo naudojamas 3 savaites, turite pakeisti filtrą net jei ekrane nematote jokio pranešimo.

15.3 Filtro išėmimas

Jei norite naudotis kavos aparatu be filtro (C4), būtina jį išimti ir nustatyti atitinkamus prietaiso parametrus. Atlikite šiuos veiksmus:

1. Ištraukite talpą (A16) ir nusidėvėjusį filtrą.
2. Nuspauskite rinkiklį (B2), atitinkantį simbolį „⚙“ (B5), kad įeitumėte į meniu.
3. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį  „WATER FILTER“.
4. Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį  „REMOVE WATER FILTER“.
5. „! CONFIRM FILTER REMOVAL“: norėdami patvirtinti, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“ (jei norite grįžti į nustatymų meniu, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „↶ ESC“).
6.  „FILTER REMOVED“: pakeitimai išsaugoti. Nuspauskite „✓ OK“, kad grįžtumėte į pradinį puslapį.

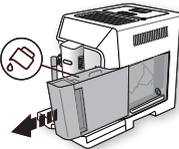
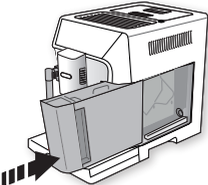
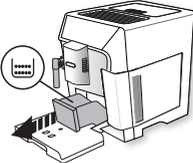
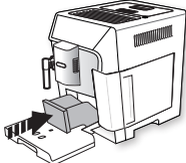
Atkreipkite dėmesį!

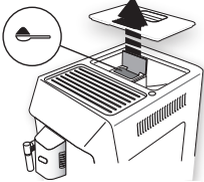
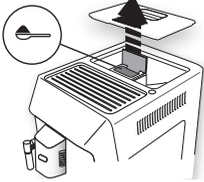
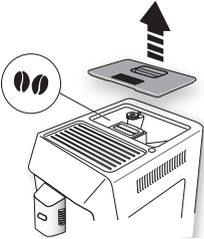
Po dviejų mėnesių (žr. datos indikatorius) arba po to, kai kavos aparatas nebuvo naudojamas 3 savaites, turite pakeisti filtrą net jei ekrane nematote jokio pranešimo.

16. TECHNINIAI DUOMENYS

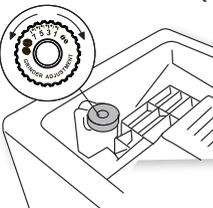
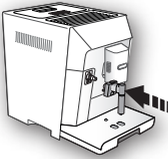
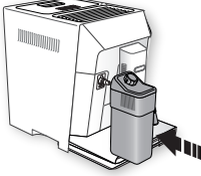
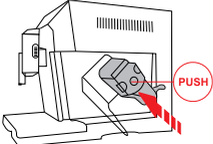
Įtampa:	220–240 V ~ 50–60 Hz maks. 10 A
Galia:	1450 W
Slėgis:	1,9 MPa (19 barų)
Vandens talpos tūris:	2 l
Išmatavimai LxDxH:	260x470x360 mm
Laido ilgis:	1200 mm
Svoris:	11 kg
Kavos pupelių talpa:	380 g

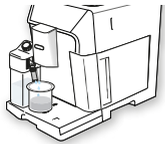
17. RODOMI PRANEŠIMAI

RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
<p>„FILL TANK WITH FRESH WATER“</p> 	<p>Vandens talpoje nepakanka vandens (A16).</p>	<p>Įpilkite vandens ir/ar įstatykite teisingai, stumdami kuo toliau tol, kol išgirsite spragtelėjimą.</p>
<p>„INSERT WATER TANK“</p> 	<p>Talpa (A16) netinkamai įstatyta.</p>	<p>Įstatykite talpą teisingai ir paspausite iki galo.</p>
<p>„EMPTY GROUNDS CONTAINER“</p> 	<p>Kavos tirščių talpa (A10) yra pilna.</p>	<p>Ištuštinkite kavos tirščių talpą ir lašų surinkimo padėklą (A14), išvalykite ir įstatykite atgal. 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>
<p>„INSERT GROUNDS CONTAINER“</p> 	<p>Nejdėta išvalyta kavos tirščių talpa (A10).</p>	<p>Išimkite lašų surinkimo padėklą (A14) ir įstatykite kavos tirščių talpą.</p>
→		

RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
<p>„ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE“</p>  <p>ESC</p>	<p>Maltos kavos funkcija pasirinkta neįdėjus į piltuvėlį maltos kavos (A4).</p>	<p>Įdėkite maltos kavos į piltuvėlį (12 pav.) ir dar kartą paruoškite kavą.</p>
<p>„ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE“</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Pageidaujama paruošti „LONG“ kavos iš maltos kavos</p>	<p>Įdėkite maltos kavos į piltuvėlį (A4) (12 pav.) ir nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“, kad baigtumėte ruošti gėrimą.</p>
<p>„FILL BEANS CONTAINER“</p>  <p>ESC</p>	<p>Baigėsi kavos pupelės. Maltos kavos piltuvėlis (A4) yra užsikimšęs.</p>	<p>Įberkite pupelių į pupelių talpą (A3) (10 pav.). Ištuštinkite piltuvėlį šepetėliu (A5), kaip nurodyta skyriuje „12.8 Cleaning the pre-ground coffee funnel“.</p>



RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
<p>„GROUND TOO FINE“ SUREGULIUOKITE MALŪNĖLĮ</p>  <p>ESC</p>	<p>Malta kava yra per smulki, kava teka per lėtai arba iš viso neteka.</p> <p>Jei naudojamas vandens minkštinimo filtras (C4), mazge galėjo susidaryti oro burbuliukų, dėl kurių kava teka per lėtai.</p>	<p>Paruoškite kavą dar kartą ir, veikiant kavos malūnėliui, pasukite rupumo reguliatorių (A5) (9 pav.) per vieną spragtelėjimą palei laikrodžio rodyklę link „7“ padėties. Jei paruošus mažiau- siai 2 kavos puodelius, kava vis dar teka per lėtai, pakartokite veiksmą, pasukdami malimo rupumo reguliatorių per dar vieną spragtelė- jimą, kol kava tekės normaliai (žr. skyrių „7.5 Adjusting the coffee mill“). Jei problema iš- lieka, įsitikinkite, kad vandens talpa (A16) yra įstatyta iki pat galo.</p> <p>Įstatykite karšto vandens snapelį (C6) ir išleis- kite šiek tiek vandens, kol srautas bus pastovus.</p>
<p>„SELECT A Milder TASTE OR REDUCE COFFEE QUANTITY“</p>  <p>ESC</p>	<p>Naudojama per daug kavos.</p>	<p>Pasirinkite švelnesnį skonį nuspausdami regu- liatorių (B2), atitinkantį „AROMA“ (B10) arba sumažinkite maltos kavos kiekį (ne daugiau kaip 1 samtelį).</p>
<p>„INSERT WATER SPOUT“</p> 	<p>Karšto vandens snapelis (C6) neįstatytas arba įstatytas netinkamai.</p>	<p>Įstatykite vandens snapelį iki galo.</p>
<p>„INSERT MILK CONTAINER“</p> 	<p>Pieno talpa (D) įstatyta netinkamai.</p>	<p>Įstatykite pieno talpą iki galo (17 pav.).</p>
<p>„INSERT INFUSER ASSEMBLY“</p> 	<p>Neįstatytas išvalytas infuzorius (A19).</p>	<p>Įstatykite infuzorių, kaip nurodyta skyriuje „12.9 Cleaning the infuser“.</p>
→		

RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
<p>VANDENS KONTŪRAS TUŠČIAS „PRESS OK TO START“</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Vandens kontūras yra tuščias</p>	<p>Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓ OK“ vandeniui iš snapelio (C6) išleisti, kol srautas taps pastovus. Jei problema išlieka, įsitikinkite, kad vandens talpa (A16) yra įstatyta iki pat galo.</p>
<p>„PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL“</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Pieno talpa buvo įstatyta su putų reguliavimo rankenėle (D1), nustatyta į padėtį „CLEAN“.</p>	<p>Norėdami pasinaudoti funkcija „CLEAN“, nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „OK✓“, arba pasukite putų reguliavimo rankenėlę į vieną iš pieno padėčių.</p>
<p>„TURN DIAL TO CLEAN POSITION“</p>  <p>↶ ESC</p>	<p>Neseniai buvo tiekiamas pienas, todėl reikia išvalyti pieno talpoje (D) esančius vamzdelius.</p>	<p>Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) į padėtį „CLEAN“ (20 pav.).</p>
<p>„TURN THE MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL“</p> 	<p>Pieno talpa buvo įstatyta su putų reguliavimo rankenėle (D1), nustatyta į padėtį „CLEAN“.</p>	<p>Pasukite rankenėlę į reikiamą padėtį.</p>
→		

RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS		
<p>„DESCALING NEEDED“ „PRESS OK TO START (~45 MIN)“</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Kavos aparatą reikia nukalkinti.</p>	<p>Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓OK“ nukalkinimo ciklui pradėti arba „↶ESC“ nukalkinimo ciklui atidėti. Reikia atlikti nukalkinimo procedūrą, aprašytą skyriuje “13. Descaling”.</p>		
<p>„REPLACE WATER SOFTENER FILTER“ „PRESS OK TO START“</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Vandens minkštinimo filtras (C4) susidėvėjo.</p>	<p>Nuspauskite rinkiklį, atitinkantį „✓OK“ filtrui pakeisti arba išimti arba „↶ESC“ procedūrai atidėti. Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis skyriuje “15. Water softener filter”.</p>		
<p>„GENERAL ALARM“ ŽR. EKSPLOATAVIMO VADOVĄ / PROGRAMĖLĘ</p> 	<p>Kavos aparato vidus labai purvinas.</p>	<p>Išvalykite aparato vidų, kaip nurodyta skyriuje “12. Cleaning”. Jei ir išvalius kavos aparato vidų, pranešimas neišnyksta, kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą.</p>		
	<p>Kavos aparatą būtina nukalkinti, ir (ar) filtrą (C4) reikia pakeisti.</p>	<p>Būtina atlikti nukalkinimo procedūrą, aprašytą skyriuje “13. Descaling” ir (arba) pakeisti ar išimti filtrą, kaip aprašyta skyriuje “15. Water softener filter”.</p>		
	<p>Reikia išvalyti pieno talpoje (D) esančius vamzdelius.</p>	<p>Pasukite putų reguliavimo rankenėlę (D1) į padėtį „CLEAN“ (20 pav.).</p>		
	<p>Būtina pakeisti filtrą (C4).</p>	<p>Pakeiskite filtrą arba jį išimkite, kaip nurodyta skyriuje “15. Water softener filter”.</p>		
	<p>Kavos aparatą reikia nukalkinti.</p>	<p>Reikia atlikti nukalkinimo procedūrą, aprašytą skyriuje “13. Descaling”.</p> <p>Kavos aparatas gali nurodyti atlikti nukalkinimo ciklus labai trumpais intervalais. Tai yra normalu, nes kavos aparate yra sumontuota pažangi kontrolės sistema.</p>		
	<p>Energijos taupymo funkcija aktyvuota.</p>	<p>Norėdami išjungti energijos taupymo režimą, atlikite veiksmus, nurodytus skyriuje “6.6 Energy saving   </p>	<p>Prietaisas sujungtas su įrenginiu per „Bluetooth“.</p>	
→				

RODOMAS PRANEŠIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
„CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT“	Kavos aparato vidiniuose mazguose aptikta priemaišų.	Palaukite, kol kavos aparatas bus parengtas naudoti ir pasirinkite pageidaujimą gėrimą. Kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą, jei triktis išlieka.

18. GEDIMŲ ŠALINIMAS

Žemiau pateiktas 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 išskaludami juos karštu vandeniu (galite pasinaudoti karšto vandens funkcija).
	Infuzorius atvėso, nes po to, kai paskutinį kartą buvo paruošta kava, praėjo 2/3 min.	Prieš ruošdami kavą, pašildykite infuzorių išskaludami jį funkcija „Rinse“ (žr. skyrių „6.1 Rinsing“ ).
	Nustatyta per žema kavos temperatūra.	Nustatykite aukštesnę kavos temperatūrą meniu (žr. skyrių „6.7 Coffee temperature“ ).
Kava per silpna arba puta nepakankamai tiršta.	Kava sumalta per rupiai.	Veikiant kavos malūnėliui (10 pav.) pasukite malimo rupumo reguliatorių (A5) per vieną spragtelėjimą prieš laikrodžio rodyklę link „1“ padėties. Vienu metu sukite tik per vieną spragtelėjimą, kol bus pasiektas norimas rezultatas. Poveikis juntamas paruošus 2 kavos puodelius (žr. skyrių „7.5 Adjusting the coffee mill“).
	Kava netinkama.	Naudokite espresso kavos aparatams tinkančią kavą.
Kava teka per lėtai arba po vieną lašą.	Kava malama per smulkiai.	Veikiant kavos malūnėliui (10 pav.) pasukite malimo rupumo reguliatorių (A5) per vieną spragtelėjimą prieš laikrodžio rodyklę link „7“ padėties. Vienu metu sukite tik per vieną spragtelėjimą, kol bus pasiektas norimas rezultatas. Poveikis juntamas paruošus 2 kavos puodelius (žr. skyrių „7.5 Adjusting the coffee mill“).
Kava neteka iš vieno ar dviejų snapelių.	Užsikimšę kavos išpylimo snapeliai (A8).	Išvalykite snapelius dantų krapštuku (25B pav.).
Aparatas neruošia kavos	Kavos aparato vidiniuose mazguose aptikta priemaišų. Rodomas pranešimas „Cleaning underway“.	Palaukite, kol kavos aparatas bus parengtas naudoti ir pasirinkite pageidaujimą gėrimą. Kreipkitės į Klientų aptarnavimo tarnybą, jei triktis išlieka.
		→

TRIKTIS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Kavos aparatas neįsijungia	Jis nėra įjungtas į elektros lizdą.	Įjunkite kavos aparatą į elektros lizdą (1 pav.)
Nepavyksta ištraukti infuzoriaus	Kavos aparatas netinkamai išjungtas	Išjunkite kavos aparatą nuspausdami mygtuką  (A7) (žr. skyrių "5. Turning the appliance off").
Baigus nukalkinimo ciklą, kavos aparatas nurodo, kad būtina atlikti procedūrą trečią kartą.	Per pirmuosius du skalavimo ciklus vandens talpa (A16) nebuvo pripildyta iki MAX žymos.	Vadovaukitės instrukcijomis, rodomomis prietaiso ekrane, bet iš pradžių išvalykite lašų surinkimo padėklą (A14), kad vanduo neišsilietų per kraštus.
Pienas neteka iš vieno pieno snapelio (D5)	Pieno talpos (D2) dangtelis (D) yra purvinas	Nuvalykite pieno talpos dangtelį, kaip nurodyta skyriuje "12.10 Cleaning the milk container".
Susidaro per dideli pieno burbulai, kurie veržiasi iš pieno snapelio (D5) arba susidaro per mažai putų	Pienas yra nepakankamai šaltas arba nėra nugriebtas ar pusiau nugriebtas.	Stenkitės naudoti šaldytuvo temperatūros (apie 5 °C) nugriebtą ar iš dalies nugriebtą pieną. Jei rezultatas netenkina, išbandykite kitą pieno rūšį.
	Putų reguliavimo rankenėlė (D1) sureguliuota netinkamai.	Reguliuokite vadovaudamiesi instrukcijomis "8. Making cappuccinos and milk-based coffees".
	Pieno talpos dangtelis (D) ar putų reguliavimo rankenėlė (D1) yra purvina	Nuvalykite pieno talpos dangtelį ir nustatykite putų rankenėlę, kaip nurodyta skyriuje "12.10 Cleaning the milk container".
Puodelių lentynėlė yra karšta	Vienas po kito buvo paruošta per daug gėrimų.	
Nenaudojamas kavos aparatas išskiria triukšmą ar garus	Aparatas parengtas naudoti arba neseniai buvo išjungtas, į karštą garintuvą teka kondensatas	Tai yra normalu. Kad taip atsitiktų rečiau, ištuštinkite lašų surinkimo padėklą.