

Register Now 
www.delonghi.com/register

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia www.delonghi.com

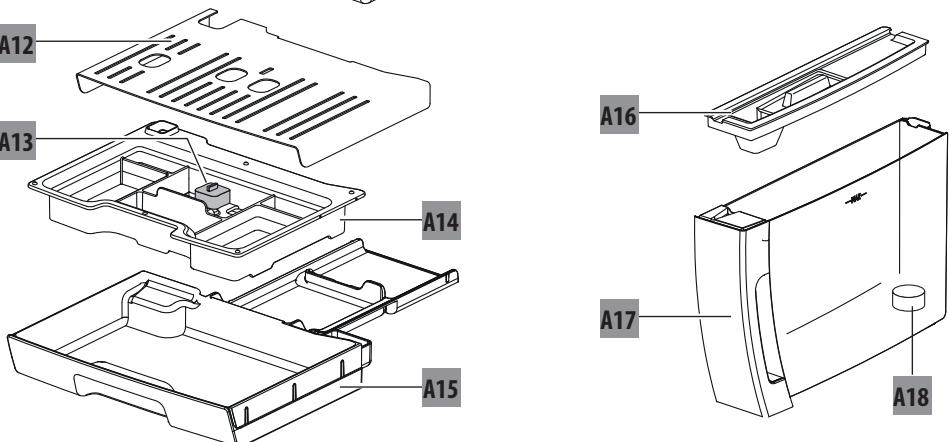
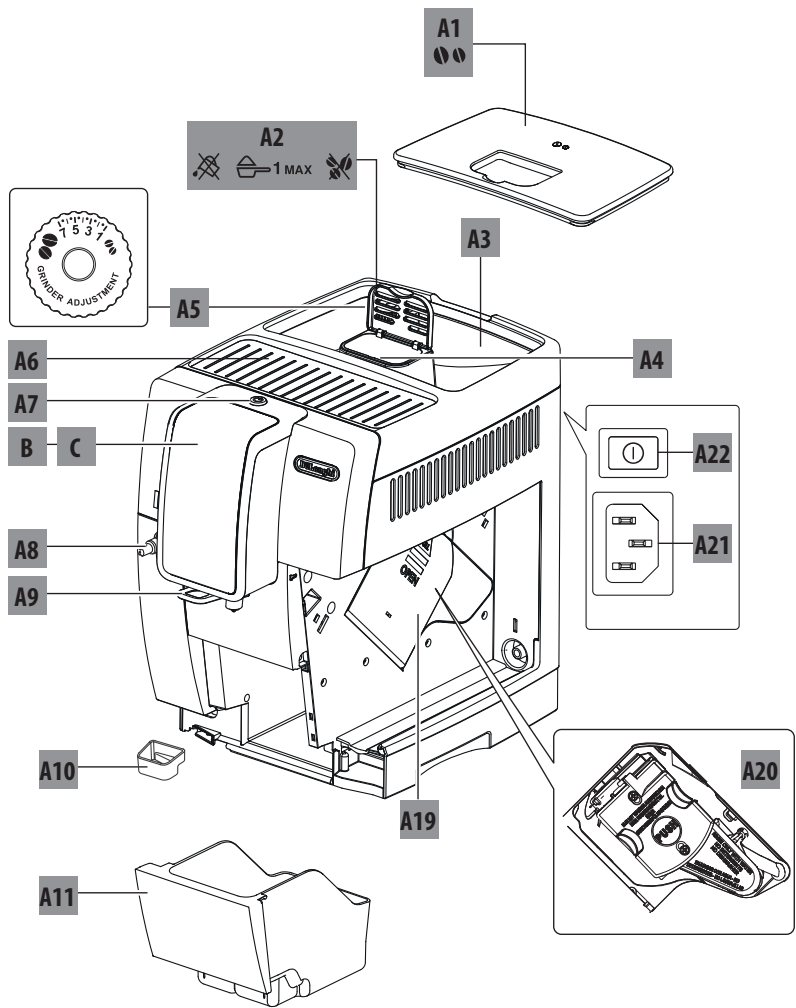
ECAM37X.85
DINAMICA
plus

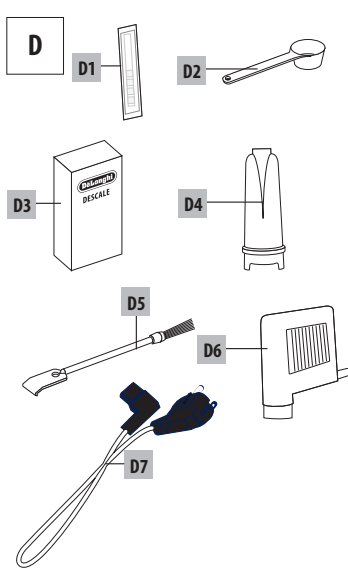
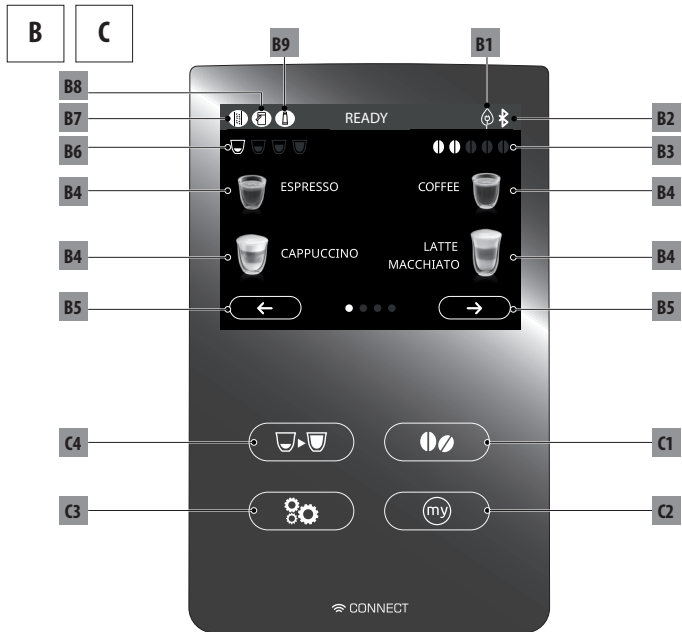
APARAT ZA KAVU
Upute za uporabu

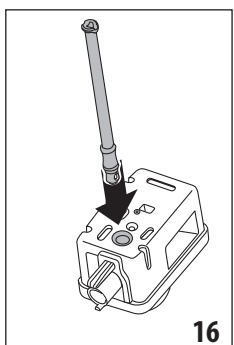
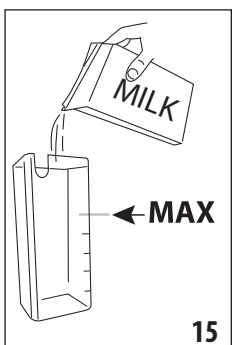
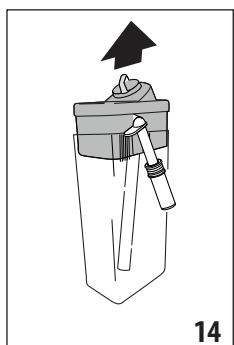
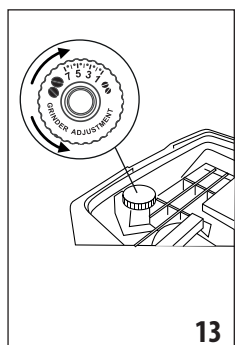
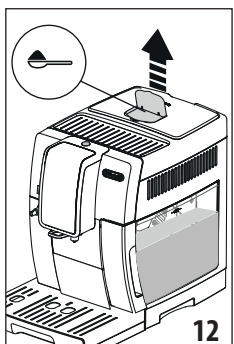
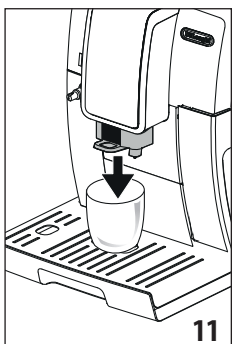
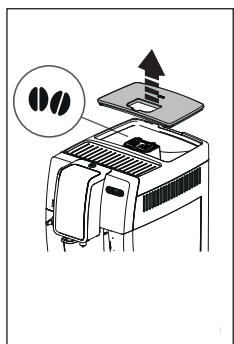
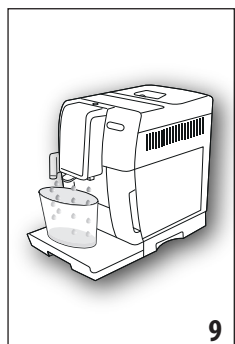
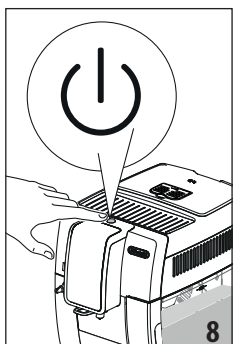
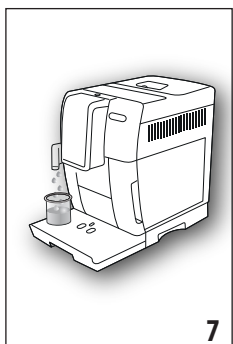
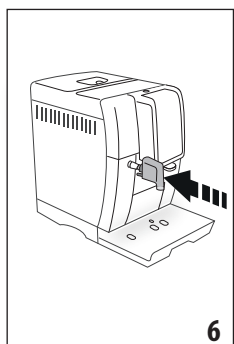
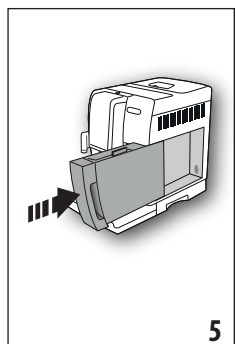
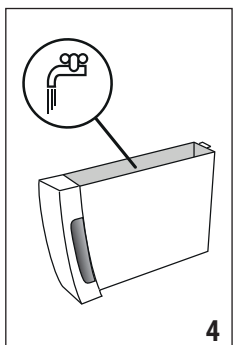
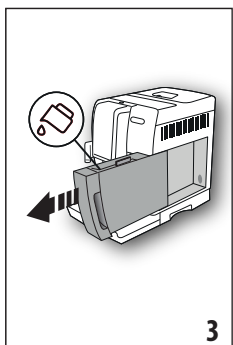
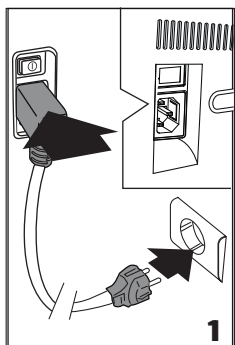
Instructions videos available at:
<http://dinamicaplus.delonghi.com>

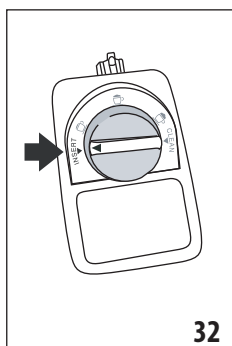
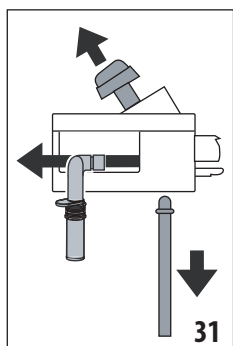
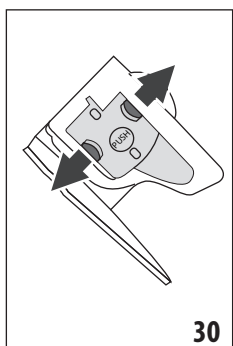
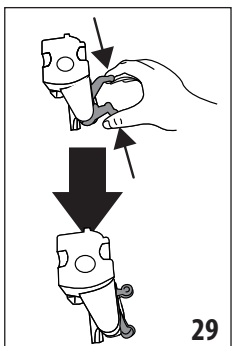
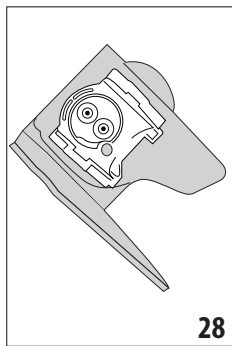
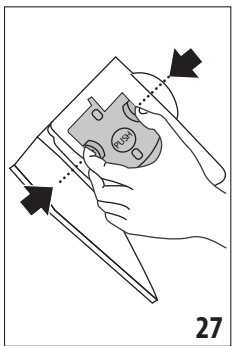
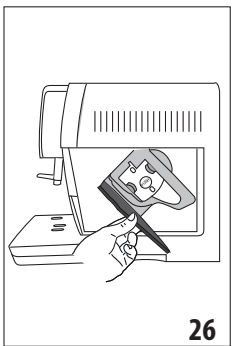
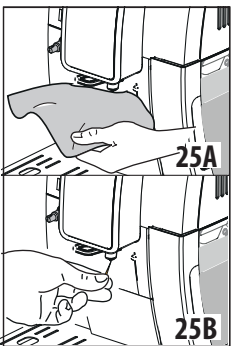
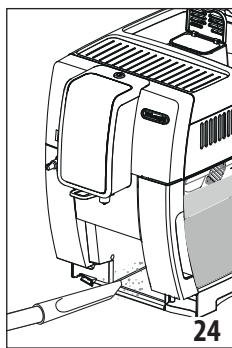
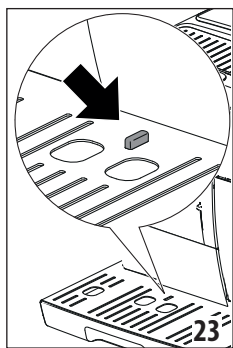
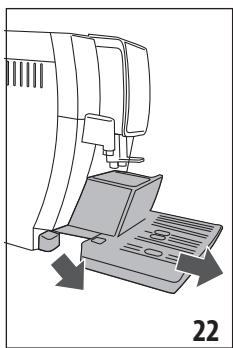
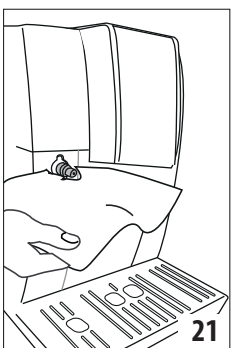
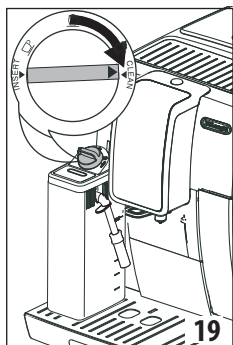
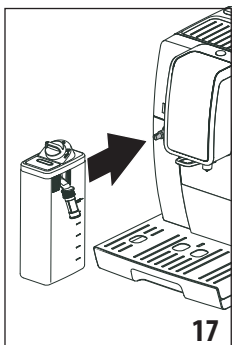


DeLonghi

A







SADRŽAJ

1. UVOD	7	
1.1 Slova u zagradama	7	
1.2 Rješavanje problema i popravke	7	
1.3 Preuzmite aplikaciju!	7	
2. OPIS	7	
2.1 Opis aparata (str. 3 - A).....	7	
2.2 Opis početne stranice (glavni zaslon) (str. 2 - B)	7	
2.3 Opis kontrolne ploče (str. 2 - C)	7	
2.4 Opis dodatnog pribora (str. 2 - D)	8	
2.5 Opis spremnika mlijeka (str. 2 - E).....	8	
3. PRVO POKRETANJE APARATA 	8	
4. UKLJUČIVANJE APARATA 	8	
5. ISKLJUČIVANJE UREĐAJA	8	
6. POSTAVKE IZBORNIKA 	8	
6.1 Pristupite izborniku.....	8	
6.2 Izadite iz izbornika	9	
6.3 Ispiranje	9	
6.4 Uklanjanje kamena	9	
6.5 Filter vode	9	
6.6 Postavke napitaka	9	
6.7 Auto-off (standby) (Automatsko isključivanje (u pripravnosti))	9	
6.8 Ušteda energije	9	
6.9 Temperatura kave	9	
6.10 Tvrdoca vode	9	
6.11 Postavljanje jezika	9	
6.12 Zvučni signal	10	
6.13 Bluetooth	10	
6.14 Tvorničke vrijednosti	10	
6.15 Statistika	10	
7. PRIPREMA KAVE 	10	
7.1 Priprema kave upotrebom kave u zrnu.....	10	
7.2 Odabir okusa kave	10	
7.3 Odabir količine kave	11	
7.4 Priprema kave upotrebom pre-mljevene kave	11	
7.5 Podešavanje mlina za kavu	11	
7.6 Savjeti za topilju kavu	11	
8. VRČ ZA KAVU	11	
9. PRIPREMA TOPLIH NAPITAKA S MLJEKOM 	12	
9.1 Napunite i pričvrstite spremnik za mlijeko	12	
9.2 Prilagodite količinu pjene	12	
9.3 Automatska priprema mliječnih napitaka	12	
9.4 Čišćenje spremnika za mlijeko poslije svake uporabe	13	
10. ISPORUKA VRUĆE VODE 	13	
11. PRILAGOĐAVANJE NAPITAKA  	13	
12. ČIŠĆENJE 	14	
12.1 Čišćenje uređaja	14	
12.2 Čišćenje nutarnjeg kruga aparata	14	
12.3 Čišćenje spremnika taloga kave.....	14	
12.4 Čišćenje sabirnice kapljica i kondenzata	15	
12.5 Čišćenje unutrašnjosti aparata	15	
12.6 Čišćenje spremnika za vodu.....	15	
12.7 Čišćenje mlaznica za ispuštanje kave.....	15	
12.8 Čišćenje ljevkova za uvođenje mljevene kave.....	15	
12.9 Čišćenje infuzera	15	
12.10 Čišćenje spremnika mlijeka	15	
12.11 Čišćenje mlaznice za vruću vodu	16	
13. UKLANJANJE KAMENCA 	16	
14. PROGRAMIRANJE TVRDOĆE VODE 	17	
14.1 Mjerenja tvrdoće vode	17	
14.2 Postavka tvrdoće vode	18	
15. FILTAR ZA OMEŠAVANJE VODE 	18	
15.1 Instaliranje filtra	18	
15.2 Zamjena filtra	18	
15.3 Uklanjanje filtra	18	
16. TEHNIČKI PODACI	19	
16.1 Savjeti za uštedu energije	19	
17. PORUKE PRIKAZANE NA ZASLONU 	19	
18. RJEŠAVANJE PROBLEMA 	24	

1. UVOD

Zahvaljujemo na odabiru automatskog aparata za kavu i cappuccino.

Odvojite nekoliko trenutaka za čitanje ovih uputa za uporabu. Tako ćete izbjegći opasne situacije ili oštećenja aparata.

1.1 Slova u zagradama

Slova u zagradama odgovaraju legendi navedenoj u Opisu aparata (str. 2-3).

1.2 Rješavanje problema i popravke

U slučaju problema, najprije ih pokušajte riješiti slijedeći upozorenja u poglavljima „17. Poruke prikazane na zaslonu“ i „18. Rješavanje problema“.

Ako nisu neučinkovita ili za daljnje pojašnjenje, obratite se službi za korisnike pozivom na broj naveden u priloženom popisu "Korisnička podrška".

Ako vaša zemlja nije navedena na listu, nazovite broj naveden u jamstvu. Za bilo kakve popravke обратите se samo tehničkoj podršci tvrtke De'Longhi. Adrese su navedene u potvrđi o jamstvu aparata.

1.3 Preuzmite aplikaciju!



Zahvaljujući aplikaciji De'Longhi Coffee Link, moguće je daljinsko upravljati određenim funkcijama.

Aplikacija također sadrži informacije, savjete, zanimljivosti o svjetu kave, a moguće je imati i sve informacije o vašem aparatu na dohvat ruke.



Ovaj simbol ističe funkcije kojima se može upravljati ili konzultirati u aplikaciji.

Također, možete stvoriti do 3 novih napitaka i spremiti ih u vaš aparat.

Imajte na umu:

Provjerite kompatibilne uređaje na "compatibledevices.delonghi.com".

2. OPIS

2.1 Opis aparata (str. 3 - A)

- A1. Poklopac spremnika zrna kave
- A2. Poklopac lijevka mljevene kave
- A3. Spremnik zrna kave
- A4. Lijevak za uvođenje mljevene kave
- A5. Regulator stupnja mljevenja
- A6. Polica za šalice
- A7. Tipka (): za uključivanje i isključivanje aparata (stand-by-stanje pripravnosti)
- A8. Mlaznica za vruću vodu
- A9. Izljev kave (podesiv po visini)
- A10. Posuda za prikupljanje kondenzata
- A11. Spremnik taloga kave
- A12. Pladanj za šalice
- A13. Indikator razine vode u sabirnici kapljica
- A14. Rešetka sabirnice
- A15. Sabirnica kapljica
- A16. Poklopac spremnika za vodu
- A17. Spremnik za vodu
- A18. Ležište filtra za omešavanje vode
- A19. Vrata infuzera
- A20. Infuzer
- A21. Sjedište priključka kabla napajanja
- A22. Glavna sklopka

2.2 Opis početne stranice (glavni zaslon) (str. 2 - B)

- B1. Simbol aktivne uštade energije
- B2. Simbol bluetooth aktivan
- B3. Odabrana aroma
- B4. Izravni odabir napitaka
- B5. Strelica za pomicanje
- B6. Izabrana duljina
- B7. Alarm zahtjeva za uklanjanje kamenca
- B8. Alarm zahtjeva za čišćenje posude za mlijeko
- B9. Alarm zahtjeva za zamjene filtra

2.3 Opis kontrolne ploče (str. 2 - C)

- C1. : izbor željenog napitka
- C2. : izbornik za odabir osobnih napitaka. Prilikom prve upotrebe, ako nisu prethodno programirane kako je opisano u poglavju „11. Prilagođavanje napitaka“, prelazi se izravno na personalizaciju napitaka
- C3. : izbornik postavki aparata
- C4. : odabir duljine napitka

2.4 Opis dodatnog pribora (str. 2 - D)

- D1. Reaktivna traka "Total Hardness Test" (Ukupna tvrdoća vode), (priložena na str. 2 uputa na engleskom jeziku)
- D2. Mjerica prethodno mljevene kave
- D3. Sredstvo za uklanjanje kamena
- D4. Filter za omešavanje vode (samo neki modeli)
- D5. Četka za čišćenje
- D6. Dozator za vruću vodu
- D7. Kabel za napajanje

2.5 Opis spremnika mlijeka (str. 2 - E)

- E1. Ručica za podešavanje pjene i funkcije CLEAN (Čišćenje)
- E2. Poklopac posude za mlijeko
- E3. Posuda za mlijeko
- E4. Cijev za mlijeko
- E5. Cijev za isporuku pjene mlijeka (podesiva)

3. PRVO POKRETANJE APARATA

Imajte na umu!

- Prilikom prve uporabe, krug vode je prazna, tako da stroj može biti vrlo bučan: buka će se ublažiti kao dolazi do punjenja kruga.
- Aparat je provjeren u tvornici pomoću kave pa je sasvim normalno pronaći tragove kave u mlinu. Svakako se jamči da je ovaj stroj nov.
- Preporučljivo je prilagoditi tvrdoću vode što je prije moguće slijedeći postupak u poglavlju „14. Programiranje tvrdoće vode“.

1. Umetnute priključak kabela za napajanje (D7) u ležište (A21) na stražnjoj strani uređaja i priključite aparat na električnu mrežu (sl. 1) i pobrinite se da je glavna sklopka (A22), postavljena na stražnjoj strani uređaja uključena (sl. 2);
2. Odaberite jezik prikaza pritiskom na  dok se na zaslonu ne pojavi željeni jezik: zatim pritisnite zastavu. Zatim slijedite upute prikazane na zaslonu samog aparat-a:
3. Izvadite spremnik za vodu (A17) (sl. 3), napunite svježom vodom do linije MAX (označene na spremniku) (sl. 4); a zatim ga vratite na mjesto (sl. 5);
4. Provjerite je li raspršivač vruće vode (D6) umetnut u mlaznicu (A8) (sl. 6) i ispod nje stavite spremnik (sl. 7) s minimalnim kapacitetom od 100 ml;
5. Pritisnite  za potvrdu: aparat isporučuje vodu iz mlaznice (sl. 8), a zatim se automatski isključuje. Sada je aparat za kavu spremjan za normalnu uporabu.

Napomena!

- Pri prvom korištenju treba pripremiti 4 - 5 cappuccina prije nego što aparat da zadovoljavajući rezultat.

- Tijekom pripreme prvih 4 - 5 cappuccina normalno je čuti zvuk kipuće vode: nakon toga će se zvuk ublažiti.
- Za još bolji učinak aparata preporučujemo ugradnju filter za omešavanje vode (D7) prema uputama u poglavlju „15. Filter za omešavanje vode“. Ako vaš model nema filter, možete ga zatražiti od De'Longhi ovlaštenih servisnih centara.

4. UKLJUČIVANJE APARATA

Imajte na umu!

- Prije uključivanja aparata uvjerite se da je glavna sklopka (A22) na stražnjoj strani aparata uključena (sl. 2).
- Svaki put kad se aparat uključi, automatski se provodi predgrijavanje i ciklus ispiranja koji se ne mogu prekinuti. Aparat je spremjan za uporabu tek nakon dovršetka ovog ciklusa.

1. Za uključivanje aparata pritisnite tipku  (A15)(sl. 8);
2. Nakon završetka zagrijavanja započinje faza ispiranja vrućom vodom koja izlazi iz mlaznice za kavu; na ovaj način, osim zagrijavanja kotla, vruća voda kruži kroz uređaj i tako ga zagrijava.

Aparat je spremjan za uporabu kada se prikaže glavni zaslon (početna stranica).

5. ISKLJUČIVANJE UREĐAJA

Prilikom svakog isključivanja, aparat obavlja automatski ciklus ispiranja ako je pripremljena kava.

1. Za isključivanje aparata pritisnite tipku  (A15) (sl. 8).
2. Ako je predviđeno, aparat vrši ispiranje, a zatim se isključuje (stand-by).

Napomena!

Ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme, odspojite uređaj iz napajanja:

1. Najprije isključite uređaj pritiskom na tipku  (sl. 8);
2. Otpustite glavnu sklopku (A22) na stražnjoj strani uređaja (sl. 2).

Pozornost!

Nikad nemojte pritisnati glavnu sklopku kada je aparat uključen.

6. POSTAVKE IZBORNIKA

6.1 Pristupite izborniku

1. Pritisnite tipku  (C3) za ulaz u izbornik;
2. Pomaknite se kroz stavke izbornika pritiskom na  dok se ne prikaže željena stavka;
3. Pritisnite stavku izbornika koju želite odabrati.

6.2 Izadite iz izbornika

Nakon što izvršite željene prilagodbe, pritisnite Esc dok se ne vratite na početnu stranicu.

6.3 Ispiranje

Pomoću ove funkcije moguće je ispuštaći vruću vodu iz mlaznice za kavu (A9) i, ako je umetnut, iz raspršivača vruće vode (D6), kako bi se očistio i zagrijao unutarnji krug aparata.

1. Stavite spremnik s minimalnim kapacitetom od 100 ml ispod aparata za kavu i vruću vodu (sl. 8).
2. Nakon odabira stavke "RINSING" ("ispiranje"), nakon nekoliko sekundi, najprije iz mlaznice za kavu, a zatim i iz mlaznice vruće vode (ako je umetnuta), izlazi vruća voda koja čisti i zagrijava unutarnji krug stroja (sl. 7).
3. Za zaustavljanje ispiranja pritisnite Stop X ili pričekajte automatsko prekidanje.

Imajte na umu!

- Za periode nekoristenja dulje od 3-4 dana preporuča se, kada se stroj ponovo uključi, izvršiti 2/3 ispiranja prije ponovne upotrebe;
- Normalno je da nakon izvođenja te funkcije postoji voda u spremniku taloga kave (A11).

6.4 Uklanjanje kamenca

Upute o uklanjanju kamenca potražite u poglavlju „13. Uklanjanje kamenca“.

6.5 Filter vode

Upute za postavljanje filtra (D7) potražite u poglavlju „15. Filter za omekšavanje vode“.

6.6 Postavke napitaka

U ovom stavku možete pregledati prilagođene postavke i po potrebi vratiti svako pojedino piće na tvorničke vrijednosti.

1. Nakon što ste pristupili izborniku postavki, pritisnite "DRINK SETTINGS" (VRIJEDNOSTI PIĆA): zaslon prikazuje ploču s vrijednostima prvog pića;
2. Vrijednosti su prikazane na vertikalnim trakama: tvornička vrijednost označena je simbolom , dok je stvarno postavljena vrijednost istaknuta punjenjem okomite trake;
3. Za povratak na izbornik podešavanja, pritisnite Esc. Za pomicanje i pregled napitaka, pritisnite Next >;
4. Za vraćanje vrijednosti prikazanog napitka na tvorničke postavke, pritisnite Reset;
5. "CONFIRM RESET?" (Potvrdite reset): za potvrdu, pritisnite Ok ✓ (za poništavanje, Esc);
6. "VALORI FABBRICA"/"IMPOSTATI": pritisnite Ok ✓.

Napitak je reprogramiran na tvorničke vrijednosti. Nastavite s drugim napitvima ili se vratite na početnu stranicu tako da 2 puta pritisnete Esc.

6.7 Auto-off (standby) (Automatsko isključivanje (u pripravnosti))

Možete postaviti automatsko isključivanje kako bi se aparat isključio nakon 15 ili 30 minuta ili nakon 1, 2 ili 3 sati neaktivnosti. Da biste programirali automatsko isključivanje, postupite na sljedeći način:

1. Pritisnite "AUTO-OFF" (Automatsko isključivanje);
2. Odaberite željeni vremenski interval pritiskom na strelice za odabir (povećanje) ili (smanjenje) vrijednosti;
3. Za potvrdu, pritisnite Ok ✓.

Automatsko isključivanje je tako reprogramirano.

6.8 Ušteda energije

Pomoću ove funkcije možete uključiti ili isključiti način rada za uštedu energije. Kada je funkcija aktivna, jamči nižu potrošnju energije u skladu s važećim evropskim propisima.

Da biste deaktivirali ili ponovno aktivirali način "ušteda energije", postupite na sljedeći način:

1. Pritisnite "ENERGY SAVING" (Ušteda energije) za deaktiviranje ili aktiviranje funkcije; Na gornjoj traci početne stranice pojavljuje se odgovarajući simbol (B1) koji označuje da je funkcija aktivirana.

Imajte na umu:

Kada je aktiviran način rada "Ušteda energije", prije isporuke može proći nekoliko sekundi čekanja.

6.9 Temperatura kave

Ako želite li promijeniti temperaturu vode sa kojom se priprema kava, postupite na sljedeći način:

1. Pritisnite "COFFEE TEMPERATURE" (Temperatura kave): na zaslonu se prikazuju odabrane vrijednosti (trenutna vrijednost je podcrtavana);
2. Pritisnite vrijednost koju želite podesiti ((LOW (niska), MEDIUM (srednja), HIGH (visoka)).

Imajte na umu:

Promjena temperature najučinkovitija je kod dugih napitaka.

6.10 Tvrdoća vode

Upute o postavljanju tvrdoće vode potražite u poglavlju „14. Programiranje tvrdoće vode“.

6.11 Postavljanje jezika

Ako želite promijeniti jezik na zaslonu, učinite sljedeće:

1. Pritisnite "SET LANGUAGE" (Postavljanje jezika);
2. Pritisnite zastavu za jezik koji želite odabrati (pritisnite Next > za prikaz svih dostupnih jezika).

6.12 Zvučni signal

Sa ovom funkcijom se aktivira ili deaktivira zvučno upozorenje koje aparat emitira pri svakom pritisku ikona i pri svakom unosu/ uklanjanju pribora. Za deaktiviranje ili aktiviranje zvučnog signala, postupite na sljedeći način:

1. Pritisnite "BEEP" (Zvučni signal) za deaktiviranje () ili aktiviranje () funkcije;

6.13 Bluetooth

Pomoću ove funkcije možete uključiti ili deaktivirati sigurnosni PIN za povezivanje nekog uređaja na aparat.

1. Pritisnite "BLUETOOTH": na zaslonu se pojavljuje serijski broj stroja (19 znamenki) i četveroznamenkasti broj (PIN);
2. Pritisnite () za skativanje ili () deaktiviranje zahtjeva PIN-a kada se povežete putem aplikacije; PIN postavljen na aparatu je "0000": preporučljivo je personalizirati PIN izravno iz aplikacije.

Imajte na umu!

Serijski broj uređaja, vidljiv u "Bluetooth" funkciji, omogućuje vam da s lakoćom prepoznajete uređaj u trenutku stvaranja povezanosti s aplikacijom.

6.14 Tvorničke vrijednosti

Ova funkcija će resetirati sve postavke izbornika i sve programirane vrijednosti za sve profile će se vratiti na tvorničke postavke (osim jezika, koji ostaje onaj koji je već postavljen).

- Da bi ste vratili tvorničke postavke, postupite na sljedeći način:
1. Pritisnite "DEFAULT VALUES" (Tvorničke vrijednosti): zaslon prikazuje "RESET DEFAULT VALUES?" (Resetirajte zadane vrijednosti?): pritisnite  za potvrdu (ili pritisnite  za ponишavanje);
 2. "DEFAULT VALUES SET" (POSTAVLJENE TVORNIČKE VRIJEDNOSTI): pritisnite  za potvrdu.

6.15 Statistika

Ova funkcija prikazuje statističke podatke aparata. Da biste ih pogledali, slijedite ove korake:

1. Pritisnite "STATISTICS" (Statistika) i provjerite sve statističke podatke listanjem unosa pomoću .

7. PRIPREMA KAVE

7.1 Priprema kave upotrebom kave u zrnu

Pozornost!

Nemojte koristiti zelena zrna kave, karamelizirane ili kandirane jer se mogu zalijepiti za mlin za kavu i učiniti ga neupotrebljivim.

1. Stavite zrna kave u odgovarajući spremnik (A4) (sl. 10);
2. Stavite šalicu ispod mlaznice za kavu (A9);

3. Spustite mlaznicu što je bliže moguće šalicama (sl. 11): na taj način se dobiva bolja krema;

4. Odaberite željenu kavu:

- ESPRESSO
- LONG (DUGA KAVA)
- COFFEE (KAVA)
- DOPPIO+ (DVOSTRUKO+)
- 2X ESPRESSO

5. Započinje priprema i na zaslonu pojavljuje se slika odabranog napitka i traka za napredak koja se puni dok se priprema nastavlja.

Napomena:

- Istodobno je moguće pripremiti 2 šalice ESPRESSO kave pritiskom na izbornik "2X  " tijekom pripreme 1 ESPRESSO kave (slika ostaje prikazana nekoliko sekundi na početku pripreme).
- Dok aparat priprema kavu, ispuštanje se može zaustaviti u bilo kojem trenutku pritiskom na .

Kad se priprema dovrši, aparat je spreman za novu upotrebu.

Napomena:

- Tijekom rada, na zaslonu se pojavljuju poruke ("FILL TANK" (NAPUNITE SPREMNIK), "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (ISPRAZNITE SPREMNIK TALOGA KAVE), itd.) čije je značenje objašnjeno u poglavljiju „17. Poruke prikazane na zaslonu  ”.

- Za dobivanje toplije kave, pogledajte stavak „7.6 Savjeti za topliju kavu“.
- Ako kava izlazi u kapljicama ili slabija s malo kreme ili je previše hladna, pročitajte savjete u stavku „7.5 Podešavanje mlinu za kavu“ i u poglavljiju „18. Rješavanje problema  ”.

- Priprema svake kave je prilagodljiva (vidi poglavlja „11. Prilagođavanje napitaka“).

7.2 Odabir okusa kave

Pritisnite tipku  (C1):

	Osobno (ako je programirano) / Standard
	EKSTRA BLAGA
	BLAGA
	SREDNJA
	JAKA

	EKSTRA JAKA
	(vidi „7.4 Priprema kave upotrebom pre-mljevene kave“)

Nakon pripreme, postavka okusa se vraća na vrijednost my

7.3 Odabir količine kave

Pritisnite tipku (C4):

	Osobna (ako je programirana) / Standardna (vidi tablicu u poglavljiju „11. Prilagođavanje napitaka my“)
	SMALL SIZE (Mala količina)
	MEDIUM SIZE (Srednja količina)
	LARGE SIZE (Velika količina)
	X-LARGE SIZE (Vrlo velika količina)

Nakon pripreme, postavka količine se vraća na vrijednost my

7.4 Priprema kave upotrebom pre-mljevene kave

Pozornost!

- Nikad ne stavljajte mljevenu kavu u aparat kako biste spriječili širenje unutar aparata i njegovo prljanje. U tom slučaju aparat se može oštetiti.
- Nikada nemojte stavljati više od 1 ravno napunjene mjerice (D2), jer u suprotnom unutrašnjost aparata se može zaprljati ili se lijevak (A4) može začepiti.
- Ako koristite mljevenu kavu, možete pripremiti samo jednu šalicu kave.

- Pritisnite tipku (C1) dok se na zaslonu ne prikaže „“ (mljeveno).
- Otvorite poklopac lijevka za mljevenu kavu (A2).
- Provjerite da lijevak(A4) nije začepljen, a zatim umetnите ravnu mjericu prethodno mljevene kave (sl. 12).
- Stavite šalicu ispod mlaznice za izlaženje kave (A9).
- Odaberite željenu kavu:
 - ESPRESSO
 - LONG (DUGA KAVA)
 - COFFEE (KAVA)

- Započinje priprema i na zaslonu pojavljuje se slika odabranog napitka i traka za napredak koja se puni dok se priprema nastavlja.

Kad se priprema dovrši, aparat je spreman za novu upotrebu.

Pozornost! Priprema LONG Coffee (DUGE kave):

Na pola puta kroz pripremu stroj zahtijeva umetanje nove ravne mjerice mljevene kave: nastavite i pritisnite .

7.5 Podešavanje mlinza za kavu

Mlin za kavu ne smije se prilagođavati, barem ne u početku, jer je već unaprijed postavljen u tvornici kako bi se osigurala pravilna isporuka kave.

Međutim, ako poslije prvih kava, isporuka rezultira slabija ili s manje pjene ili prebrza ili prespora (kaplje), potrebno je izvršiti regulaciju pomoću ručice za podešavanje stupnja mljevenja (A5) (sl. 13).

Napomena!

Ručica za podešavanje mora se zakretati samo dok je mlin za kavu u radu u početnoj fazi pripreme kave.



Ako kava izlazi presporo ili uopće ne izlazi, okrenite je u smjeru kazaljke na satu za jedan klik prema broju 7.

Da biste dobili puniju kavu i poboljšali izgled kreme, okrenite ručicu suprotno od kazaljke na satu prema broju 1 (ne više od jednog klika istodobno, inače kava može izlaziti u kapljicama).

Učinak ove korekcije će biti vidljiv tek nakon pravljenja najmanje 2 uzastopne šalice kave. Ako se i nakon ovog podešavanja ne dobije željeni rezultat, ponovite ispravak zakretanjem ručice za još jedan klika.

7.6 Savjeti za topiju kavu

Da biste pripremili što topliju kavu, preporuča se da:

- izvršite ispiranje odabirom funkcije "Ispiranje" u izborniku postavki (stavak „6.3 Ispiranje “);
- zagrijte šalice toplom vodom (koristite funkciju vruća voda, vidi poglavlje „10. Isporka vruće vode E“);
- povećajte temperaturu kave u izborniku (stavak „6.9 Temperatura kave “). Promjena temperature najučinkovitija je kod dugih napitaka.

8. VRČ ZA KAVU

Ovaj napitak na bazi espressa lagan je i uravnotežen recept, s tankim slojem kreme, idealan za dijeljenje s prijateljima.

Neobvezna dodatna oprema:



Vrč za kavu
(Kapacitet: 1 litra)

EAN: 8004399333642

- Postavite vrč ispod mlaznice za kavu (A9): kada odabirete koji vrč upotrijebiti, imajte na umu količinu koja će se spremiti, naime:

Odarana doza	Količina (ml)
2	≈ 250
4	≈ 500
6	≈ 750

- Pritisnite "COFFEE CARAFE" (vrč za kavu);
- Odaberite aromu i broj šalica;
- Pritisnite .
- Nakon nekoliko sekundi aparat automatski pokreće pripremu, a na zaslonu se prikazuje slika odabranog napitka i traka napretka koja se ispunjava tijekom pripreme.

Kad se priprema dovrši, aparat je spreman za novu upotrebu.

Imajte na umu:

- : pritisnite ako želite potpuno zaustaviti pripremu i vratići se na početnu stranicu.

SIGURNOSNO UPOZORENJE:

Nakon pripreme vrča kave, pustite da se aparat ohladi 5 minuta prije nego što pripremite sljedeći napitak. Opasnost od pregrijavanja!

9. PRIPREMA TOPLIH NAPITAKA S MLJJEKOM

Napomena!

Kako biste izbjegli malo pjenasto mlijeko ili mlijeko s velikim mjehurićima, uvijek očistite poklopac spremnika mlijeka (E2) i mlaznicu za vruću vodu (A8) kako je opisano u stvcima „9.4 Čišćenje spremnika za mlijeko poslije svake uporabe“, „12.10 Čišćenje spremnika mlijeka“ i „12.11 Čišćenje mlaznice za vruću vodu“.

9.1 Napunite i pričvrstite spremnik za mlijeko

- Uklonite poklopac (E2) (sl. 14);
- Napunite spremnik mlijeka (E3) s dovoljno mlijekom, ne premašujući MAX razinu koja je utisnuta na spremniku (sl. 15).

Imajte na umu da svaki usjek na strani spremnika odgovara oko 100 ml mlijeka;

Napomena!

- Kako bi dobili još gušću i homogeniju pjenu, nužno je koristiti obrano ili djelomično obrano mlijeko na temperaturi hladnjaka (oko 5 °C).
- Kvaliteta pjene može varirati ovisno o:
 - vrsti mlijeka ili vrste biljnog napitka;
 - marci koja se koristi;
 - sastojcima i prehrabbenim vrijednostima.
- Ako je aktiviran način rada "Ušteda energije", prije isporuke napitka može proći nekoliko sekundi.
- Uvjerite se da li je crijevo za pražnjenje mlijeka (E4) dobro postavljeno u odgovarajuće sjedište na dnu poklopca spremnika mlijeka (sl. 16);
- Vratite poklopac na posudu za mlijeko;
- Ako je prisutan, uklonite izljev vruće vode (D6);
- Zakačite spremnik mlijeka (D), gurajući do kraja, na priključak (A8) (sl. 17): aparat emitira zvučni signal (ako je aktivna funkcija zvučnog upozorenja);
- Stavite dovoljno veliku šalicu ispod mlaznica za izlaženje kave (A9) i ispod cijevi za raspršivanje mlijeka (E5); podešite duljinu cijevi za dovođenje mlijeka, kako bi se približila čaši, jednostavno je povucite prema dolje (sl. 18).
- Slijedite upute u nastavku za svaku određenu funkciju.

9.2 Prilagodite količinu pjene

Okretanjem ručice za podešavanje pjene (E1), odaberite količinu mlijječne pjene koja će se izaći tijekom pripreme mlijječnih napitaka.

Položaj ručice	Opis	Preporučeno za...
	BEZ PJENE	HOT MILK (TOPLO MLJJEKO) (bez pjene) / CAFFELATTE (BIJELA KAVA)
	MINIMALNA PJENA	Latte macchiato (Mlijeko s kavom) / FLAT WHITE (Sasvim bijelo)
	MAKSIMALNA PJENA	CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX (CAPPUCCINO MJEŠAVINA) / ESPRESSO MACCHIATO (ESPRESSO MACCHIATO) / HOT MILK (TOPLO MLJJEKO) (bez pjene)

9.3 Automatska priprema mlijječnih napitaka

- Napunite i pričvrstite spremnik za mlijeko (E) kako je pret hodno prikazano.
- Odaberite željeni napitak:
 - CAPPUCCINO (CAPPUCCINO)

- LATTE MACCHIATO (MLJEKO S KAVOM)
 - MILK (TOPLO MLJEKO)
 - CAPPUCCINO+ (CAPPUCCINO+)
 - CAPPUCCINO MIX (CAPPUCCINO MJEŠAVINA)
 - CAFFELATTE (BIJELA KAVA)
 - FLAT WHITE (SASVIM BIJELO)
 - ESPRESSO MACCHIATO (ESPRESSO MACCHIATO)
3. Na zaslonu stroj preporučuje okretanje ručice za podešavanje pjene (E1) na temelju pjene koju predviđa izvorni recept: zatim okrenite ručcu na poklopac spremnika za mljeko.
4. Nakon nekoliko sekundi aparat automatski pokreće pripremu, a na zaslonu se prikazuje slika odabranog napitka i traka napretka koja se ispunjava tijekom pripreme.
- Kad se priprema dovrši, aparat je spreman za novu upotrebu.

Napomena: opće indikacije za sve pripravke na bazi mlijeka

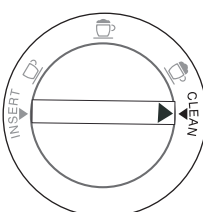
- Esc**: pritisnite ako želite potpuno zaustaviti pripremu i vratiti se na početnu stranicu.
- Stop X**: pritisnite za zaustavljanje ispuštanja mlijeka ili kave i prijelaze na sljedeću pripremu (ako je predviđena kako biste dovršili napitak).
- Priprema svakog mlijecnog napitka može se prilagoditi (vidi poglavlj., 11. Prilagođavanje napitaka „).
- Nemojte dugo ostavljati posudu za mljeko izvan hladnjaka: što je veća temperatura mljeka (idealno 5 °C), to je lošija kvaliteta pjene.

9.4 Čišćenje spremnika za mljeko poslije svake uporabe

Nakon svake uporabe funkcije mljeko prikazuje se poruka "TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION" (Okrenite ručicu za podešavanje pjene u položaj čišćenje) i potrebno je očistiti poklopac uređaja za pjenjenje mljeka:

- Ostavite priključenim spremnik za mljeko (E) na aparatu (nije potrebno pražnjenje spremnika za mljeko);
- Postavite šalicu ili drugi spremnik ispod cijevi za ispuštanje pjenastog mljeka;
- Okrenite ručicu za podešavanje pjene (E1) u položaj "CLEAN" (Čišćenje) (sl. 19): na zaslonu se pojavi traka napretka koja se ispunjava tijekom pripreme i natpis "CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT" (Čišćenje u Šalici pod cijevima).

nje spremnika za mljeko ispod mlaznice u tijeku) (sl. 20). Iz cijevi za isporuku pjenušavog mlijeka izlaze kapljice vruće vode i pare. Čišćenje se automatski zaustavlja;



- Vratite ručicu za podešavanje na jedan od izbora pjene;
- Uklonite posudu za mljeko i uvijek očistite mlaznicu vruće vode (A8) spužvom (sl. 21).

Imajte na umu!

- Ako je potrebno pripremiti više šalica mlijecnih napitaka, očistite spremnik za mljeko nakon posljednje pripreme. Da biste nastavili sa sljedećim pripremama, kada se pojavi poruka za funkciju CLEAN (Čišćenje), pritisnite **Esc**.
- Ako se ne provede čišćenje, na zaslonu se pojavi simbol kao podsjetnik da je potrebno nastaviti s čišćenjem spremnika za mljeko.
- Posuda s preostalim mlijekom može se pohraniti u hladnjaku.
- U nekim slučajevima, za vršenje čišćenja, potrebno jeочекati da se aparat zagrije.



10. ISPORUKA VRUĆE VODE

- Provjerite je li raspršivač za pripremu vruće vode (D6) pravilno pričvršćen na ispuštni vrući vode (A8);
- Stavite posudu ispod raspršivača (što je bliže moguće kako biste izbjegli prskanje);
- Pritisnite "HOT WATER" (Vruća voda); na zaslonu se pojavi odgovarajuća slika i traka za napredak koja se puni dok se priprema nastavlja;
- Aparat ispušta vruću vodu i poslije automatski prekida ispuštanje. Za zaustavljanje ispuštanja vruće vode, pritisnite **Stop X**.

Imajte na umu!

- Ako je aktiviran način rada "Ušteda energije", prije isporuke vruće vode može proći nekoliko sekundi.
- Priprema vruće vode je prilagođiva (vidi poglavlj., 11. Prilagođavanje napitaka „).



11. PRILAGOĐAVANJE NAPITAKA

Mogu se prilagoditi okus (za napitke koji to dozvoljavaju) i duljina pića.

- Pritisnite **my** (C2);
- Odaberite napitak koji želite prilagoditi da biste pristupili zaslonima prilagodbe: potrebno je unijeti odgovarajući pribor;
- (Samо za napitke na bazi kave) Odaberite željeni okus pritiskom na "-" ili "+" i pritisnite **Ok**
- Priprema počinje i aparat predlaže zaslon za prilagodbu duljine koja je prikazana vertikalnom trakom. Zvjezda pored trake predstavlja duljinu koja je stvarno postavljena;
- Kad duljina dosegne minimalnu programabilnu količinu, na zaslonu se pojavi **Stop X**;
- Pritisnite **Stop X** kada se u šalici postigne željena količina;

7. Pritisnite za spremanje (ili za poništavanje).

Aparat potvrđuje da li su vrijednosti spremljene ili ne (ovisno o prethodnom odabiru): pritisnite .

Aparat se vraća na početnu stranicu.

Imajte na umu!

- **Mlijecični napitci:** najprije se pohranjuje okus kave, a naknadno se pohranjuju pojedinačno količina mlijeka i kave;
- **Vruća voda:** aparat isporučuje vruću vodu: pritisnite za pohranu željene količine.
- Napitci se također mogu prilagoditi povezivanjem s aplikacijom DeLonghi Coffee Link.
- Iz programiranja možete izaći pritiskom na : vrijednosti neće biti spremljene.

Tablica količine napitka

Napitak	Standardna količina	Količina koja se može programirati
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
LONG (Duga kava)	160 ml	115-250 ml
COFFEE (Kava)	180 ml	100-240 ml
D O P P I O + (Dvostruko+)	120 ml	80-180 ml
HOT WATER (VRUĆA VODA)	250 ml	20-420 ml

12. ČIŠĆENJE

12.1 Čišćenje uređaja

Sljedeći dijelovi aparata moraju se redovito čistiti:

- unutarnji krug aparata;
- spremnik taloga kave (A11);
- sabirnica kapljica (A15), posuda za prikupljanje kondenzata (A10), rešetka posude (A14) i indikator maks. razine vode (A13);
- spremnik za vodu (A17);
- mlaznice za izlaženje kave (A9);
- lijevak za uvođenje mljevene kave (A4);
- infuzer (A20), dostupan nakon otvaranja servisnih vrata (A19);
- spremnik za mlijeko (E);
- mlaznica vruće vode (A8);
- upravljačka ploča (B).

Pozor!

- Za čišćenje aparata, ne koristite otapala, abrazivna sredstva niti alkohol. Sa superautomatskim aparatima De'Lon-

ghi, nije potrebna uporaba kemijskih aditiva za čišćenje aparata.

- Nijedna komponenta aparata ne može se prati u perilica posuđa, osim rešetke sabirnice (A14) i spremnika mlijeka (E).
- Za uklanjanje naslaga i taloga kave ne koristite metalne predmete jer mogu oštetiti metalne ili plastične površine.

12.2 Čišćenje nutarnjeg kruga aparata

Za periode nekorištenja dulje od 3/4 dana preporuča se prije, uporabe aparata, uključivanje i ispuštanje:

- 2/3 ispiranja odabirom funkcije "Rinse" (Ispiranje) (stavak „6.3 Ispiranje “);
- ispuštanja vruće vode, na nekoliko sekundi (poglavlje „10. Isporuka vruće vode “).

Imajte na umu!

Normalno je da nakon izvođenja čišćenja postoji voda u spremniku taloga kave (A11).

12.3 Čišćenje spremnika taloga kave

Kad se na zaslonu pojavi natpis "EMPTY GROUNDS CONTAINER" (Ispraznite spremnik taloga kave), potrebitno je izvršiti njegovo pražnjenje i čišćenje. Sve dok se spremnik taloga kave (A11) ne očisti, uređaj ne može praviti kavu. Aparat ukazuje na potrebu pražnjenja spremnika, čak i ako nije pun, ako je od preve pripreme proteklo 72 sata (kako bi mjerenje 72 sata bilo ispravno aparat se nikada ne smije isključiti postavljanjem glavne sklopke) (A22).

Pozornost! Opasnost od opekotina

Ako napravite uzastopno nekoliko cappuccina, metalni pladanj za šalice (A12) postaje vruć. Pričekajte da se ohladi prije dodirivanja i samo ga uhvatite s prednje strane.

Za vršenje čišćenja (aparat uključen):

1. Izvadite sabirnicu kapljica (A15) (sl. 22), ispraznite i očistite je.
2. Ispraznite i pažljivo očistite spremnik taloga (A11), vodeći računa da uklonite sve ostatke koji su se nataložili na dnu: isporučeni kist (D5) je opremljena lopaticom koja je pogodna za ovu operaciju.
3. Provjerite posudu za kondenzaciju (A10) (crvene boje) i, ako je puna, ispraznite je.

Pozornost!

Kada izvučete sabirnicu kapljica obavezno je uvijek ispraznite i spremnik taloga kave, iako je tek malo napunjen. Ako se to ne učini, prilikom spremanja sljedećih kava, spremnik se može napuniti više nego što se očekivalo i dovesti do začepljenja aparata.

12.4 Čišćenje sabirnice kapljica i kondenzata

Pozor!

Posuda za prikupljanje kondenzata (A15) je opremljena s pokazivačem razine (A13) (crvene boje) vode (sl. 23). Prije nego što pokazatelj izviri iz pladnja za šalice (A12), ispraznite i očistite posudu, jer se voda može preliti s ruba i oštetiti uređaj, radnu površinu ili okolno područje.

Za uklanjanje sabirnice kapljica postupite na slijedeći način:

1. Izvadite sabirnicu kapljica i spremnik taloga kave (A11) (sl. 22);
2. Uklonite pladanj za šalice (A12), rešetku posude (A14), zatim ispraznite sabirnicu kapljica i spremnik taloga kave i operite sve dijelove.
3. Provjerite posudu za kondenzaciju crvene boje (A15) i, ako je puna, ispraznite je;
4. Vratite sabirnicu kapljica zajedno sa rešetkom i spremnikom taloga kave.

12.5 Čišćenje unutrašnjosti aparata

Opasnost od strujnog udara!

Prije bilo kojeg postupka čišćenja unutarnjih dijelova morate isključiti aparat (vidi „5. Isključivanje uređaja“) i iskopčajte utikač iz utičnice. Nikada nemojte uranjati uređaj u vodu.

1. Provjerite povremeno (jednom mjesечно) da unutrašnjost stroja (dostupna nakon vađenja za prikupljanje kapljica) (A15) nije prljava. Ako je potrebno, pomoću isporučene četke (D5) uklonite naslage kave.
2. Usisivačom očistite sve ostatke kave (sl. 24).

12.6 Čišćenje spremnika za vodu

1. Povremeno očistite spremnik za vodu (D7) (otprilike jednom mjesечно) i pri svakoj promjeni filtra za vodu (A17) (ako je predviđeno) s vlažnom krpom i malo blagog deterdženta: temeljito isperite prije ponovnog punjenja i postavljanja spremnika;
2. Uklonite filter (ako je prisutan) i isperite pod tekućom vodom;
3. Vratite filter (ako je predviđeno), napunite spremnik vodom i ponovno umetnite spremnik;
4. (Samo za modele s filtrom za omekšavanje vode) Ispustite 100 ml vode za ponovno aktiviranje filtra.

12.7 Čišćenje mlaznica za ispuštanje kave

1. Povremeno očistite mlaznice za ispuštanje kave (A9) pomoću spužve ili krpe (sl. 25A);
2. Provjerite da rupe za raspršivanje kave nisu blokirane. Ako je potrebno uklonite naslage kave pomoću čačkalice (sl. 25B).

12.8 Čišćenje lijevka za uvođenje mljevene kave

Povremeno kontrolirajte (otprilike jednom mjesечно) da lijevak za uvođenje mljevene kave (A4) nije začpljen. Ako je potrebno, pomoću isporučene četke (D5) uklonite naslage kave.

12.9 Čišćenje infuzera

Infuzer (A20) se mora očistiti barem jednom mjesечно.

Pozornost!

Infuzer se ne može izvaditi kada je aparat uključen.

1. Provjerite je li aparat pravilno isključen (vidi poglavje „5. Isključivanje uređaja“);
2. Izvadite spremnik za vodu (A17) (sl. 3);
3. Otvorite vrata infuzera (A19) (sl. 26) postavljena s desne strane;
4. Pritisnite prema unutra dvije obojene tipke za otpuštanje i istovremeno izvucite infuzer van (sl. 27);
5. Potopite infuzer na oko 5 minuta u vodu, a zatim ga isprite tekućom vodom;

Pozor!

ISPERITE SAMO S VODOM

BEZ DETERDŽNATA - BEZ PERILICE POSUĐA

Očistite infuzer bez upotrebe deterdženta jer bi ga mogli oštetiti.

6. Pomoću četke (D5), očistite moguće naslage kave na sjedištu infuzera, koji se mogu vidjeti kroz otvor infuzera;
7. Nakon čišćenja, vratite infuzer postavljanjem u nosač (sl. 28); zatim pritisnite na natpis PUSH (Gurni) sve dok ne čujete klik;

Napomena!

Ako je vraćanje infuzera teško, potrebno je (prije postavljanja) njegovo vraćanje na ispravnu veličinu pritiskanjem na dvije poluge, kao što je prikazano na sl. 29.

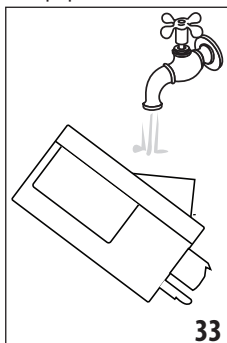
8. Jednom postavljen, uvjerite se da su dvije obojene tipke kliknule prema vani (sl. 30);
9. Zatvorite vrata infuzora;
10. Vratite spremnik za vodu.

12.10 Čišćenje spremnika mlijeka

Za održavanje učinkovitim aparata za pjjenjenje mlijeka, očistite posudu za mlijeko (E), kako je opisano u nastavku, svaka dva dana:

1. Izvucite poklopac (E2);
2. Skinite ispusnu cijev mlijeka (E5) i odvodnu cijev (E4) (sl. 31);
3. Okrenite ručicu za podešavanje pjene (E1) u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve do položaja "INSERT" (Umetni) (sl. 31) i izvucite je prema gore;
4. Temeljito operite dijelove toploim vodom i blagim deterdžentom. **Svi dijelovi se mogu prati u perilici posuđa, ali ih je potrebno staviti u gornju košaru.** Obratite

posebnu pozornost na odsutnost ostataka mlijeka u otvorima i u utoru ispod ručice (sl. 32) ne ostanu ostaci mlijeka: po potrebi, očistite utor čačkalicom;



5. Isperite unutarnju stranu kućića ručice za podešavanje pjene s tekućom vodom (sl. 33);
6. Također provjerite da dovodna i ispusna cijev nisu blokirani ostacima mlijeka;
7. Vratite ručicu umetanjem u blizini natpisa "INSERT" (Umetni), dovodnu i ispusnu cijev mlijeka;

8. Vratite poklopac na posudu za mlijeko (E2).

12.11 Čišćenje mlaznice za vruću vodu

Očistite mlaznicu (A8) nakon svakog pripremanja mlijeka, sa spužvom, uklanjajući ostatke mlijeka koji se nalaze na brtvama (sl. 21).

13. UKLANJANJE KAMENCA



Pozornost!

- Prije uporabe uvijek pročitajte upute i oznake na pakiranju sredstva za uklanjanje kamenca.
- Preporučuje se isključiva uporaba sredstva za uklanjanje kamenca De'Longhi. Uporaba neodgovarajućih sredstava za uklanjanje kamenca, kao i redovito provođenje uklanjanja kamenca, može dovesti do pojave nedostataka koji nisu obuhvaćeni jamstvom proizvođača.
- Sredstvo za uklanjanje kamenca može oštetiti osjetljive površine, ako se proizvod slučajno prolije, odmah ga osušite.

Za uklanjanje kamenca

Sredstvo za uklanjanje kamenca	Sredstvo za uklanjanje kamenca De'Longhi
Spremnik	Preporučeni kapacitet: 2 l
Vrijeme	~45 min

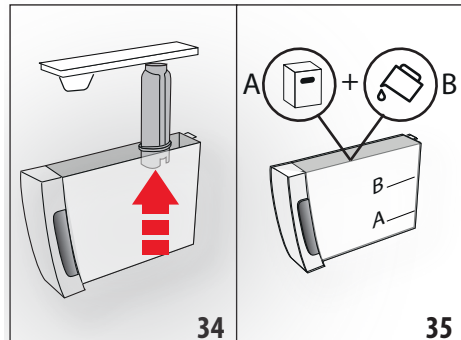
Izvršite uklanjanje kamenca kada na se na zaslonu pojavi "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START" (~45min)" (Potrebno uklanjanje kamenca - ok za početak): Ako želite odmah nastaviti s uklanjanjem kamenca, pritisnite **Ok ✓** i slijedite operacije od točke 3.

Da biste odgodili uklanjanje kamenca za kasnije, pritisnite **Esc**: na zaslonu simbol podseća da treba izvršiti

uklanjanje kamenca iz uređaja. (Poruka se ponavlja pri svakom uključivanju).

Za ulaz u izbornik za uklanjanje kamenca:

1. Pritisnite tipku (C3) za ulaz u izbornik;
2. Pritisnite "DESCALING (UKLANJANJA KAMENCA)" i sljedite upute na zaslonu;
3. "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" (Uklonite filter omekšivača vode) (sl. 34); izvadite spremnik za vodu (A17), uklonite filter (D7) (ako je prisutan), ispraznite spremnik za vodu. Pritisnite **Next >**;



4. "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)" (Sredstvo za uklanjanje kamenca (Razina A) i (Voda (Razina B)) (fig. 35); lije u spremnik sredstvo za uklanjanje kamenca do razine A (što odgovara pakiranju od 100 ml) utisnute na unutrašnjosti spremnika; zatim dodajte vodu (jedan litar) dok ne dođete do razine B; vratite spremnik za vodu. Pritisnite **Next >**;
5. "EMPTY DRIP TRAY" (Ispraznite sabirnicu kapljica) (sl. 22):
6. Uklonite, ispraznite i vratite posudu za prikupljanje kapljica (A15) i spremnik taloga kave (A11). Pritisnite **Next >**;
7. "POSITION 2 I CONTAINER OK TO START" (Postavite spremnik 2 i ok za početak):

Postavite ispod mlaznice vruće vode (D6) i sipod mlaznice za kavu (A9) posudu koja ima minimalnu zapremninu od 2 litre (sl. 9);

Pozor! Opasnost od opekotina

Iz mlaznice za vruću vodu i mlaznice za kavu izlazi voda koja sadrži kiseline. Stoga, obratite pozornost da ne dođete u kontakt sa vrućom vodom.

8. Pritisnite **Ok ✓** za potvrdu stavljanja rastvora za uklanjanje kamenca. Zaslon prikazuje "DESCALE UNDERWAY, PLEASE WAIT" (Uklanjanje kamenca u tijeku, molimo pričekajte): pokreće se program za uklanjanje kamenca i otopina za uklanjanje kamenca izlazi iz mlaznice za vruću vodu i mlaznice za kavu, automatski vršeci niz

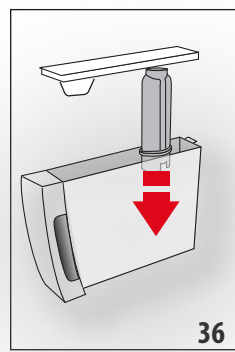
ispiranju u intervalima kako bi se uklonili ostatci kamenca iz unutrašnjosti aparata;

Nakon otprilike 25 minuta aparat zaustavlja uklanjanje kamenca;

9. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (Isperite spremnik za vodu i napunite do maks. razine) (sl. 4): uređaj je spreman za ispiranje sa svježom vodom. Ispraznите posudu koja se koristi za sakupljanje otopine za uklanjanje kamenca i izvadite spremnik za vodu, ispraznite ga, isprrite ga pod tekućom vodom, napunite ga do MAX razine, vratite ga u uređaj;

10. "POSITION 2 I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING" (Postavite spremnik 2 i ok za početak ispiranja): Vratite na mjesto praznu posudu koja se koristi za sakupljanje otopine za uklanjanje kamenca ispod mlaznice za kavu i vruću vodu/paru (sl. 9) i pritisnite **Ok ✓**;

11. Vruća voda najprije izlazi iz mlaznice za kavu, a zatim iz mlaznice za vruću vodu, a na zaslonu se prikazuje "RINSING UNDERWAY" (Ispiranje u tijeku);



14. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (Isperite spremnik za vodu i napunite do maks. razine) (sl. 4): Napunite spremnik do MAX razine svježom vodom;

15. "INSERT WATER TANK" (Umetnute spremnik za vodu) (sl. 5): Vratite spremnik za vodu;

16. "POSITION 2 I CONTAINER PRESS OK TO START RINSING" (Postavite spremnik 2 i ok za početak ispiranja): Vratite na mjesto praznu posudu koja se koristi za sakupljanje otopine za uklanjanje kamenca ispod mlaznice za kavu i vruću vodu/paru (sl. 9) i pritisnite **Ok ✓**

17. Vruća voda izlazi iz mlaznice za vruću vodu/paru i na zaslonu se prikazuje "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" (Ispiranje u tijeku, molimo pričekajte);

18. "EMPTY DRIP TRAY" (ISPRAZNITE SABIRNICU KAPLJICA) (sl. 22): Uklonite, ispraznите, vratite posudu za prikupljanje kapljica (A15) i spremnik taloga kave (A11): pritisnite **Next >**;

19. "DESCALE COMPLETE" (Uklanjanje kamenca završeno): pritisnite **Ok ✓**;

20. "FILL TANK WITH FRESH WATER" (NAPUNITE SPREMNIK SVJEŽOM VODOM): ispraznите posudu koja se koristi za sakupljanje vode za ispiranje, izvadite spremnik za vodu i napunite ga svježom vodom do MAX razine, vratite ga u uređaj.

Na ovaj način je završeno uklanjanje kamenca.

Imajte na umu!

- Ako se proces uklanjanja kamenca ne završi ispravno (npr. zbog nestanka struje) preporuča se ponavljanje cijelog postupka;
- Normalno je da nakon izvođenja ciklusa dekalcifikacije postoji voda u spremniku taloga kave (A11).
- U slučaju da je spremnik za vodu nije napunjen do maksimalne razine, uređaj zahtijeva treće ispiranje: ovo je potrebno kako bi se osiguralo da nema sredstva za uklanjanje kamenca u unutarnjim krugovima uređaja. Prije početka ispiranja, ne zaboravite isprazniti sabirnicu kapljica;
- Mogući zahtjev uređaja za dva vrlo bliska ciklusa za uklanjanje kamenca treba smatrati normalnim, kao posljedicu naprednog sustava upravljanja ugrađenog na stroju.

14. PROGRAMIRANJE TVRDOĆE VODE

Poruka "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START" (~45MIN) (Potrebno uklanjanje kamenca - ok za početak) prikazuje se na zaslonu poslije određenog perioda rada, što zavisi od tvrdoće vode.

Uređaj je tvornički postavljen na "4. RAZINU" tvrdoće vode. Ako želite, moguće je programirati aparat na osnovu stvarne tvrdoće vode koju imate u različitim regijama, mijenjajući na taj način učestalost procesa uklanjanja kamenca.

14.1 Mjerenja tvrdoće vode

- Izvadite iz pakiranja reaktivnu traku "TOTAL HARDNESS TEST" (Ukupna tvrdoća vode) (D1), priložene uputama na engleskom jeziku.
- Uronite traku potpuno u čašu vode na oko jednu sekundu.
- Izvadite traku iz vode i lagano je protresite. Nakon otprilike jedne minute formiraju se 1, 2, 3 ili 4 kvadrata crvene boje, a ovisno o tvrdoći vode svaki kvadrat odgovara 1 razini.

Reaktivna traka	Tvrdoća vode
	Razina 1 = meka voda
	Razina 2 = malo tvrda voda
	Razina 3 = tvrda voda
	Razina 4 = vrlo tvrda voda

14.2 Postavka tvrdoće vode

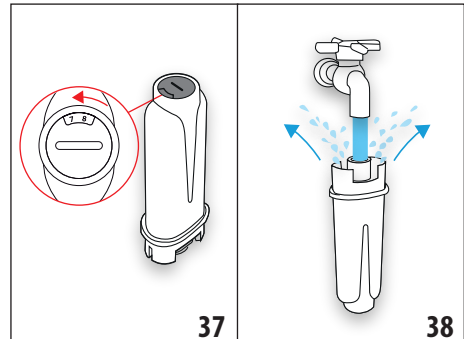
- Pristupite izborniku kako je navedeno u stavku „6.1 Pristupite izborniku“;
- Pritisnite "WATER HARDNESS (Tvrdoća vode)";
- "WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED" (Tvrdoća vode, trenutna podcrtana): Pritisnite željenu razinu (Razina 1 = meka voda, Razina 4 = vrlo tvrda voda);
- Pritisnite za povratak na početnu stranicu. Sada je aparat programiran prema novoj postavci tvrdoće vode.

15. FILTER ZA OMEKŠAVANJE VODE

Neki modeli se isporučuju s filtrom za omekšavanje vode (D7): ako vaš model nije opremljen, savjetujemo Vam da ga kupite kod ovlaštenih De'Longhi servisnih centara. Slijedite dolje navedene upute za pravilnu uporabu filtra.

15.1 Instaliranje filtra

- Ukloniti filter (D7) iz pakiranja;
- Pristupite izborniku kako je navedeno u stavku „6.1 Pristupite izborniku“;
- Pritisnite "WATER FILTER" (Filtar za vodu);
- "TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS" (Zakrenite datumski disk za sljedeća 2 mjeseca) (sl. 37): zakrenite datumski disk kako biste prikazali sljedeća 2 mjeseca korištenja. Pritisnite ;

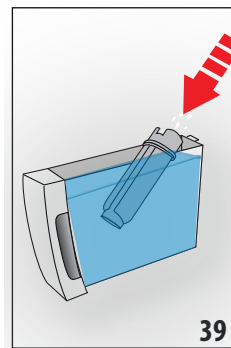


Imajte na umu

IFilter traje dva mjeseca ako se aparat koristi normalno, ali ako uređaj ostaje neupotrijebljen s instaliranim filtrom, traje maksimalno do 3 tjedna.

- "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" (putujte vodu u otvor za filtriranje dok ne izade) (sl. 38): Da biste aktivirali filter, putujte vodu iz slavine u otvor za filtra kao što je prikazano na slici, sve dok voda ne počne izlaziti iz bočnog otvora dulje od jedne minute. Pritisnite ;
- Izvucite spremnik (A17) aparata i napunite ga vodom.

- "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" (Uronite filter radi izbacivanja mjeđuhrića zraka) (sl. 39): Postavite filter u spremnik za vodu i potpuno ga uronite nekoliko desetina sekundi, naginjući i blago ga pritisujući kako bi izlaši svi mjeđuhrići zraka. Pritisnite ;



- "INSERT FILTER IN HOUSING" (Umetnite filter u kućište): Umetnite filter (D7) u odgovarajuće kućište (sl. 36) i pritisnite ga do kraja. Pritisnite ;
- "INSERT WATER TANK" (Umetnite spremnik za vodu): Zatvorite spremnik s poklopcom (A17), a zatim ga postavite u aparat (sl. 5);

- "POSITION 0,5L CONTAINER, PRESS OK TO ENABLE FILTER" (Postavite spremnik od 0,5 l, pritisnite OK kako biste omogućili filter) (sl. 7): stavite spremnik pod mlaznicu za vruću vodu (D6) i pritisnite : isporuka počinje i zaustavlja se automatski.

Sada je filter aktiviran i može se pristupiti korištenju aparata.

15.2 Zamjena filtra

Zamjenite filter (D7) kada se na zaslonu prikaže "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START" (Zamjenite filter za vodu, pritisnite Ok za početak): Ako želite odmah nastaviti s zamjenom, pritisnite i slijedite operacije od točke 5. Da biste odgodili zamjenu filtra za kasnije, pritisnite : na zaslonu simbol podsjeća da treba izvršiti zamjenu filtra. Za zamjenu, slijedite ove korake:

- Izvucite spremnik (A17) i istrošeni filter;
- Uklonite novi filter iz pakiranja;
- Pristupite izborniku kako je navedeno u stavku „6.1 Pristupite izborniku“;
- Nastavite slijedeći korake ilustrirane u prethodnom stavku iz točke 3.

Sada je filter aktiviran i može se pristupiti korištenju aparata.

Imajte na umu!

Kada su protekla dva mjeseca (vidi datum), ili ako se aparat ne koristi 3 tjedna, pristupite uklanjanju filtra čak i ako stroj to ne zahtijeva.

15.3 Uklanjanje filtra

Ako želite nastaviti koristiti aparat bez filtra (D7), morate ga ukloniti i prijaviti njegovo uklanjanje. Postupite na slijedeći način:

- Izvucite spremnik (A17) i istrošeni filter;
- Pristupite izborniku kako je navedeno u stavku „6.1 Pristupite izborniku“;
- Pritisnite "WATER FILTER" (FILTR ZA VODU);
- Pritisnite izbornik "REMOVE WATER FILTER" (Uklonite filter za VODU);
- "CONFIRM REMOVE FILTER?" (POTVRDITE UKLANJANJE FILTRA?"): pritisnite **Ok ✓** (ako se želite vratiti na izbornik postavki pritisnite, pritisnite **Esc ↺**);
- "FILTER REMOVED" (Filtar ukljonjen): uređaj je pohranio promjenu. Pritisnite **Ok ✓** za povratak na početnu stranicu.

Imajte na umu!

Kada su protekla dva mjeseca (vidi datum), ili ako se aparat ne koristi 3 tjedna, pristupite uklanjanju filtra čak i ako stroj to ne zahtijeva.

16. TEHNIČKI PODACI

Tlak: 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A

Snaga: 1450 W<a>

Tlak: 1,9 MPa (19 bar)

Kapacitet spremnika za vodu: 1.8 l

Dimenzije ŠxDxV: 240x440x360 mm

Dužina kabela: 1750 mm

Težina: 10 kg

Maksimalni kapacitet spremnika zrna: 300 g

Frekvencijski pojas: 2400 - 2483,5 MHz

Maksimalna snaga odašiljanja 10 mW

16.1 Savjeti za uštedu energije

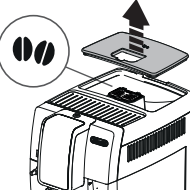
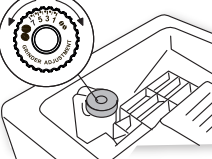
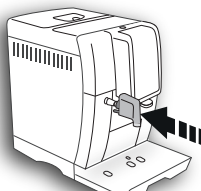
- Da biste smanjili potrošnju energije nakon pripreme jednog ili više napitaka, uklonite posudu (E) ili pribor.
- Postavite automatsko isključivanje na 15 minuta (vidi poglavlje „6.7 Auto-off (standby)“ (Automatsko isključivanje (u pripravnosti)) (U));
- Aktivirajte uštedu energije (vidi poglavlje „6.8 Ušteda energije“ (U));
- Kad aparat zatraži, izvršite uklanjanje kamenca.

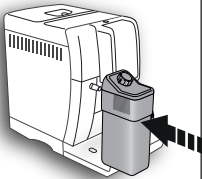
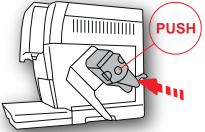
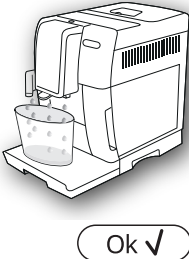
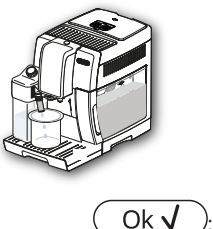
17. PORUKE PRIKAZANE NA ZASLONU



PRIKAZANA PORUKA	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
FILL TANK WITH FRESH WATER (NAPUNITE SPREMNIK SVJEŽOM VODOM)	Voda u spremniku (A17) nije dovoljna.	Napunite spremnik vodom i/ili ga ispravno postavite, pritiskom do kraja, dok se ne čuje klik.
INSERT WATER TANK (UMETNITE SPREMNIK ZA VODU)	Spremnik (A17) nije pravilno umetnut.	Ispravno postavite spremnik, pritiskom do kraja.

PRIKAZANA PORUKA	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
ISPRAZNITE SPREMNIK TALOGA KAVE	Spremnik taloga kave (A11) je pun.	Ispraznите spremnik taloga kave, posudu za prikupljanje kapljica (A15) i izvršite čišćenje, a zatim ih vratite u uređaj. Važno: kada izvučete sabirnicu kapljica obavezno je uvijek isprazniti spremnik taloga kave, iako je tek malo napunjeno. Ako se to ne učini, prilikom spremanja sljedećih kava, spremnik se može napuniti više nego što se očekivalo i dovesti do začepljenja aparata.
INSERT GROUNDS CONTAINER (VRATITE SPREMNIK TALOGA KAVE)	Nakon čišćenja spremnik taloga kave nije ispravno postavljen (A11).	Izvucite sabirnicu kapljica (A15) i postavite spremnik taloga kave.
ADD GROUND COFFEE, MAX. ONE MEASURE (DODAJ MLJEVENU KAVU, MAKS. JEDNU MJERU)	Izabrana je funkcija "stavite mljevenu kavu", ali u lijevak (A4) nije stavljena mljevena kava.	Stavite mljevenu kavu u lijevak (sl. 12) i ponovite ispuštanje
ADD GROUND COFFEE, MAX. ONE MEASURE" (DODAJ MLJEVENU KAVU, MAKS. JEDNU MJERU)	Zahtjeva se priprema LONG Coffee (DUGA kava) s prethodno mljevenom kavom	Stavite mljevenu kavu u lijevak (A4)(sl. 12) i pritisnite izbornik "OK" za nastavak isporuke.

PRIKAZANA PORUKA	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
FILL BEANS CONTAINER (NAPUNITE SPREMNIK ZRNA KAVE)  Esc	Nedostaju zrna kave. Lijevak (A4) za mljevenu kavu je začepljen.	Napunite spremnika zrna (A4) (sl. 10). Ispraznite lijevak pomoću četke (D5) kao što je opisano u stav „12.8 Čišćenje lijevka za uvođenje mljevene kave“.
GROUND TOO FINE. ADJUST MILL (MLJEVENA KAVA PREFINA, PODESITE MLIN ZA KAVU)  Esc	Mljevenje je prefino te kava izlazi presporo ili uopće ne izlazi.	Ponovite ispuštanje kave i okrećite gumb za podešavanje mljevenja (A5) (sl. 13) za jedan korak prema broju 7, dok mlin za kavu radi. Ako je, nakon što ste napravili najmanje 2 kave, isporuka još uvijek prespora, ponovite korekciju djelovanjem na gumb za podešavanje za još jedan korak (stav „7.5 Podešavanje mline za kavu“). Ako problem i dalje postoji, provjerite je li spremnik za vodu (A17) u potpunosti umetnut.
Ako je prisutan filter za omešavanje vode (D7) unutar kruga može doći do zračnog mjehura koji je blokirao doziranje.	Postavite mlaznicu za vruću vodu (D6) u aparatu i ispustite malo vode sve dok protok ne postane regularan.	
SELECT A MILDERT TASTE OR REDUCE COFFEE QUANTITY (ODABERITE BLAŽI OKUS ILI SMANJITE KOLIČINU KAVE)  Esc	Upotrebljeno je previše kave.	Odaberite blaži okus pritiskom na tipku "AROMA" (Okus) (C1) ili smanjite količinu mljevene kave (maksimalno 1 mjerica).
INSERT WATER SPOUT (POSTAVITE MLAZNICU ZA VODU) 	Mlaznica za vodu (D6) nije postavljena ili je loše postavljena	Umetnute mlaznicu za vodu tako da je potpuno gurnete.

PRIKAZANA PORUKA	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
POSTAVITE POSUDU ZA MLJEKO 	Posuda za mlijeko (E) nije ispravno postavljen.	Umetnute spremnik za mlijeko tako da ga potpuno gurnete.
INSERT INFUSER ASSEMBLY (POSTAVITE GRUPU INFUZERA) 	Nakon čišćenja nije postavljen infuzer (A20).	Postavite infuzer kao što je opisano u st. „12.9 Čišćenje infuzera“.
WATER CIRCUIT EMPTY (KRUG VODE JE PRAZAN) PRESS OK TO START (PRITISNITE OK ZA POČETAK) 	Hidraulički krug je prazan	Pritisnite izbornik "OK" i ispustite vodu iz mlažnice (D6): ispuštanje se automatski zaustavlja. Ako problem i dalje postoji, provjerite je li spremnik za vodu (A17) u potpunosti umetnut.
PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL (PRITISNITE OK ZA ČIŠĆENJE ILI OKRENITE RUČICU) 	Posuda za mlijeko je postavljena s ručicom za podešavanje pjene (E1) u položaju "CLEAN" (Čišćenje).	Ako želite nastaviti s funkcijom CLEAN (Čišćenje), pritisnite izbornik koji odgovara "OK", ili okrenite ručicu za podešavanje pjene na jedan od položaja mlijeka.

PRIKAZANA PORUKA	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
TURN DIAL TO CLEAN POSITION (OKRENITE RUČICU U POLOŽAJ ČIŠĆENJE)  Esc	Upravo je isporučeno mlijeko i zbog toga je potrebno očistiti unutarnje cijevi spremnika mlijeka (E).	Okrenite ručicu za podešavanje pjene (E1) u položaj "CLEAN" (Čišćenje) (sl. 19).
TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL (OKRENIĆTE GUMB ZA PODEŠAVANJE PJENE) 	Posuda za mlijeko je postavljena s ručicom za podešavanje pjene (E1) u položaju "CLEAN" (Čišćenje).	Okrenite ručicu u položaj za željenu pjenu.
DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (POTREBNO UKLANJANJE KAMENCA - OK ZA POČETAK) (~45MIN)  Esc Ok ✓	Označuje da je potrebno izvršiti uklanjanje kamena iz aparata.	Pritisnite izbornik "OK" za početak uklanjanja kamena ili "ESC" ako namjeravate to učiniti u drugo vrijeme. Potrebno je što prije izvršiti program za uklanjanje kamena opisan u pog. „13. Uklanjanje kamena“.
REPLACE WATER SOFTENER FILTER (ZAMIJENITE FILTAR ZA OMEKŠAVANJE VODE) PRESS OK TO START (PRITISNITE OK ZA POČETAK)  Esc Ok ✓	Filtar za omekšavanje vode (D7) je istrošen.	Pritisnite izbornik "OK" za zamjenu ili uklanjanje filtra ili ESC ako želite to učiniti u drugo vrijeme. Slijedite upute iz pog. „15. Filter za omekšavanje vode“.

PRIKAZANA PORUKA	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
GENERAL ALARM (OPĆI ALARM): (OPĆI ALARM: POGLEDAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK ILI APLIKACIJU)	Unutrašnjost aparata je vrlo prljava.	Pažljivo očistite aparat kao što je opisano u stavku „12. Čišćenje“. Ako nakon čišćenja aparat još uvijek prikazuje poruku, обратите se servisnom centru.
	Ne zaboravite da je potrebno očistiti unutarnje cijevi spremnika mlijeka (E).	Okrenite ručicu za podešavanje pjene (E1) u položaj "CLEAN" (Čišćenje) (sl. 19).
	Podsjeća da treba izvršiti zamjenu filtra (D7).	Zamijenite ili uklonite filter slijedeći upute u pog. „15. Filter za omeđivanje vode“.
	Ne zaboravite da je potrebno izvršiti uklanjanje kamenca iz aparata.	Potrebno je što prije izvršiti program za uklanjanje kamenca opisan u pog. „13. Uklanjanje kamenca“. Mogući zahtjev uređaja za dva vrlo bliska ciklusa za uklanjanje kamenca treba smatrati normalnim, kao posljedicu naprednog sustava upravljanja ugrađenog na stroju.
	Označava da je aktivirana štednja energije.	Da biste deaktivirali uštede energije, nastavite kako je opisano u st. „6.8 Ušteda energije“.
	Označava da je aparat u Bluetooth vezi s aparatom.	
CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT PLEASE WAIT (MOLIMO SAČEKAJTE)	Aparat otkriva nečistoće u svojoj unutrašnjosti.	Pričekajte da aparat postane spreman za uporabu i ponovno odaberite željeni napitak. Ako problem i dalje postoji obratite se ovlaštenom servisu.

18. RJEŠAVANJE PROBLEMA

U nastavku su navedeni neki od mogućih kvarova.

Ako se problem ne može riješiti na opisani način, обратите se tehničkoj podršci.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Kava nije vruća.	Šalice nisu prethodno zagrijane.	Zagrijte šalice tako što ćete ih isprati vrućom vodom (Napomena: može se koristiti funkcija vruća voda).
	Infuzer se ohladio jer je prošlo 2/3 minute od zadnje kave.	Prije spremanja kave, zagrijte infuzor ispiranjem, pomoći odgovarajuće funkcije (vidi st. „6.3 Ispiranje“).
	Postavljena temperatura kave je niska.	Postavite u izborniku višu temperaturu kave (vidi st. „6.9 Temperatura kave“). Imajte na umu: Promjena temperature najukrovititija je kod dugih napitaka.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Kava je slaba i ima malo pjene.	Mljevena kava je previše gruba.	Okrenite gumb za podešavanje mljevenja (A5) u suprotnom smjeru od kazaljke prema broju 1, dok mlin za kavu radi (sl. 13). Nastavite korak po korak dok ne dobijete zadovoljavajuću opskrbu. Učinak je vidljiv tek nakon napravljenе 2 kave (vidi stav. „7.5 Podešavanje mлина за kavu“).
	Kava nije odgovarajuća.	Koristite samo mljevenu kavu za aparate za espresso kavu.
	Kava nije svježa.	Paket kave predugo je otvoren i izgubio je svoj ukus.
Kava izlazi presporo ili u kapljicama.	Mljevena kava je previše fina.	Okrenite gumb za podešavanje mljevenja (A5) za po jedan korak prema broju 7 u smjeru kazaljke na satu, dok mlin za kavu radi (sl. 13). Nastavite korak po korak dok ne dobijete zadovoljavajuću opskrbu. Učinak je vidljiv tek nakon napravljenе 2 kave (vidi stav. „7.5 Podešavanje mлина за kavu“).
Kava ne izlazi iz jednog ili oba kljuna mlaznice.	Kljunovi mlaznice za izlaženje kave (A9) su začepljeni.	Očistite kljunove čačkalicom (sl. 25B).
Uređaj ne ispušta kavu	Aparat otkriva nečistoće u svojoj unutrašnjosti: na zaslonu se prikazuje "Cleaning underway (Čišćenje u tijeku)".	Pričekajte da aparat postane spreman za uporabu i ponovno odaberite željeni napitak. Ako problem i dalje postoji obratite se ovlaštenom servisu.
Aparat se ne uključuje	Priklučak kabela za napajanje (D7) nije ispravno umetnut.	Potpuno umetnite priključak na mjesto na stražnjoj strani aparata (sl. 1).
	Utikač nije spojen na utičnicu.	Priklučite utikač u utičnicu (sl. 1).
	Glavna sklopka (A22) nije uključena.	Pritisnite glavnu sklopku (sl. 2).
Infuser ne može biti izvađen	Isključivanje nije ispravno izvedeno	Isključite pritiskom na tipku  (A15) (vidi pog. „5. Isključivanje uređaja“).
Na kraju uklanjanja kamenca, aparat zahtijeva treće ispiranje	Za vrijeme dva ciklusa ispiranja, spremnik (A17) nije napunjen do MAX razine	Nastavite prema zahtjevu uređaja, ali najprije ispraznite sabirnicu kapljica (A15), kako biste sprječili prelijevanje vode.
Mlijeko ne izlazi iz cijevi za ispuštanje mlijeka (E5)	Poklopac (E2) spremnika mlijeka (E) je prljav	Očistite poklopac mlijeka kako je opisano u st. „12.10 Čišćenje spremnika mlijeka“.

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Mlijeko ima velike mjehare ili izlazi prskanjem iz cijevi za ispuštanje mlijeka (E5) ili ima malo pjene	Mlijeko nije dovoljno hladno ili nije djełomično obrano.	Preporuča se uporaba obranog ili djełomično obranog mlijeka na temperaturi iz hladnjaka (oko 5 °C). Ako nije postignut željeni rezultat, pokušajte promijeniti marku mlijeka.
	Ručica za podešavanje pjene (E1) je loše podešena.	Prilagodite prema uputama iz pog. „9. priprema toplih napitaka s mlijekom“.
	Poklopac (E2) ili ručica za podešavanje pjene (E1) posude za mlijeko su prljavi	Očistite poklopac mlijeka i ručicu posude za mlijeko kako je opisano u st. „12.10 Čišćenje spremnika mlijeka“.
	Mlaznica vruće vode (A8) je prljava	Očistite mlaznicu kao što je opisano u stav. „12.11 Čišćenje mlaznice za vruću vodu“.
Aparat nije u uporabi, ali emitira zvukove ili ispušta oblačice pare	Aparat je spreman za uporabu ili je upravo isključen i nekoliko kapi kondenzata pada iz još uvijek topli isparivača	Ovaj fenomen je dio uobičajenog rada aparata; za ograničavanje ovog fenomena, ispraznite sabirnicu za kapljice.
Aplikacija ne radi	Neispravnost aplikacije	Zatvorite i ponovo pokrenite aplikaciju