

— ECAM29X.6Y - 29X.8Y EX:1 - FEB296X - 298X EX:1

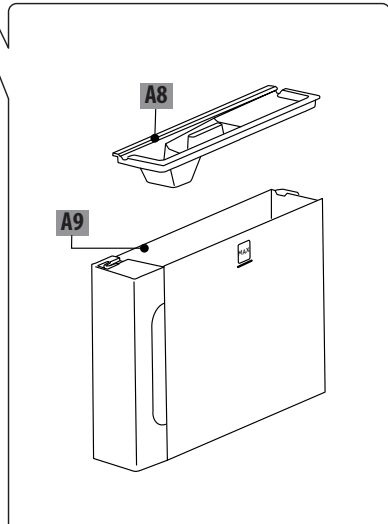
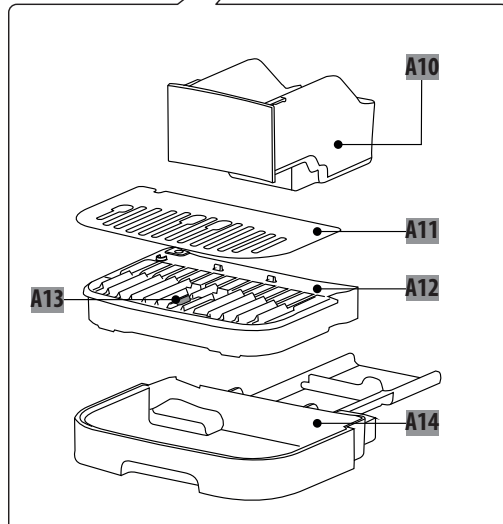
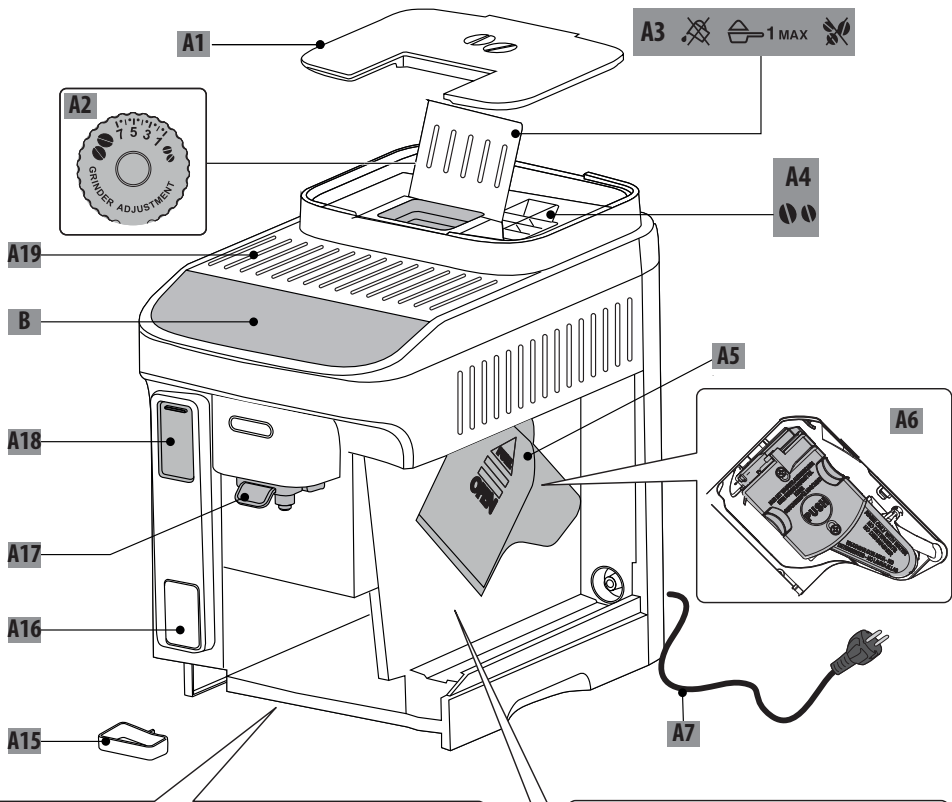
MAGNIFICA — EVO —

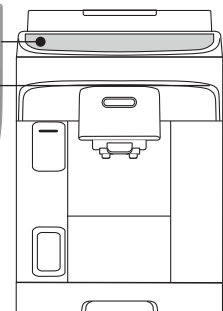
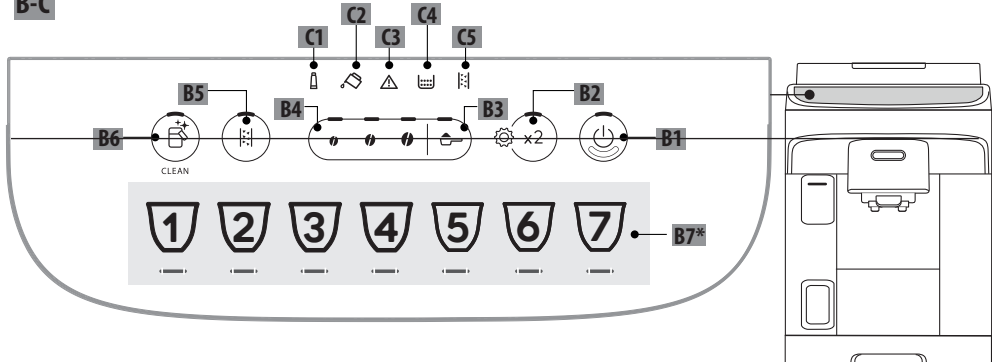
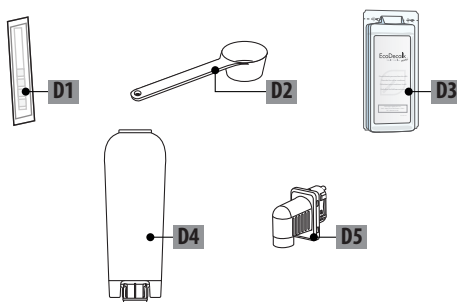
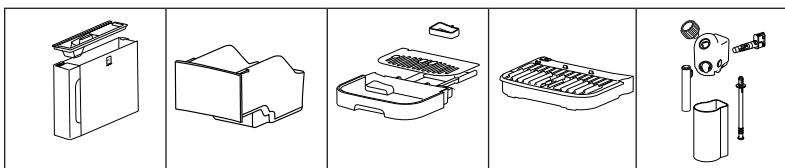
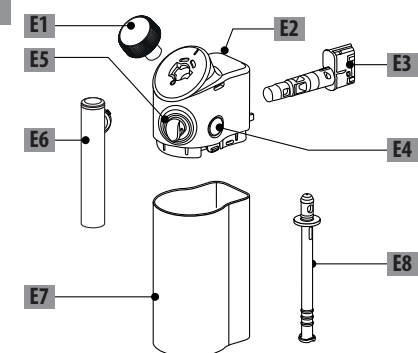


KÁVOVAR

Návod na použitie

De'Longhi

A

B-C**D*****E**

	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

OBSAH

1. ÚVOD	5
1.1 Písmané v závitkách.....	5
1.2 Problémy a opravy	5
2. POPIS	5
2.1 Opis spotrebiča - A	5
2.2 Opis ovládacieho panelu - B	5
2.3 Opis kontroliek - C	5
2.4 Opis príslušenstva - D*	5
2.5 Opis karafy na mlieko - E.....	5
3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY 	6
4. ZMÄKČOVACÍ FILTER.....	6
4.1 Výmena filtra	7
4.2 Vyňatie filtra	7
5. MERANIE TVRDOSTI VODY	7
6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA	8
7. VYPNUTIE SPOTREBIČA	8
8. VÝDAJ KÁVOVÝCH NÁPOJOV.....	8
8.1 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy	8
8.2 Príprava 2 šállok kávy	9
8.3 Príprava kávy použitím mletej kávy	9
8.4 Všeobecné informácie o príprave kávových nápojov.....	9
8.5 Zmena intenzity kávy	9
8.6 Preplachovanie	10
8.7 Rady pre horúcejšiu kávu	10
8.8 Nastavenie kávového mlynčeka	10
8.9 Osobné nastavenia množstva v sálke.....	10
9. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM	10
9.1 Aké mlieko sa má použiť?	10
9.2 Koľko mliekanaliat?.....	11
9.3 Napriek a pripojte karafu na mlieko	11
9.4 Volba intenzity kávy alebo použitie mletej kávy	11
9.5 Výdaj mliečneho nápoja	11
9.6 Pripravte My Latte	12
9.7 Čistenie karafy na mlieko po každom použití.....	12
9.8 Osobné nastavenie množstva v šálke	12
10. VÝDAJ HORÚCEJ VODY.....	12
10.1 Osobné nastavenie množstva horúcej vody.....	13
11. ODPORÚČANIA PRE ÚSPORU ENERGIE	13
12. MENU NASTAVENÍ	13
12.1 Obnovenie hodnôt z výroby.....	15
13. ČISTENIE SPOTREBIČA 	16
14. ÚPLNÉ ČISTENIE KARAFY NA MLIEKO.....	18
15. ČISTENIE VYLÚHOVÁČA.....	19
16. ODVÁPŇOVANIE 	19
17. VÝZNAM KONTROLIEK	21
18. RIEŠENIE PROBLÉMOV	23
19. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	24

Pred použitím spotrebiča si vždy prečítajte zväzok s bezpečnostnými varovaniami.

1. ÚVOD

Nechajte si niekoľko volných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabránite tak možnému riziku alebo poškodeniu spotrebiča.

Led a kontrolky na paneli vášho spotrebiča vám pomôžu správne komunikovať so spotrebičom:

	Vypnuté	--
	Zapnuté	Funkcia je k dispozícii
	Blikajúca	Funkcia prebieha
	Rýchlo blikajúce	Spotrebič vyžaduje zásah používateľa

Tieto symboly sú použité aj v Quick Guide priloženom k výrobku.

1.1 Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú opisu spotrebiča (str. 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „17. Význam kontroliek“ a „18. Riešenie problémov“.

Ak by tieto boli neúčinné alebo pre ďalšie vysvetlenia odporúčame sa poradiť so zákazníckou asistenciou na číslach uvedených na webovom sídle www.delonghi.com.

Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou Asistenciou De'Longhi. Adresy nájdete na webovom sídle www.delonghi.com.

2. POPIS

2.1 Opis spotrebiča - A

- A1. Veko zásobníka zrnkovej kávy
- A2. Gombík nastavenia mlynčeka na kávu
- A3. Násypka na mletú kávu
- A4. Zásobník na zrnkovú kávu
- A5. Dvierka vylúhovača
- A6. Vyberateľný vylúhovač
- A7. Napájací kábel

- A8. Veko nádržky na vodu
- A9. Nádržka na vodu
- A10. Nádobka na zvyšky kávy
- A11. Odkladacia plocha na šálky
- A12. Mriežka nádoby na zachytávanie kvapiek
- A13. Indikátor hladiny vody v odkvapkávací miske
- A14. Odkvapkávacia miska
- A15. Nádobka na zber kondenzácie
- A16. Priezor mlieka
- A17. Vydávač kávy s nastaviteľou výškou
- A18. Dvierka pre prístup ku konektoru príslušenstva
- A19. Polička pre tacky

2.2 Opis ovládacieho panelu - B

- B1. Tlačidlo ON/standby s integrovanou LED
- B2. Tlačidlo X2 s integrovanou led (ak sa stlačí na 5 sekúnd, vstúpite do menu nastavenia)
- B3. Tlačidlo volby mletej kávy
- B4. Tlačidlá volby intenzity (slabá, stredná, silná)
- B5. Tlačidlo volby Odvápnovacieho cyklu
- B6. Tlačidlo Clean (čistenie karafy na mlieko) s integrovanou led (ak sa stlačí na 5 sekúnd, aktivuje Ručné preplachovanie)
- B7. Tlačidlá volby nápojov s integrovanou led (* odlišujúce sa typom a číslom podľa modelu)

2.3 Opis kontroliek - C

- C1. Kontrolka opotrebovaného filtra
- C2. Kontrolka nedostatku vody
- C3. Kontrolka všeobecného alarmu
- C4. Kontrolka nádobky na zvyšky vylúhovanej kávy
- C5. Kontrolka odvápnovania

2.4 Opis príslušenstva - D*

- (*odlišujúce sa typom a číslom podľa modelu)
- D1. Reakčný prúžok „Total Hardness Test“
- D2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- D3. Odvápnovač
- D4. Zmäkčovač filter
- D5. Vydávač vody

2.5 Opis karafy na mlieko - E

- E1. Gombík peny
- E2. Veko so zariadením na šľahanie mlieka
- E3. Konektor karafy na mlieko
- E4. Tlačidlo uvoľnenia veka
- E5. Konektor hadičky vydávača mlieka (neodstrániteľný)
- E6. Hadicke vydávača napeneného mlieka
- E7. Nádržka na mlieko
- E8. Nasávacia hadička na mlieko

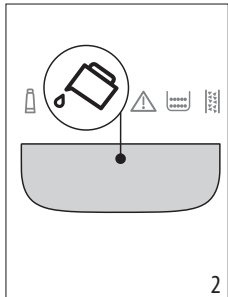
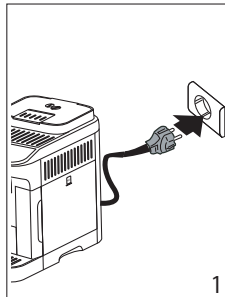
3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY



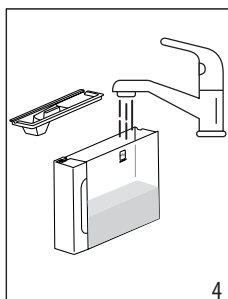
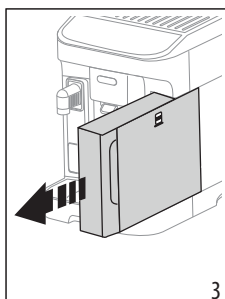
Poznámka:

- Pri prvom použití prepláchnite horúcou vodou všetko odstráňteľné príslušenstvo určené na kontakt s vodou alebo mliekom.
- Prípadné stopy kávy v mlynčeku sú spôsobené funkčnými skúškami spotrebiča pred jeho uvedením do predaja a dokazujú, že o kvalite výrobku sa dôkladne staráme.
- Pri prvom použití je vodný okruh prázdny, preto môže byť prístroj veľmi hlučný: ako sa bude okruh plniť, hluk postupne ustane.
- Pre vykonanie prvého spustenia sa uistite, či vydávač vody (D5) je založený do spotrebiča.

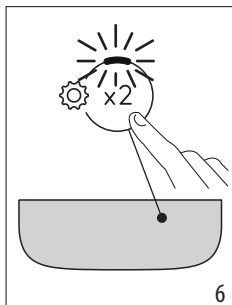
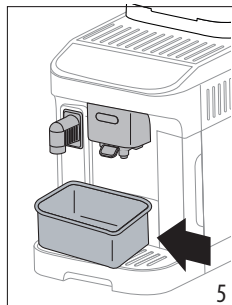
1. Spotrebič pripojte do elektrickej siete (obr. 1).



2. Na ovládacom paneli (B) sa zapne kontrolka (C2) (obr. 2): vytiahnite nádržku na vodu (A9) (obr. 3), naplňte ju až po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 4), potom nádržku znova založte.



3. Na ovládacom paneli rýchlo bliká LED $\odot \times 2$ (B2).
4. Umiestnite nádobu pod vydávač kávy (A17) a vodu (D5) (obr. 5).



5. Stlačte tlačidlo $\odot \times 2$ (obr. 6): spotrebič začne napĺňať vodou vnútorné okruhy a vydávať horúcu vodu z vydávača vody;
6. Výdaj sa preruší: po niekolkých sekundách spotrebič vydá horúcu vodu z vydávača kávy.

Po dokončení výdaja je spotrebič pripravený na použitie.

Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4-5 šálok kávy cappuccino, kým prístroj nezačne dodávať do šálky uspokojuivý výsledok.
- Odporúčame hned nainštalovať vodný filter vo výbave. Po uplynutí dvoch mesiacov používania (pozri dátumovník) alebo, ak sa spotrebič nepoužíl 3 týždne, vykonajte výmenu alebo odstránenie filtra, aj keď príslušná kontrolka (C1) nie je zapnutá.
- Čo najskôr osobne nastavte tvrdosť vody (kapitola „4. Zmäkčovací filter“).

4. ZMÄKČOVACÍ FILTER

Aby sa výkon spotrebiča udržal konštantný, odporúčame vám používať zmäkčovací filter De'Longhi.

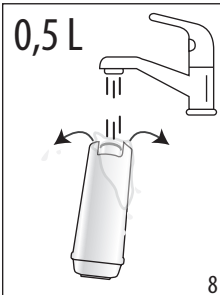
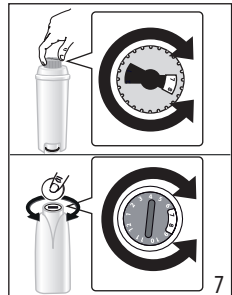
Viac informácií nájdete na sídle www.delonghi.com.

WATERFILTER

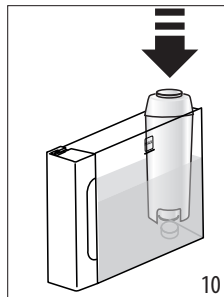
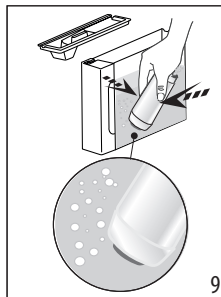
EAN: 8004399327252

Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

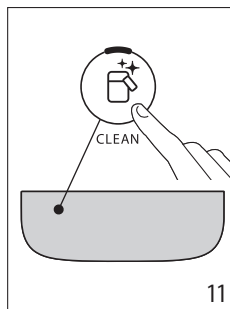
1. Vyberte filter (D4) z obalu a otáčajte dátumovník, kým sa nezobrazia nasledujúce 2 mesiace (obr. 7);



- Pre aktiváciu filtra nechajte vytekať pitnú vodu zo stredného otvoru filtra, kým voda nebude vytiekať z bočných otvorov viac ako minútu (obr. 8);
- Nádržku na vodu (A9) vytiahnite zo spotrebiča (obr. 4) a napiňte ju čerstvou pitnou vodou; založte filter do nádržky na vodu, príčom ho úplne ponorte na desať sekúnd, mierne ho nakloňte, aby unikli vzduchové bubliny (obr. 9);



- Založte filter do príslušného uloženia a zatlačte ho až na doraz (obr. 10);
- Znovuzavorte nádržku vekom (A8), potom nádržku znova založte do spotrebiča;
- Ak nie je prítomný, založte vydávač vody (D5).
- Pod vydávač horúcej vody umiestnite prázdnu nádobu a minimálnym objemom 0,5 litra (obr. 5).
- Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča a zopakujte body od 9 po 12 predchádzajúcich odseku.
- Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre inštaláciu filtra;
- Na ovládacom paneli bliká kontrolka filtra (C1) a led týkajúca sa tlačidla čistenia karafy/ručného preplachovania (B6) rýchlo bliká;
- Stlačte tlačidlo čistenia karafy/ručného preplachovania (B6) (obr. 11);



- Spotrebiče začne vydávať horúcu vodu, potom sa automaticky zastaví;
- Po dokončení výdaja sa kontrolka filtra vypne, filter je aktívny a môžete spotrebič používať.

Poznámka:

- Ak led týkajúca sa tlačidla (B6) rýchlo bliká, stlačte samotné tlačidlo. Týmto spôsobom spotrebič naplní vnútorné okruhy, čím odstráni vzduchové bubliny, ktoré sa vytvorili a bude pokračovať inštalácia opísaná vyššie.

- Po dokončení inštalácie led nápojov blikajú, čím signalizujú, že spotrebič sa zohrevá pre návrat do stavu pripravený na použitie.

4.1 Výmena filtra

Vymeňte filter (D4), keď sa zapne kontrolka (C1).

- Vytiahnite nádržku na vodu (A9) a spotrebovaný filter;
- Postupujte podľa úkonov znázormených v predchádzajúcim oddiele pre aktiváciu filtra;
- Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča a zopakujte body od 9 po 12 predchádzajúcich odseku.

Poznámka:

Ked' ubehl dva mesiace používania (pozri dátumovník) alebo sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra, aj keď to spotrebič ešte nepožaduje.

4.2 Vyňatie filtra

Ak chcete používať zariadenie bez filtra (D4), je potrebné vybrať ho a poznačiť vybratie.

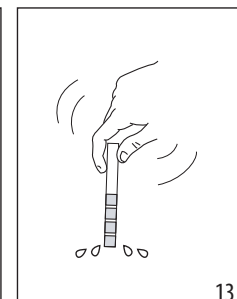
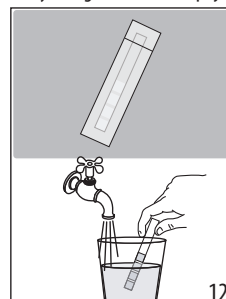
- Vytiahnite nádržku na vodu (A9) a spotrebovaný filter;
- Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča.

Poznámka:

Po uplynutí dvoch mesiacov životnosti (pozri dátumovník) alebo ak zariadenie nepoužívalo dlhšie než 3 týždne, je potrebné odstrániť filter, aj ak to zariadenie ešte nevyžaduje.

5. MERANIE TVRDOSTI VODY

Okamžité nastavenie tvrdosti vody umožní spotrebiču znižiť frekvenciu odvápňovania. Kontrolka odvápňovania (C5) sa zapne, keď sa to požaduje na základe skutočnej tvrdosti vody v rôznych regiónoch. Postupujte nasledovne:



- Ak je vo výbave vášho modelu, vyberte z obalu reakčný prúzok (D1).
- Prúzok úplne ponorte do pohára vody na približne jednu sekundu (obr. 12).

3. Prúžok vytiahnite z vody a zláhka potaste (obr. 13). Po približnej jednej minúte sa vytvoria 1, 2, 3 alebo 4 červené štvorce, v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorec zodpovedá 1 úrovni.

Total Hardness Test	Tvrdošť
	1 Nízka
	2 Stredná
	3 Stredná/vysoká
	4 Vysoká

Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča.

6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA

Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A17)trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrievali horúcou vodou. Aby ste sa vyhli častému vyprázďňovaniu odkvapkávacej misky (A14), odporúča sa zozbierať vodu z preplachovaní do nádoby.

- Spotrebič zapnete stlačením tlačidla (B1): led tlačidla sa zapne a na ovládacom paneli (B) blikajú led nápojov, čím signalizujú, že spotrebič sa zohrieva.

Počas zohrievania spotrebič vykoná preplachovanie; týmto spôsobom, okrem zohriatia kotla, spotrebič nechá pretekať horúcu vodu vo vnútorných potrubiacach, aby sa aj tieto zohriali. Spotrebič je pripravený, keď LED nápojov a intenzity zostanú rozsvietené na stálo.

7. VYPNUTIE SPOTREBIČA

Pri každom vypnutí spotrebič vykoná automatické preplachovanie, pokiaľ bola predtým pripravená káva.

Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A17)trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrievali horúcou vodou. Aby ste sa vyhli častému vyprázďňovaniu odkvapkávacej misky (A14), odporúča sa zozbierať vodu z preplachovaní do nádoby.

- Spotrebič vypnite stlačením tlačidla (B1) ;
- na ovládacom paneli blikajú LED tlačidiel nápojov: ak je to stanovené, spotrebič vykoná preplachovanie, a potom sa vypne (stand-by).

Poznámka:

Pokiaľ spotrebič nebude dlhšiu dobu používaný, odpojte ho od elektrickej siete:

- najprv spotrebič vypnite stlačením tlačidla ;
- odpojte napájací kábel zo zásuvky.

8. VÝDAJ KÁVOVÝCH NÁPOJOV

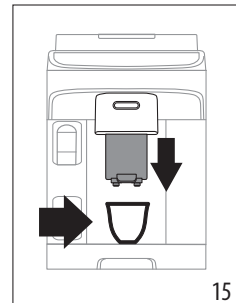
8.1 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy



Pozor!

Nepoužívajte zrnká zelenej kávy, karamelizované kávové zrnká alebo kávové zrnká obalené v cukre, pretože by sa mohli nalepiť do mlynčeka na kávu a znemožniť jeho používanie.

- Nasypte zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A4) (obr. 14);



- Umiestnite šálku pod ústia vydávača kávy (A17) (obr. 15);
- Vydávač kávy znižte tak, aby bol čo najblížšie k šálke: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 15);
- Vyberte požadovaný nápoj:

Nápoj (*)	Pred-volené množstvo (ml)	Naprogramovateľné množstvo (ml)
Espresso	40	od ≈ 20 do ≈ 180
Káva	180	da ≈ 100 a ≈ 240
Long/ Filter Style	160	da ≈ 115 a ≈ 250
Doppio+	120	da ≈ 80 a ≈ 180
		→

Nápoj (*)	Pred- volené množstvo (ml)	Naprogram- ovateľné množstvo (ml)	
	Americano	Espresso: 40 Voda: 110	Espresso: od \approx 20 do \approx 180 Voda: da \approx 50 a \approx 300
	Over ice/ Iced coffee	100	od \approx 40 do \approx 240
	Iced Americano	Espresso: 40 Voda: 90	od \approx 40 do \approx 240

(*) Nápoje odlišujúce sa typom a číslom podľa modelu.

- Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) bliká LED týkajúca sa nápoja, ktorý sa pripravuje.

8.2 Príprava 2 šálok kávy

- Umiestnite šálky pod ústia vydávača kávy (A17);
- Znížte vydávač tak, aby sa čo najviac priblížil k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu;
- Sťačte tlačidlo  x2 (B2): zodpovedajúca LED sa zapne;
- Sťačte tlačidlo  Espresso (B7);
- Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) bliká LED týkajúca sa tlačidla Espresso.

8.3 Príprava kávy použitím mletej kávy



Pozor!

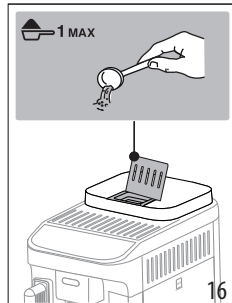
- Nikdy do kávaru nesypete mletú kávu, keď je kávar vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu kávaru. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.
- Nikdy nevysype viac ako 1 zarovnanú odmerku (D2), inak by sa vnútro spotrebiča mohlo znečistiť alebo by sa násypka (A3) mohla upchať.



Poznámka:

Ak používate namletú kávu, je možné naraziť iba jednu kávu.

- Sťačte  (B3): zodpovedajúca led sa zapne;
- Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku mletej kávy (obr. 16).



16

- Umiestnite šálku pod ústia vydávača kávy (A17) (obr. 15).
- Zvolte požadovaný nápoj (B7);
- Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) bliká LED týkajúca sa nápoja, ktorý sa pripravuje.

8.4 Všeobecné informácie o príprave kávových nápojov

- Počas použitia by sa na ovládacom paneli (B) mohli zapnúť kontrolky, ktorých význam je uvedený v kapitole „17. Význam kontroliek“.
- Horúcejšiu kávu dosiahnete postupujte spôsobom uvedeným v odseku „8.7 Rady pre horúcejšiu kávu“.
- Pokial káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „18. Riešenie problémov“.
- Pokyny pre osobné nastavenie podľa vlastnej chuti nájdete v odsekoch „8.5 Zmena intenzity kávy“ a „8.9 Osobné nastavenienmožstva výške“.

Poznámka:

V režime úspory energie si spotrebič vyžiada niekolko sekúnd čakania pred výdajom prvej kávy, pretože sa musí zohriáť.

8.5 Zmena intenzity kávy

- Sťačte tlačidlo (B4) týkajúce sa požadovanej intenzity:

	Slabá
	Stredná
	silná

- Postupujte volbou požadovaného nápoja.

Poznámka:

- Pri nasledujúcej príprave spotrebič navrhne poslednú zvolenú intenzitu.
- V prípade prerušenia elektrického napájania sa spotrebič vráti na predvolenú strednú úroveň.

8.6 Preplachovanie

S touto funkciou je možné nechať vytiekať horúcu vodu z vydávača kávy tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

- Pod vydávač kávy (A17) umiestnite nádobu s minimálnym objemom 100 ml (obr. 5).
- Podržte stlačené tlačidlo  (B6) aspoň na 5 sekúnd: výdaj sa začne a automaticky sa preruší (ak si želáte prerušiť skôr, znova stlačte samotné tlačidlo).

Poznámka:

- Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3-4 dni sa dôrazne odporúča po opäťovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 preplachovania ešte pred použitím;
- Je bežné, keď sa po vykonaní takého čistenia v nádobke na zvyšky kávy nachádza voda (A10).

8.7 Rady pre horúcejšiu kávu

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonalte preplachovanie (pozri odsek „8.6 Preplachovanie“);
- šálky nahrejte horúcou vodou vydaním horúcej vody (Hot water);
- zvýšte teplotu kávy (pozri kapitolu „12. Menu nastavení“).

8.8 Nastavenie kávového mlynčeka

Mlynček na kávu nie je treba regulovať, aspoň spôsobu, pretože bol výrobcom nastavený tak, aby bolo dosiahnuté správne vydávanie kávy.

Poznámka:

Regulačný gombík je možné otočiť, len kým je kávový mlynček v chode, počas začiatocnej fázy prípravy kávových nápojov.

Pre vykonanie korekcie počas prevádzky kávového mlynčeka nastavte gombík (A2) nasledujúcim spôsobom:

Ak káva vytieká príliš pomaly alebo nevyteká vôbec. Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 káv za sebou.	Otočte o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 
Pre výdaj kávy so silnejším telom a na zlepšenie vzhľadu creamy Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 káv za sebou.	Otočte o jedno cvaknutie smerom k číslu 1 

8.9 Osobné nastaveniemnožstva vŕšálky

- Na niekoľko sekúnd podržte stlačené tlačidlo týkajúce sa nápoja, ktorý chcete naprogramovať: keď LED zvoleného nápoja rýchlo bliká, spotrebič je v režime programovania. Výdaj sa začne;
- Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj sa preruší a množstvo sa uloží do pamäte.

Poznámka:

Prebiehajúce naprogramovanie zrušíte stlačením tlačidla týkajúceho sa iného nápoja.

9. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM

Poznámka:

- Aby ste mohli používať karafu, overte, či všetky komponenty sú čisté a znova ich založte podľa toho ako je uvedené v kapitole „14. Úplné čistenie karafy na mlieko“.
- Aby ste zabránili tvorbe málo napeneného mlieka alebo s veľkými bublinami, vždy vyčistite veko nádržky na mlieko (E2) a konektor karafy (E3) podľa opisu v odseku „9.7 Čistenie karafy na mlieko po každom použití“, a „14. Úplné čistenie karafy na mlieko“.

9.1 Aké mlieko sa má použiť?

Kvalita peny sa môže meniť podľa:

- teploty mlieka alebo rastlinného nápoja (pre najlepšie výsledky vždy používajte mlieko alebo rastlinné nápoje s teplotou, ktorú má v chladničke, 5 °C);
- typu mlieka alebo rastlinného nápoja;
- použitej značky;
- ingrediencii a výživových hodnôt.

LatteCrema HOT	
Kravské mlieko	
Plnotučné (tuk >3,5 %)	
Polotučné (obsah tuku medzi 1,5 a 1,8 %)	✓
Odtučnené (Tuk <0,5%)	
Rastlinné nápoje	
Sójový	✓
Mandľový	✓
Ovsený	✓

Poznámka:

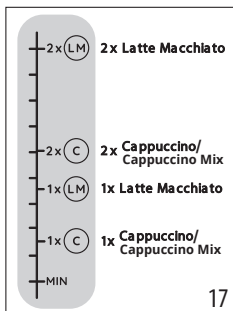
V prípade rastlinných nápojov sa odporúča použitie verzii „Barista“ na optimalizáciu kvality peny.

9.2 Kolko mliekanaliat?

Na nádržke na mlieko (E7) sa nachádza mierka so stupnicami (obr. 17), ktorá vám pomôže pri naliatí množstva ideálneho na prípravu nápoja.

Prostredné zárezy zodpovedajú ≈ 20 ml.

Zárez „MIN“ zodpovedá minimálnemu naprogramovateľnému množstvu (pozri odsek „9.8 Osobné nastavenie množstva v šálke“).

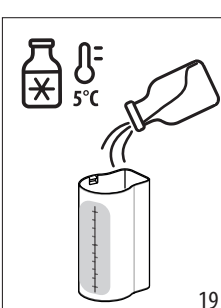
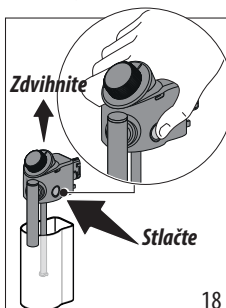


Poznámka:

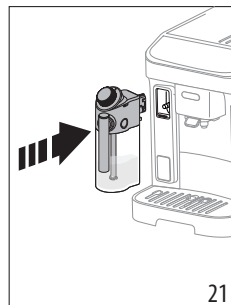
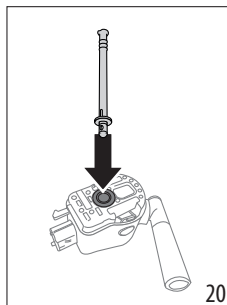
- Podľa typu a teploty použitého mlieka sa recepty môžu mierne odlišovať.
- Ak je v karafe príliš málo mlieka, z hadičky vydávača mlieka výjde odfuknutie.

9.3 Naplňte a pripojte karafu na mlieko

- Stlačte tlačidlo uvoľnenia (E4) a zdvihnite veko (E2) obr. 18;



- Naplňte nádržku na mlieko (E7) dostatočným množstvom mlieka (obr. 17 a 19);
- Uistite sa, či nasávacia hadička na mlieko (E8) je dobre vložená na svoje miesto na dne veka karafy na mlieko (obr. 20);



- Veko pripojte k nádržke na mlieko;
- Znížte dverka a pripojte karafu k spotrebícu na doraz (obr. 21). Spotrebíč vydá zvukový signál (ak je funkcia aktívna).
- Uistite sa, či gombík (E2) je v polohe

9.4 Volba intenzity kávy alebo použitie mletej kávy

Po príprave karafy na mlieko, pred volbou požadovaného mliečneho nápoja, je možné osobne nastaviť intenzitu kávy podľa pokynov v odseku „8.5 Zmena intenzity kávy“ alebo zvoliť použitie mletej kávy a následne vyspať odmerku kávy podľa pokynov v odseku „8.3 Príprava kávy použitím mletej kávy

9.5 Výdaj mliečneho nápoja

- Umiestnite dostatočne veľkú šálku pod ústia vydávača kávy (A17) a pod hadičku vydávača mlieka (E6) (obr. 22).



- Zvolte mliečny nápoj z ovládacieho panelu.

Poznámka:

Ak je režim „Úspora energie“ aktivovaný (pozri kapitolu „12. Menu nastavení“), na výdaj nápoja si možno budete musieť niekoľko sekúnd počkať.

9.6 Pripravte My Latte

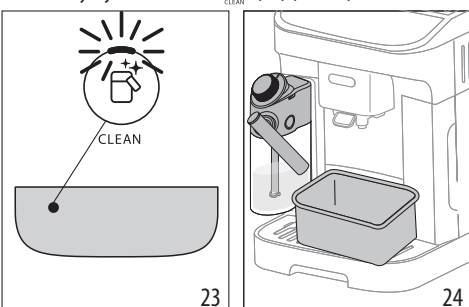
- Naplňte nádržku na mlieko (E7) požadovaným množstvom mlieka alebo rastlinného nápoja, pričom berte do úvahy, že spotrebči vydaj celé množstvo;
- Znovu zatvorte a založte karafu na mlieko podľa pokynov v predchádzajúcich odsekov;
- Zvolte nápoj „My Latte“: výdaj sa začne a preruší sa po použití všetkého mlieka v karafe;
- Spotrebči potom vykoná výdaj kávy.

Poznámka:

Minimálne množstvo zistiteľné cez priezor mlieka (A16) zodpovedá ryske MIN na mierke so stupnicami na nádržke na mlieko.

9.7 Čistenie karafy na mlieko po každom použití

Po každom výdaji mliečnych nápojov na ovládacom paneli bliká led týkajúca sa tlačidla  (B5) (obr. 23).



Karafu na mlieko nechajte vloženú do prístroja (nie je potrebné vyprázdiť nádržku na mlieko);

- Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod vydávač mlieka (obr. 24);
- Stlačte tlačidlo  : z hadičky vydávača mlieka vytieká horúca voda a para. Čistenie sa preruší automaticky;

V prípade rôznych príprav nasledujúcich po sebe:

- Vykonalte čistenie karafy na mlieko po poslednej príprave.

Po ukončení príprav je karafa na mlieko prázdná alebo množstvo mlieka nie je dostatočné pre ďalšie recepty

- Po vykonaní čistenia tlačidlom , odmontujte karafu na mlieko a vycistite všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „14. Úplné čistenie karafy na mlieko“.

Po ukončení príprav je v karafe ešte dosť mlieka pre ďalšie recepty

- Po vykonaní čistenia tlačidlom , vytiahnite karafu na mlieko a hned ju vložte do chladničky. Karafu môžete skladovať v chladničke nie dlhšie ako 2 dni, potom vycisti-

te všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „14. Úplné čistenie karafy na mlieko“.

Pozor:

Ak karafa na mlieko zostala mimo chladničky dlhšie ako **30 minút**, demontujte a vycistite všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „14. Úplné čistenie karafy na mlieko“.

Všeobecné poznámky po príprave mliečnych nápojov:

- V niektorých prípadoch pre vykonanie čistenia je nutné počkať, kým sa spotrebči nezohreje.
- Počkajte na ukončenie úkonu. Funkcia je automatická. Nezastaví sa, kým prebieha.

9.8 Osobné nastavenie množstva v šálke

- Na niekolko sekúnd podržte stlačené tlačidlo týkajúce sa nápoja s mliekom, ktorý chcete naprogramovať: ste v menu programovanie, keď kontrolka rýchlo bliká. Výdaj sa začne;
- po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj prvej ingrediencie sa preruší a začne sa výdaj druhej ingrediencie;
- Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj sa preruší a množstvo sa uloží do pamäte.

Poznámka:

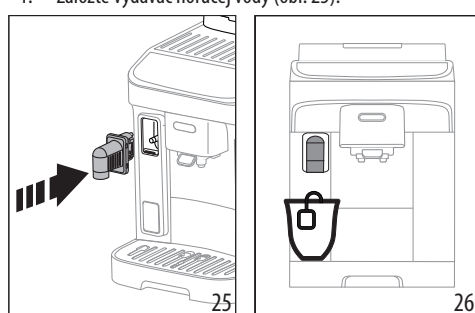
- Prebiehajúce naprogramovanie zrušíte stlačením tlačidla týkajúceho sa iného nápoja.
- Pre nápoj My Latte je naprogramovateľné iba množstvo kávy, kym mlieko sa použije úplne podľa receptu.

10. VÝDAJ HORÚCEJ VODY

Nebezpečenstvo popálením!

Nenechajte spotrebči bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu.

- Založte vydávač horúcej vody (obr. 25).



- Umiestnite šálku pod vydávač horúcej vody (obr. 26) (čo najbližšie, aby ste zabránili striekaniam).
- Stlačte tlačidlo Horúca voda .

4. Výdaj sa automaticky preruší. Ak ho chcete prerušiť skôr, znova stlačte tlačidlo .

Poznámka:

V režime úspory energie si spotrebí vyžiada niekolko sekúnd čakania pred spustením výdaja.

	Predvolené (ml)	Naprogramovateľné (ml)
 Horúca voda	250	od $\simeq 20$ do $\simeq 420$

Poznámka!

Pre zrušenie prebiehajúceho naprogramovania stlačte tlačidlo vziaľujúce sa na iný nápoj

10.1 Osobné nastavenie množstva horúcej vody

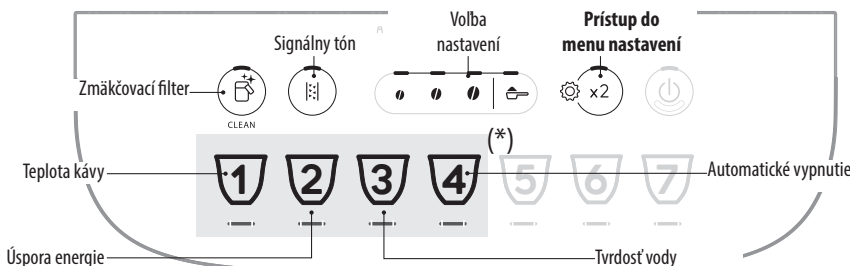
1. Niekolko sekúnd podržte stlačené tlačidlo  Hot water: ste v menu programovanie, keď kontrolka rýchlo bliká. Výdaj sa začne;
2. Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj sa preruší a množstvo sa uloží do pamäte.

11. ODPORÚCÁNIA PRE ÚSPORU ENERGIE

- Na zníženie spotreby energie, po výdaji jedného alebo viacich nápojov, odoberte karafu na mlieko;
- Automatické vypnutie nastavte na 15 minút (pozri „12. Menu nastavení“);
- Aktivujte Úsporu energie (pozri „12. Menu nastavení“);
- Keď si to spotrebí vyžaduje, vykonajte cyklus odvápňovania.

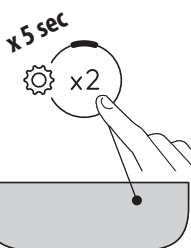
12. MENU NASTAVENÍ

Keď vstúpite do menu, tlačidlá, ktoré zostanú aktívne, umožňujú vybrať zodpovedajúce funkcie:



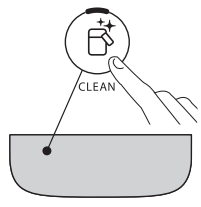
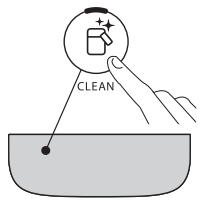
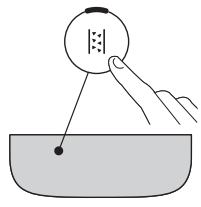
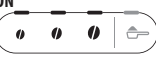
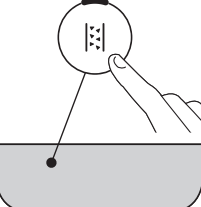
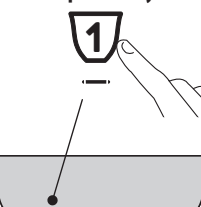
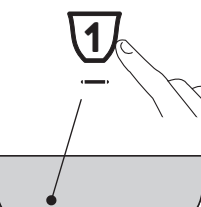
(*) Rôzne nápoje podľa modelu

1. Vstúpte do menu:

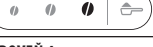


Podržte stlačené tlačidlo  na niekolko sekúnd: zapnú sa tlačidlá týkajúce sa nastavení. Pokračujte stlačením tlačidla týkajúceho sa nastavenia, ktoré sa má regulovať.

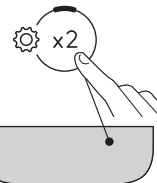
2. Regulujte nastavenia spotrebiča:

Zmäkčovací filter 	<p>Stlačte jedno zo zrniek na inštaláciu alebo výmenu zmäkčovacieho filtra</p>	<p>VLOŽENÝ</p> 	Potvrdte volbu 
Signálny tón 	<p>Stlačte jedno zo zrniek na aktiváciu signálneho tónu</p>	<p>ON</p> 	Potvrdte volbu 
Teplota kávy 	<p>Stlačte zrňko zodpovedajúce požadovanej teplote</p>	<p>NÍZKA</p>  <p>STREDNÁ</p>  <p>VYSOKÁ</p> 	Potvrdte volbu 
Úspora energie 	<p>Stlačte jedno zo zrniek na aktiváciu úspory energie</p>	<p>ON</p> 	Potvrdte volbu 
	<p>Stlačte symbol mletej kávy na deaktiváciu úspory energie</p>	<p>OFF</p> 	



<p>Tvrdošť vody</p> 	<p>Stlačte symbol zodpovedajúci úrovni, ktorá sa má nastaviť</p>	<p>ÚROVEŇ 1  ÚROVEŇ 2  ÚROVEŇ 3  ÚROVEŇ 4 </p>	<p>Potvrdte volbu</p> 
<p>Automatické vypnutie</p> 	<p>Stlačte symbol zodpovedajúci času, ktorý sa má nastaviť</p>	<p>15 MINÚT  30 MINÚT  1 HODINA  3 HODINE </p>	<p>Potvrdte volbu</p> 

3. Vystúpte z menu:

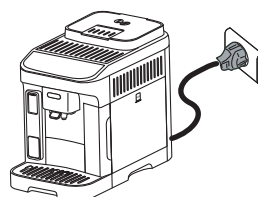


Stlačte tlačidlo  x2 :
Spotrebič sa vráti do stavu Pripravený na použitie.

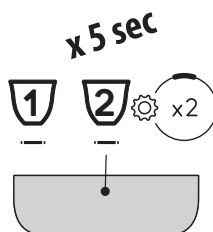
Poznámka!
Spotrebič automaticky vystúpi z menu nastavení po 30 sekundách nepoužívania.

12.1 Obnovenie hodnôt z výroby

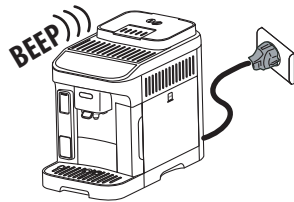
Overte, či spotrebič je v pohotovostnom režime (vypnutý, ale pripojený k elektrickej sieti).



Podržte stlačené na 5 sekúnd tlačidlá týkajúce sa nápojov 1, 2 a  : na hodnoty z výroby sa vrátia všetky nastavenia a aj množstvá nápojov.



Spotrebič vydá predĺžené pípnutie a všetky kontrolky budú blikať na potvrdenie obnovenia



13. ČISTENIE SPOTREBIČA

Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpušťadlá, drsné čistiaci prostriedky, ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch De'Longhi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické prísady.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

50 °C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponent	Frekvencia	Postup
	Ked' sa zapne kontrolka , je potrebné vyprázdníť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy:spotrebič nemôže pripraviť kávu.	<ul style="list-style-type: none">Ytiahnite odkvapkovaciu misku, vyprázdnite ju a vyčistite.Vyprázdnite a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne.Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (červenej farby), a ak je plná, vyprázdnite ju.
	Kým sa nádobka na zvyšky kávy nevyčistí, predchádzajúca správa zostane zobrazená a spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdníť nádobku, aj keď nie je plná, v prípade, ak uplynulo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, spotrebič nikdy nesmie byť odpojený od napájania).	• • • ►

Komponent	Frekvencia	Postup
Komponenty odkvapkávacej misky	Odkvapkávacia miska je vybavená plávajúcim indikátorom červenej farby hladiny obsiahnutej vody. Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky, je potrebné misku vyprázdníť a vyčistiť	<ul style="list-style-type: none"> Vytiahnite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy; Odoberte tácku na odkladanie šálok, odkvapkávaciu mriežku, potom vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy a všetky komponenty umyte; Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu červenej farby, a ak je plná, vyprázdnite ju. Znovu založte odkvapkávaciu misku s mriežkou a nádobku na zvyšky kávy. <p>Ked' vytiahnete odkvapkávaciu misku, je povinnosťou vždy vyprázdníť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, aj keď je málo naplnená.</p>
Vnútro spotrebiča	Pravidelne (pričižne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybraní odkvapkávacej misky) nie je znečistený.	<p>Spotrebč vypnite a odpojte od elektrickej siete. Spotrebč nikdy neponárajte do vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odstráňte usadeniny kávy štetcom a špongiou; Ručným vysávačom odsajte všetky zvyšky
Ústia vydávača kávy	Pravidelne vyčistite (raz do mesiaca) ústia vydávača kávy	<ul style="list-style-type: none"> Pravidelne vyčistite ústia vydávača kávy pomocou špongie alebo handry; Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. V prípade potreby odstraňte zvyšky kávy špáradlom.

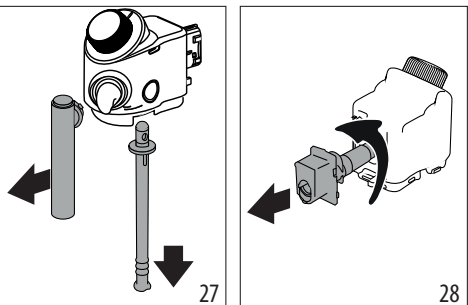
14. ÚPLNÉ ČISTENIE KARAFY NA MLIEKO

Veľmi dôležité

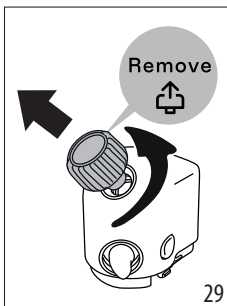
Aby sa optimálne výsledky so systémom Lat-tecrema udržali aj postupom času, pravidelne vykonávajte úplné vyčistenie karafy, ako je uvedené nižšie:

Vyčistite karafu na mlieko nasledujúcim spôsobom:

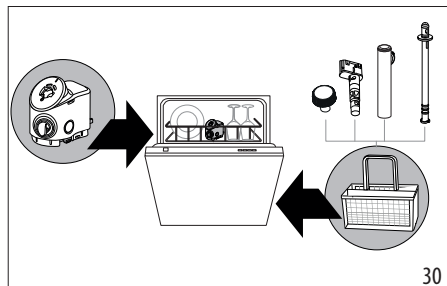
1. Stlačte tlačidlo uvoľnenia (E4) a zdvíhnite veko (E2) (obr. 18);
2. Otočte hadičku vydávača mlieka (E6) do vertikálnej polohy a vytiahnite ju (obr. 27); vytiahnite nasávaciu hadičku na mlieko (E8) (obr. 27).



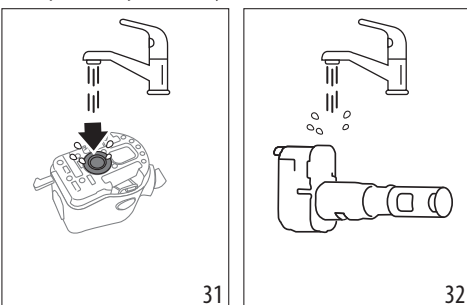
3. Odoberte konektor (E3) otočením proti smeru hodinových ručičiek a nenašilne ho vytiahnite (obr. 28).
4. Otočte gombík (E2) proti smeru hodinových ručičiek a ne-násilne ho vytiahnite (obr. 29).



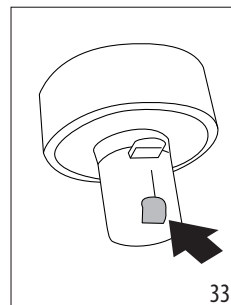
5. Vykonajte umývanie v umývačke riadu (odporúčané) alebo ručne, spôsobmi uvedenými nižšie:
- **V umývačke riadu:** Prepláchnite všetky komponenty pod horúcou pitnou vodou (aspoň 40 °C), potom na horný košík umývačky riadu položte veko vo vertikálnej polohe a malé odstrániť časť (hadičku vydávača, nasávaciu hadičku, konektor, gombík) do košíka na riad (obr. 30). Spusťte program pri 50 °C, napr.: Eco Standard.



- **Ručne:** Pozorne prepláchnite všetky komponenty pod horúcou pitnou vodou (aspoň 40 °C), aby ste odstránili všetky viditeľné zvyšky: uistite sa, či voda preteká cez otvory (obr. 31). Ponorte všetky komponenty (vrátane nádržky na mlieko) do horúcej pitnej vody (aspoň 40 °C) a čistaceho prostriedku na riad aspoň na 30 minút. Dôkladne prepláchnite všetky komponenty horúcou pitnou vodou, pričom ich jednotlivo vydržnite rukami.



6. Dôkladne prepláchnite konektor karafy (E3) (obr. 32).
7. Overte, či nasávacia hadička a výstupná hadička nie sú upcháť zvyškami mlieka (obr. 33). V prípade potreby ich vyčistite špáradlom.



8. Osušte komponenty čistou a suchou handrou;
9. Znovu namontujte všetky komponenty karafy na mlieko.

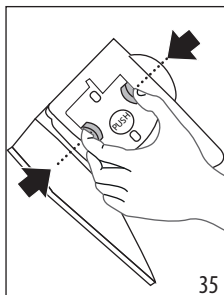
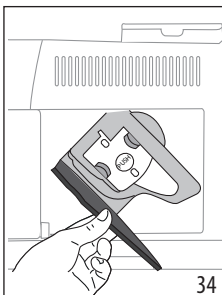
15. ČISTENIE VYLÚHOVAČA

Pri čistení vylúhovača (aspón raz za mesiac), postupujte nasledovne:

Dôležité!

Vylúhovač (A6) sa nemôže odobrať, keď je spotrebič zapnutý.

1. Stlačte tlačidlo  (B1) na vypnutie spotrebici
2. Vytiahnite nádržku na vodu (A9);
3. Otvorte okienko vylúhovača nachádzajúce sa na pravom boku (obr. 34);
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvolňovacie tlačidlá (obr. 35) a súčasne vylúhovač vytiahnite smerom von;



5. Vylúhovač vypláchnite pod tečúcou vodou bez čistiacich prostriedkov. Ak je špiná odolná, nechajte odmočiť v pitnej vode 5 minút, a potom na odstránenie zostávajúcej špiná použite štetec;

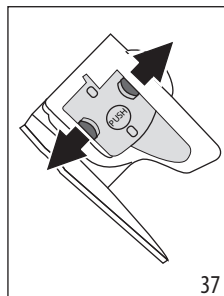
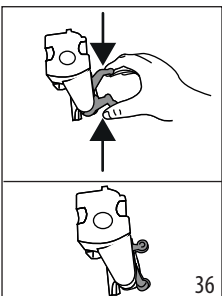
Pozor!

VEPLÁCHNITE IBA VODOU

- ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU
6. Použite štetec na vyčistenie prípadných zvyškov kávy v sedle vylúhovača, viditeľných cez dvierka;
 7. Po vyčistení zasuňte vylúhovač späť do držiaka; potom stlačte nápis PUSH, až kým nebude počuť zacvaknutie;

Poznámka:

Ak je ďalej zasunutú vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) do správnej polohy stlačením dvoch páčok (obr. 36).



8. Po zasunutí skontrolujte, či sa obe farebné tlačidlá vysunuli smerom von (obr. 37);

9. Zavrite kryt vylúhovača;
10. Opäť vložte nádržku na vodu.

Vylúhovač je čistý a spotrebič je pripravený na zapnutie a následné prípravy.

16. ODVÁPŇOVANIE

- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítkov prípravku na odvápnenie uvedené na obale prípravku na odvápnenie.
- Odporuča sa používať výhradne odvápňovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápňovacích prípravkov rovnako ako nesprávne vykonané odvápnenie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevztahuje záruka výrobcu.
- Odvápňovač môže poškodiť jemné plochy. Ak sa prípravok náhodne prevráti, okamžite osušte.

Pre vykonanie odvápnovania

Odvápňovač	Odvápňovač De'Longhi
------------	----------------------

Nádoba	Odporučaný objem: 2 l
--------	-----------------------

Čas	~30 min
-----	---------

Príslušenstvo	Vydávač horúcej vody (D5)
---------------	---------------------------

Pozor:

Ak je nainštalovaný zmäkčovač filter, je potrebné ho odobrať pred naliatím odvápňovacieho roztoku.

Následne znova založte filter na začiatku fázy 3.

Spotrebič odvápnite, keď sa na ovládacom paneli zapne kontrolka  (C4). Tá istá kontrolka bude blikať, čím bude signálizovať, že prebieha odvápňovací cyklus.

Poznámka:

- Ked' sa cyklus odvápnovania začne, nie je možné ho prerušiť a ukončiť sa celým cyklom preplachovania. Uistite sa, či máte odvápňovač.

Postupujte nasledovne:

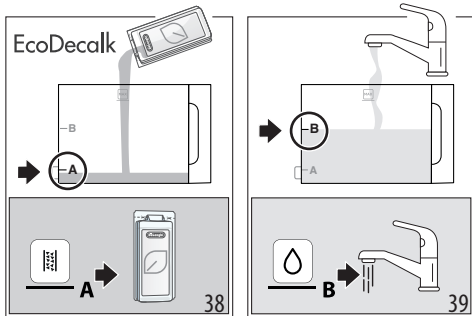
1. Uistite sa, či vydávač vody (D5) je založený;

Fáza 1: Činnosť odvápňovacieho prípravku

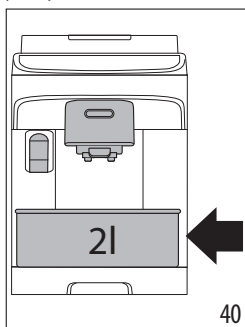


2. Podržte stlačené aspoň na 5 sekúnd tlačidlo  (B5), kým príslušná LED nebude rýchlo blikať. LED týkajúca sa miernej intenzity, sa zapne, čím signalizuje fázu 1 odvápnovania;
3. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku (A14) a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A10) a znova ich založte; úplne

- vyprázdnite nádržku na vodu (A9) a odoberte zmäkčovací filter (ak je prítomný);
- Do nádržky na vodu nalejte odvápňovač až po rysku **A** (zodpovedá 100 ml balenia) vytláčenú na boku nádržky (vzadu) (obr. 38); potom pridajte vodu (liter), kým nedosiahnete rysku **B** (obr. 39); nádržku na vodu znova založte;



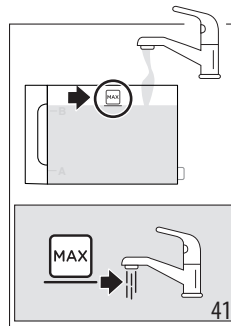
- Pod vydávače kávy (A17) a vody (D5) umiestnite nádobu s minimálnym objemom 2 litre (obr. 40).



- Stlačte tlačidlo na spustenie odvápňovacieho programu; kontrolka bliká, čím signalizuje, že prebieha fáza 1;
- Približne 15 minút spotrebíč automaticky strieda prestávky a výdaje z vydávača horúcej vody a vydávača kávy.
Po dokončení prvej fázy odvápňovacieho cyklu sa zapne kontrolka nedostatku vody (C2).

Fáza 2: Prvé preplachovanie

- Vyprázdnite nádobu použitú na zber odvápňovacieho roztoku a vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, vypláchnite pod tečúcou vodou, napľňte ju po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 41) a založte do spotrebíča: znova umiestnite nádobu pod vydávače;



- Stlačte tlačidlo (ktoré rýchlo bliká) pre spustenie preplachovania: led týkajúca sa strednej intenzity, bliká, čím signalizuje, že prebieha fáza 2 odvápňovania;
- Spotrebíč automaticky vykoná preplachovanie z vydávačov kávy a horúcej vody;

Po dokončení druhej fázy odvápňovacieho cyklu sa zapne kontrolka nedostatku vody (C2).

Fáza 3: Druhé preplachovanie



- Vyprázdnite nádobu použitú na zber vody z prvého preplachovania, vytiahnite nádržku na vodu, napľňte ju po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 41) a, ak sa používa, znova založte zmäkčovací filter; nádržku znova založte do spotrebíča a znova umiestnite nádobu pod vydávače;
- Stlačte tlačidlo (ktoré rýchlo bliká) pre spustenie preplachovania: led týkajúca sa silnej intenzity, bliká, čím signalizuje, že prebieha fáza 3 odvápňovania: vykoná sa preplachovanie z vydávača horúcej vody; (*)

Fáza 4: Dokončenie odvápňovania



- Ked' sa zapne led týkajúca sa funkcie mletej kávy, odvápňovanie sa dokončilo správne;
- Zapne sa kontrolka nádobky na zvyšky vylúhovanej kávy (C4): odoberte a vyprázdnite nádobku na zber preplachovacej vody, vytiahnite odkvapkávaciu misku a vyprázdnite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, kde sa zhromažďuje časť preplachovacej vody. Všetko znova založte do spotrebíča;
- Zapne sa kontrolka nedostatku vody (C2): odoberte a napľňte nádržku čerstvou pitnou vodou. Nádržku znova založte do spotrebíča.

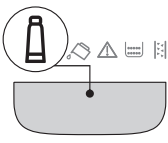
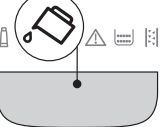
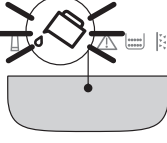
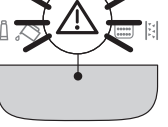
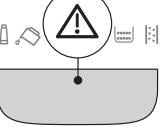
Stroj je pripravený na použitie.

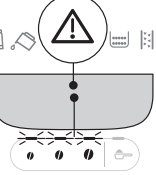
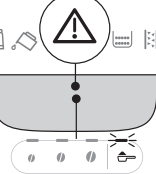
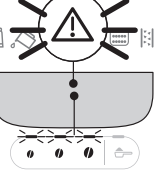
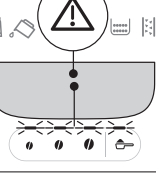
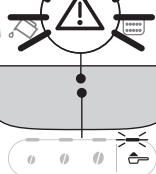
Poznámka:

- Je normálne, ak po vykonaní cyklu odvápňovania, zostane voda v nádobe na zvyšky kávy.

- (*) Spotrebčí si vyžaduje tretie preplachovanie v prípade, ak by nádržka na vodu nebola naplnená až po rysku MAX: to, aby sa zaručilo, že vo vnútorných okruhoch spotrebča nezostane odvápňovací roztok. V tomto prípade zopakujte postup od bodu 11 fázy 3.

17. VÝZNAM KONTROLIEK

Kontrolka/LED	Význam
Kontrolky, týkajúce sa nápojov, blikajú	Spotrebčí sa zohrieva: čakajte
Kontrolky týkajúce sa nápojov a príslušných nastavení svietia stálym svetlom	Spotrebčí je pripravený na použitie: pokračujte vybratím nápoja, ktorý sa má vyslať a príslušných volieb
	Vymenite filter (pozri kapitolu „4. Zmäkčovač filter“)
	V nádržke nie je dosť vody: nádržku naplňte
	Nádržka na vodu nie je založená do spotrebča alebo nie je založená správne: založte nádržku správne
	Po čistení nebol vložený vylúhovač: vložte vylúhovač podľa pokynov v kapitole „15. Čistenie vylúhovača“
	Všeobecný alarm: vnútro spotrebča je veľmi špinavé. Spotrebčí starostlivo vycistite. Ak zariadenie po vycistení stále zobrazuje hlásenie, obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko
→	

Kontrolka/LED	Význam
	Chýbajú kákové zrná: naplňte zásobník na zrnkovú kávu, potom stlačte ľubovoľné tlačidlo na výstup z alarmu.
	Bola zvolená príprava s mletou kávou bez nasypania kávy do príslušnej násyppky (A3)
	Kákový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vytieká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec. Nastavte mlynček na kávu (ods. „8.8 Nastavenie kávového mlynčeka“)
	Použili ste príliš veľké množstvo kávy. Zvolte nižšiu intenzitu alebo znížte množstvo mletej kávy
	Káva vytieká príliš pomaly alebo odkvapkáva. Káva bola zomletá príliš jemne. Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.

→

Kontrolka/LED	Význam	Kontrolka/LED	Význam
	<ul style="list-style-type: none"> Bol vyžiadaný výdaj mliečneho nápoja, ale konektor (E3) nie je správne vložený: overte, či karafa na mlieko je kompletnej a obsahuje všetky komponenty správne vložené (pozri ods. „14. Úplné čistenie karafy na mlieko“) Karafa na mlieko bola počas výdaja mlieka vytiahnutá. Znovu založte karafu na mlieko: spotrebič sa vráti do stavu Pripravený na použitie Požaduje sa výdaj nápoja s mliekom, ale množstvo mlieka v nádržke nie je dosťatočné (pozri ods. „9.2 Kolko mliekanaľiat?“ a „9.6 Pripravte My Latte“). 		Je potrebné vyprázdníť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A10)
	Požaduje sa výdaj horúcej vody, ale vydávač nie je založený: založte vydávač vody		Nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy (A10) nie je založená alebo nie je založená správne: založte odkvapkováciu misku spolu s nádobkou na zvyšky vylúhovanej kávy zatlačením na doraz
			Je potrebné vykonať odvápňovanie („16. Odvápňovanie“)
	Hydraulický obvod je prázdny. Vydajte horúcu vodu stlačením zodpovedajúceho tlačidla Hot Water		Odvápňovanie bolo prerušené. Dokončite cyklus zopakovaním od fázy signalizovanej pomocou LED týkajúcich sa volby intenzity.
			Prebieha odvápňovanie
			Prebieha inštalácia/výmena zmäkčovacieho filtra



18. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, skontaktujte sa s Technickou asistenciou.

Problém	Príčina	Riešenie
Spotrebič sa nezapína.	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vnútorné okruhy zariadenia vychladli, pretože od poslednej vydanej kávy uplynuli 2-3 minúty.	Pred prípravou kávy zohrejte vnútorné okruhy preplachovaním, pričom podržte stlačené tlačidlo  (B6) na niekolko sekúnd.
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Nastavte vyššiu teplotu kávy v menu nastavení (pozri „12. Menu nastavení“).
	Zariadenie je potrebné odvápníť	Vykonajte odvápnovanie. Potom skontrolujte stupeň tvrdosti vody („5. Meranie tvrdosti vody“) a skontrolujte, či je zariadenie nastavené na skutočnú tvrdosť („12. Menu nastavení“).
Káva je málo objemná alebo má málo peny.	Káva je zomletá príliš hrubo.	Regulujte mletie („8.8 Nastavenie kávového mlynčeka“). Účinok je viditeľný iba po výdaji aspoň 2 káv.
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávaroch na espresso.
	Káva nie je čerstvá.	Balenie kávy je otvorené dlhý čas a káva stratila chut'.
Káva vytieká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Regulujte mletie („8.8 Nastavenie kávového mlynčeka“). Účinok je viditeľný iba po výdaji aspoň 2 káv.
Spotrebič nevydá kávu.	Spotrebič zistil nečistoty vo svojom vnútri	Počkajte, kým sa spotrebič nevráti do stavu Pripravený na použitie a zvolte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy.	Trysky vydávača kávy sú upchaté.	Trysky vyčistite handrou. V prípade potreby na odstránenie prípadných usadenín použite špárdrolo.
Pripravená káva je riedka.	Násypka na mletú kávu je upchatá.	Otvorte dvierka, násypku vyčistite štětcem.
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač.	Spotrebič ste nevypli.	Vykonajte vypnutie stlačením tlačidla  .



Problém	Príčina	Riešenie
Po dokončení odvápňovania si spotrebči vyžaduje tretie preplachovanie	Počas dvoch cyklov preplachovania sa nádržka na vodu nenaplnila až po rysku MAX	Zopakujte úkon odvápňovania od „Fáza 3: Druhé preplachovanie“.
V mlieku sa tvoria veľké bubliny alebo vystrekuje z dávkovača mlieka (E6), alebo je málo napenené.	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné alebo úplne odtučnené.	Použite mlieko úplne odtučnené, alebo polotučné, s teplotou z chladničky (asi 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
	Veko karafy na mlieko je špinavé.	Demontujte komponenty a starostlivo ich vyčistite podľa pokynov v kap. „9.7 Čistenie karafy na mlieko po každom použití“. Osobitnú pozornosť venujte čisteniu konektora karafy na mlieko (E3).
	Používajú sa rastlinné nápoje.	Výsledok je veľmi rôznorodý v závislosti od nutričných vlastností nápojov. Odporúča sa použitie verzie „Barista“.
Nápoje s mliekom nie sú povolené	Karafa na mlieko nie je vložená alebo nie je vložená správne.	Pripravte karafu na mlieko a vložte ju do spotrebča správne.
	Bolo pripravených množstvo nápojov s mliekom za sebou a spotrebči sa musí vrátiť na teplotu ideálnu pre prípravu ďalších.	Počkajte, kým na ovládacom paneli znova nebudú povolené nápoje s mliekom.
Odkladacia plocha na šálky na spotrebči je horúca	Boli pripravené rôzne nápoje v rýchлом sledе	
Stroj sa nepoužíva a vydáva zvuky alebo vypúšťa obláčiky par	Spotrebči je pripravený na použitie alebo bol nedávno vypnutý a do ešte horúceho vydávača par spadlo zopár kvapiek kondenzovej vody.	Tento jav je súčasťou normálnej pre-vádzky spotrebča; pre obmedzenie javu vyprázdnite odkvapkávaciu misku.
Spotrebči vydáva vyfúknutia par z odkvapkávacej misky a/alebo na ploche, na ktoré je spotrebči umiestnený, je voda .	Po čistení ste nezasunuli mriežku odkvapkávacej misky.	Do odkvapkávacej misky znova založte mriežku odkvapkávacej misky.

19. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie/Frekvencia:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Výkon:	1450 W (max. 10A)
Tlak:	1,5 MPa (15 barov)
Objem nádržky na vodu:	1,8 l
Rozmery ŠxVxH:	240x440x360 mm
Dĺžka kábla:	1250 mm
Hmotnosť (liši sa podľa modelu):	9,6 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	250 g
Spotreba v režime stand-by:	0,22 W
Interval režimu stand-by:	30 minút

Zvýšením časového intervalu režimu stand-by sa zvýší spotreba.

Spoločnosť De'Longhi si vyhradzuje právo kedykoľvek meniť technické a estetické vlastnosti svojich výrobkov, pričom zostáva nezmenená ich funkčnosť a kvalita.



57132C9283_00_0125

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