

SÚHRN

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ...	225
2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA.....	226
2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie..	226
2.2 Použitie v súlade s určením	226
2.3 Návod na použitie	226
3. ÚVOD	226
3.1 Písmená v zátvorkách.....	226
3.2 Problémy a opravy	226
4. OPIS.....	227
4.1 Opis spotrebiča	227
4.2 Opis ovládacieho panela	227
5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE.....	227
5.1 Kontrola spotrebiča	227
5.2 Inštalácia spotrebiča	227
5.3 Zapojenie spotrebiča	228
5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky	228
6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA	228
7. VYPNUTIE SPOTREBIČA	228
8. NASTAVENIE TVRDOSTI VODY	228
9. NASTAVENIE TEPLoty	229
10. AUTOMATICKÉ VYPNUTIE.....	229
11. ÚSPORA ENERGIE.....	229
12. ZVUKOVÝ SIGNÁL	229
13. HODNOTY Z VÝROBY (RESET).....	230
14. PREPLACHOVANIE.....	230
15. PRÍPRAVA KÁVY.....	230
15.1 Nastavenie kávového mlynčeka	230
15.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy .	230
15.3 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy	230
15.4 Dočasná zmena arómy kávy	231
15.5 Príprava kávy použitím mletej kávy	231
15.6 Osobné nastavenie arómy a množstva	232
16. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO.....	232
16.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití	233
17. ČISTENIE.....	233
17.1 Čistenie spotrebiča	233
17.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča	233
17.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy.....	233
17.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádoby na zber kondenzácie	234
17.5 Čistenie vnútra spotrebiča	234
17.6 Čistenie nádržky na vodu.....	234
17.7 Čistie ústí vydávača kávy	234
17.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy	234
17.9 Čistenie vylúhovača.....	234
18. ODVÁPŇOVANIE.....	235
19. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY	236
19.1 Meranie tvrdosti vody	236
19.2 Nastavenie tvrdosti vody.....	236
20. ZMÄKČOVACÍ FILTER.....	236
20.1 Inštalácia filtra	236
20.2 Výmena filtra	237
21. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	237
22. LIKVIDÁCIA.....	237
23. VÝZNAM KONTROLIEK	237
24. RIEŠENIE PROBLÉMOV	240

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Spotrebič nemôžu používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, len pod dozorom alebo ak sú zaškolení v používaní spotrebiča v bezpečnom stave inou osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Čistenie a údržbu, ktorú má vykonať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Pri čistení spotrebič nikdy neponárajte do vody.
- Tento spotrebič je určený na používanie iba v domácnosti. Nie je určený pre použitie v: priestoroch kuchyniek pre personál obchodov, kancelárií a iných pracovných miest, budovách vidieckej turistiky, hoteloch, izbách na prenájom, motelloch a mnohých iných štruktúrach určených na ubytovanie.
- V prípade poškodenia zástrčky alebo prírodného elektrického kábla ich nechajte vymeniť výhradne v stredisku Technickej Asistencie, zabránite tak akémukoľvek riziku.

IBA PRE EURÓPSKE TRHY:

- Spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov, len pod dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa spotrebiča. Operácie čistenia a údržby zo strany používateľa nesmú vykonávať deti, len ak majú viac ako 8 rokov a pracujú pod dozorom. Spotrebič a kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Spotrebič môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami len pod dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa spotrebiča.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Spotrebič vždy vypnite od napájania, ak ho nechávate bez dozoru a pred montážou, demontážou a čistením.



Plochy, ktoré nesú tento symbol, sa počas použitia zahrievajú (symbol sa nachádza iba v niektorých modeloch).

2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie

Dôležité upozornenia sú označené týmito symbolmi. Je absolútne nutné ich vždy prísne dodržiavať.



Nebezpečenstvo!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou úrazu elektrickým prúdom s ohrozením života.



Pozor!

Nerešpektovanie môže byť alebo je príčinou úrazu alebo poškodenia spotrebiča.



Nebezpečenstvo popálenín!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou popálení alebo oparení.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na informácie dôležité pre používateľa.



Nebezpečenstvo!

Keďže spotrebič pracuje pod elektrickým prúdom, nedá sa vylúčiť, že nevyvolá zásahy elektrickým prúdom.

Dodržiavajte preto nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Nedotýkajte sa spotrebiča, ak máte mokré ruky alebo nohy.
- Nedotýkajte sa zástrčky, ak máte mokré ruky.
- Ubezpečte sa, že zásuvka elektrického prúdu je vždy voľne prístupná, pretože iba takto sa zástrčka dá v prípade potreby vytiahnuť.
- Pokiaľ chcete zástrčku vytiahnuť, uchopte priamo za ňu. Nikdy neťahajte za privodnú šnúru, lebo by sa mohla poškodiť.
- Pre úplné odpojenie spotrebiča vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- V prípade porúch sa nepokúšajte spotrebič opraviť sami. Spotrebič vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na Technickú Asistenciu.
- Pred akýmkoľvek čistením spotrebič najskôr vypnite, odpojte zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť.



Pozor:

Obalový materiál (plastové vrecká, polystyrén atď.) nenechávajte v dosahu detí.



Nebezpečenstvo popálenín!

Tento spotrebič produkuje horúcu vodu a počas jeho činnosti sa môže vytvárať vodná para.

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou alebo neoparili horúcou parou.

Keď spotrebič pracuje, plocha na šálky by sa mohla zohriať.

2.2 Použitie v súlade s určením

Tento spotrebič je určený na prípravu kávy a na ohrievanie nápojov.

Každé iné použitie sa považuje za nevhodné, a teda nebezpečné. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodným používaním spotrebiča.

2.3 Návod na použitie

Pred používaním spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod. Nedodržanie týchto pokynov môže byť príčinou zranení alebo poškodenia spotrebiča.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.



Poznámka:

Tento návod starostlivo uschovajte. V prípade odovzdania spotrebiča iným osobám im odovzdajte aj tento návod na používanie.

3. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali automatický kávovar na prípravu kávy a cappuccina.

Prajeme vám veľa radosti z vášho nového spotrebiča. Nechajte si niekoľko voľných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabráňte tak možnému riziku alebo poškodeniu spotrebiča

3.1 Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú legende uvedenej v Opise spotrebiča (str. 2-3).

3.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „24. Význam kontroliek“ a „25. Riešenie problémov“.

Pokiaľ by tieto pokyny nevedli k náprave alebo pre získanie ďalších informácií odporúčame obrátiť sa telefonicky na asistenčnú zákaznícku službu na čísle uvedenom na liste „Zákaznícky servis“.

Ak sa vaša krajina nenachádza na tomto zozname, zatelefonojte na číslo uvedené v záručnom liste. Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou Asistenciou De'Longhi. Adresy sú uvedené v záručnom liste, ktorý je priložený k spotrebiču.

4. OPIS

4.1 Opis spotrebiča














(str. 3 - A)


- A1. Veko zásobníka zrnkovej kávy
- A2. Vrchnák násyvky na mletú kávu
- A3. Zásobník zrnkovej kávy
- A4. Násyvka na vsypanie mletej kávy
- A5. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A6. Hlavný vypínač
- A7. Kryt vylúhovača
- A8. Vylúhovač
- A9. Napájací kábel
- A10. Nádobka na zber kondenzácie
- A11. Nádobka na zvyšky kávy
- A12. Podložka na šálky
- A13. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej mriežke
- A14. Mriežka odkvapkávacej mriežky
- A15. Odkvapkávacia mriežka
- A16. Vrchnák nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Úložné miesto pre zmäčkováci filter vody
- A19. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A20. Napeňovač mlieka (odstrániteľný)
- A21. Tryska na výdaj horúcej vody a pary (odstrániteľná)
- A22. Gombík výdaja pary/horúcej vody
- A23. Tlačidlo : na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča (po-hotovostný režim)
- A24. Plocha na šálky

4.2 Opis ovládacieho panela


(str. 2 - B)

Niektoré ikony na paneli majú dvojitú funkciu: tá je uvedená v zá-tvorkách vnútri opisu.

- B1. Blikajúca  kontrolka: spotrebič sa zohrieva
- B2. Kontrolka :
 - pevná: vložte nádobku na zvyšky kávy (A11)
 - blikajúca: je potrebné vyprázdniť nádobku na zvyšky kávy
- B3. Kontrolka :
 - pevná: vložte nádržku na vodu (A17)
 - blikajúca: v nádržke nie je dosť vody
- B4. Kontrolka : signalizuje všeobecný alarm (pozri kapitulo- lu „24. Význam kontroliek“)
- B5. Kontrolka :
 - pevná: prebieha odvápnovanie
 - blikajúca: je potrebné vykonať odvápnovanie
- B6. : funkcia mletej kávy
- B7.     : aróma kávy
- B8.  : voľba arómy
- B9. **2x** : pre výdaj 2 šálok kávy espresso alebo espresso lungo

B10. : výdaj kávy „Espresso“


B11. : výdaj kávy „Espresso Lungo“

B12. : výdaj „Kávy“

B13. : výdaj kávy „Long“

B14.  **ESC**:

- pevná: pre aktiváciu funkcie pary (V operáciách pro- gramovania: stlačte pre výstup z prebiehajúceho programovania)
- blikajúca: je potrebné otočiť gombíkom pary/horúcej vody (A22)

B15.  **OK**: pre vykonanie preplachovania.
(V operáciách programovania: stlačte pre potvrdenie programovania)

Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Reakčný prúžok
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápnovač
- C4. Zmäčkováci filter (pri niektorých modeloch)
- C5. Štetec na čistenie

5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE

5.1 Kontrola spotrebiča

Po vybalení skontrolujte, či spotrebič nie je poškodený a či je prí- tomné všetko príslušenstvo (C). Ak sú na spotrebiči viditeľné po- škodenia, nepoužívajte ho. Obráťte sa na Technickú Asistenciu De'Longhi.

5.2 Inštalácia spotrebiča

 **Pozor!**

Pri inštalácii spotrebiča dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Spotrebič vyžaruje teplo do okolitého prostredia. Po umiestnení spotrebiča na pracovnú plochu skontrolujte, či medzi plochami spotrebiča, bočnými stenami a zadnou časťou zostal voľný priestor aspoň 3 cm a nad kávovarom voľný priestor aspoň 15 cm.
- Eventuálne prenikanie vody by mohlo spotrebič poškodiť. Neumiestňujte spotrebič v blízkosti vodných kohútikov alebo drezov.
- Spotrebič by sa mohol poškodiť, ak dôjde k zamrznutiu vody v jeho vnútri. Spotrebič neinštalujte v prostredí, kde by teplota mohla klesnúť pod bod mrazu.
- Prívodný elektrický kábel (A9) umiestnite tak, aby sa nepoškodil o ostré hrany a aby sa nedotýkal horúcich povrchov (napr. elektrických platničiek)..

5.3 Zapojenie spotrebiča



Pozor!

Preverte, či napätie v elektrickej sieti zodpovedá hodnote uvedenej na výrobnom štítku na spodnej strane spotrebiča.

Spotrebič zapojte iba do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky s minimálnym príkonom 10 A a vybavenou výkonným uzemnením.

V prípade, že zásuvka a zástrčka spotrebiča nie sú kompatibilné, je treba nahradiť zásuvku za zodpovedajúci typ; túto výmenu musí vykonať iba kvalifikovaný odborník.





5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky



Poznámka:

- Spotrebič bol výrobcom skontrolovaný s použitím kávy, preto je celkom normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca však zaručuje, že spotrebič je úplne nový.
- Odporúčame vám čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v „20. Programovanie tvrdosti vody“.

Pokračujte potom podľa uvedených inštrukcií:

1. Spotrebič pripojte k elektrickej sieti a stlačte hlavný vypínač (A6) nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča (obr. 1).
2. Na ovládacom paneli (B) blinká kontrolka  (B3): vytiahnite nádržku na vodu (A17- obr. 2), naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 3A), a potom ju vložte späť na pôvodné miesto (obr. 3B).
3. Na ovládacom paneli blinká ikona  (B14- obr. 5).
4. Umiestnite pod napeňovač mlieka (A20) nádobu s minimálnym obsahom 100 ml (obr. 4).
5. Otočte gombíkom pary/horúcej vody do polohy „I“ (obr. 6) a stlačte ikonu  OK (B15) : spotrebič vydáva vodu z napeňovača mlieka.
6. Keď sa výdaj preruší automaticky, na ovládacom paneli blinká ikona , čím signalizuje potrebu uviesť gombík pary do polohy „0“.

Spotrebič sa vypne.

Ak ho chcete použiť, stlačte tlačidlo  (A23 - obr. 7).



Poznámka :

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4 - 5 káv pred tým, ako spotrebič začne podávať uspokojivý výsledok.
- Pre potešenie z ešte lepšej kávy a pre lepší výkon spotrebiča odporúčame nainštalovať zmäčkovací filter (C4) podľa pokynov uvedených v kapitole „21. Zmäčkovací filter“. Pokiaľ váš model nemá filter vo vybavení, je možné oň požiadať v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.

6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA



Poznámka:



Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, či hlavný vypínač (A6), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr. 1).

Pri každom zapnutí spotrebiča prebehne cyklus automatického predhrievania a preplachovania, ktorý nie je možné prerušiť. Spotrebič je pripravený na použitie až po vykonaní tohto cyklu.




Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A19) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej mriežky (A15), umiestnenej pod ním.. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (A23) (obr. 7): na ovládacom paneli (B) blinká kontrolka  (B1) , čím signalizuje, že spotrebič sa zohrieva.

Počas zohrievania spotrebič vykoná preplachovanie, týmto spôsobom, okrem zohrievania kotla, spotrebič nechá tiecť horúcu vodu vo vnútorných potrubiach, aby sa aj tieto zohriali.

Spotrebič má správnu teplotu, keď sa na ovládacom paneli vypne kontrolka  a aktivujú sa ikony výdaja.



7. VYPNUTIE SPOTREBIČA

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



Nebezpečenstvo popálenín!


Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A19) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Pre vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (A23- obr. 7).
- na ovládacom paneli blinká kontrolka  (B1): V prípade potreby spotrebič vykoná preplachovanie, a potom sa vypne (pohotovostný režim).



Poznámka!

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

- najprv spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (obr. 7);
- uvoľnite hlavný vypínač (A6) (obr. 1).



Pozor!


Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je spotrebič zapnutý.

8. NASTAVENIE TVRDOSTI VODY

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody nájdete v kapitole „20 Programovanie tvrdosti vody“.



9. NASTAVENIE TEPLoty

Ak si prajete zmeniť teplotu vody (nízka, stredná, vysoká, maximálna) použitej pri príprave kávy, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Pri vypnutom spotrebiči (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 1).
2. Podržte stlačenie ikonu **2x** (B9) až do zapnutia kontroliek a ikon na ovládacom paneli (B).
3. Stlačte ikonu  (B10).

4. Vyberte požadovanú teplotu opätovným stlačením ikony :

	nízka
	stredná
	vysoká
	maximálna



5. Stlačte ikonu  **OK** (B15) pre potvrdenie (alebo  **ESC** (B14) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky sa vypnú.



Spotrebič sa vráti do „pohotovostného režimu“ a teplota je týmto naprogramovaná.




10. AUTOMATICKÉ VYPNUTIE



Je možné modifikovať túto dobu tak, aby sa spotrebič vypol po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nepoužitia.

Pre opätovné naprogramovanie automatického vypnutia postupujte nasledovne:

1. Pri vypnutom spotrebiči (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 1).
2. Podržte stlačenie ikonu **2x** (B9) až do zapnutia ikon na ovládacom paneli (B).
3. Stlačte ikonu  (B11).
4. Vyberte požadovaný časový interval opätovným stlačením ikony :

	15 min.
	30 min.








	1 hodina
	2 hodiny
	3 hodiny

5. Stlačte ikonu  **OK** (B15) pre potvrdenie (alebo  **ESC** (B14) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky sa vypnú.

Časový interval automatického vypnutia je týmto naprogramovaný.

11. ÚSPORA ENERGIE

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať režim pre úsporu energie. Spotrebič je prednastavený výrobcom v aktívnom režime, zaručujúci pri zapnutom spotrebiči úsporu energie, v súlade s platnými európskymi normami. Ak chcete toto nastavenie zmeniť, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Pri vypnutom spotrebiči (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 1).
2. Podržte stlačenie ikonu **2x** (B9) až do zapnutia ikon na ovládacom paneli (B).
3. Stlačte ikonu  (B13);
4. Aktivujte/vypnite funkciu opätovným stlačením ikony :
 -  funkcia aktivovaná
 -  funkcia vypnutá
5. Stlačte ikonu  **OK** (B15) pre potvrdenie (alebo  **ESC** (B14) pre výstup bez vykonania zmeny).
6. Stlačte  **ESC** pre výstup z menu. Kontrolky sa vypnú. Nastavenie úspory energie je týmto naprogramované.





Poznámka!

- V režime úspory energie môže trvať niekoľko sekúnd, kým spotrebič začne vydávať prvú kávu, pretože sa musí zohriať.

12. ZVUKOVÝ SIGNÁL




Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať zvukový signál. Postupujte nasledovne:

1. Pri vypnutom spotrebiči (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 1).
2. Podržte stlačenie ikonu **2x** (B9) až do zapnutia ikon na ovládacom paneli (B).

3. Stlačte ikonu **2x** pre aktiváciu/vypnutie funkcie:
 -  funkcia aktivovaná
 -  funkcia deaktivovaná
4. Stlačte ikonu  **OK** (B15) pre potvrdenie (alebo  **ESC** (B14) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky sa vypnú.
Zvukový signál je týmto naprogramovaný.

13. HODNOTY Z VÝROBY (RESET)

Touto funkciou sa obnovia všetky nastavenia (teplota, automatické vypnutie, tvrdosť vody, úspora energie a všetky naprogramovania množstiev, ktoré sa vráti do hodnôt z výroby).

1. Pri vypnutom spotrebiči (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 1).
2. Podržte stlačenú ikonu **2x** (B9) až do zapnutia kontroliek na ovládacom paneli (B).
3. Stlačte ikonu  (B12):kávové zrnká (B7) na ovládacom paneli blikajú.
4. Stlačte ikonu  **OK** (B15) pre návrat do hodnôt z výroby (alebo  **ESC** (B14) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky sa vypnú.

Nastavenia a množstvá sa tak vrátia do hodnôt z výroby.



14. PREPLACHOVANIE

S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávачa kávy (A19) tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

Pod vydávач kávy a vydávач horúcej vody položte nádobu s minimálnym objemom 100 ml.

 **Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.**

Spotrebič počas výdaja horúcej vody nenechávajte bez dozoru.

- 1) Pre aktiváciu tejto funkcie stlačte  **OK** (B15).
- 2) Po niekoľkých sekundách z vydávачa kávy vytekať horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh spotrebiča.
- 3) Pre ručné prerušenie funkcie opätovne stlačte  **OK**.

 **Poznámka!**

- Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3 - 4 dni sa dôrazne odporúča po opätovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 preplachovania ešte pred použitím.
- Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobe na zvyšky kávy (A11) nachádza voda.

15. PRÍPRAVA KÁVY

15.1 Nastavenie kávového mlynčeka

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

Pokiaľ však po príprave prvých káv dochádza k nepríliš hmotnému výdaju s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je treba výdaj kávy upraviť pomocou gombíka určeného na reguláciu stupňa pomletia (A5) (obr. 8).

 **Poznámka:**

Regulačný gombík je možné otočiť, len kým je kávový mlynček v chode.




Ak káva vytekať pomaly alebo nevytekať vôbec, otočte o jedno cvaknutie v smere otáčania hodinových ručičiek smerom k číslu 7.

Naopak, pre zlepšenie vzhľadu peny otočte o jedno svaknutie doľava smerom k číslu 1 (nie viac ako o jedno cvaknutie naraz, pretože ináč by káva mohla vychádzať po kvapkách). Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 káv za sebou. Ak sa po tejto úprave nedosiahne požadovaného výsledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčením gombíka vždy o jedno cvaknutie.

15.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:







- vykonajte preplachovanie stlačením  **OK** (B15);
- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda (pozri kapitolu „17. Výdaj horúcej vody“),
- zvýšte teplotu kávy (pozri kapitolu „8. Nastavenie tvrdosti vody“).

15.3 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.



1. Nasypte zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A3) (obr. 9).
2. Pod ústia vydávачa kávy (A19) položte :
 - 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 10),
 - 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávач kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 11).
4. Zvoľte požadovanú kávu:

Recept	Množstvo	Programovateľné množstvo	Predvolená aróma
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	od ≈30 do ≈ 80 ml	● ● ● ● ● ●
 Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml	od ≈80 do ≈180 c	● ● ● ● ● ●
 Káva (B12)	≈ 180 ml	od ≈100 do ≈240 cc	● ● ● ● ● ●
 Long (B13)	≈ 160 ml	od ≈115 do ≈250 cc	● ● ● ● ● ●
2x (B9) +  Espresso (B10)	≈ 40 ml x 2 šálky	--	● ● ● ● ● ●
2x (B9) +  Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml x 2 šálky	--	● ● ● ● ● ●



5. Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) zostane zapnutá kontrolka týkajúca sa zvoleného tlačidla.

i Poznámka:

• Pre prípravu 2 šálok kávy „espresso“ alebo „espresso lungo“ súčasne:

- Stlačte ikonu „2X“ (B9): zapnú sa ikony týkajúce sa zvoliteľných nápojov a ikona „2X“ bliká. Stlačte  alebo : príprava sa spustí.

Alternatívne postupujte nasledovne:


- Stlačte  alebo : príprava sa spustí a ikona „2X“ bliká niekoľko sekúnd. Stlačte ikonu „2X“, kým bliká.
- Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť opätovným stlačením ikony výdaja.
- Po dokončení výdaja, ak chcete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí podržať stlačenú (do 3 sekúnd) jednu z ikon výdaja kávy (B10 - B13).






Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.

i Poznámka:

- Počas použitia by sa na ovládacom paneli mohli zapnúť kontrolky, ktorých význam je uvedený v kapitole „24. Význam kontroliek“.
- Horúcejšiu kávu dosiahnete postupujte spôsobom uvedeným v odseku „15.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy“.
- Pokiaľ káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, prestudujte si pokyny uvedené v kapitole „25. Riešenie problémov“.
- Pre osobné nastavenie nápojov podľa vlastnej chuti odkazujeme na odsek „15.6 Osobné nastavenie arómy a množstva“.

15.4 Dočasná zmena arómy kávy

Pre dočasné osobné nastavenie arómy kávy stlačte  (B8):

	VEĽMI JEMNÁ
	JEMNÁ
	STREDNÁ
	VÝRAZNÁ
	VEĽMI VÝRAZNÁ
	(pozri „15.5 Príprava kávy použitím mletej kávy“)

i Poznámka:

- Zmena arómy sa neuloží do pamäte a pri nasledujúcom automatickom výdaji spotrebič zvolí predvolenú hodnotu.
- Ak sa výdaj nevykoná po niekoľkých sekundách od dočasného osobného nastavenia arómy, vráti sa na predvolenú hodnotu.

15.5 Príprava kávy použitím mletej kávy

⚠ Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypete mletú kávu, kým je spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.
- Nikdy nesypete viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak by



mohlo dôjsť ku znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu násypky (A4).



Poznámka:

Ak sa používa kúpená namletá káva, je možné pripraviť iba jednu kávu naraz.

1. Opakovane stlačte ikonu (B8), až kým sa nezapne kontrolka (B6).
2. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku mletej kávy (obr. 12).
3. Pod ústia vydávača kávy (A19) umiestnite jednu šálku (obr. 10).
4. Zvoľte požadovanú kávu:

Recept	Množstvo
 Espresso (B10)	≈ 40 ml
 Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml
 Káva (B12)	≈ 180 ml
 Long (B13)	≈ 160 ml

5. Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) zostane zapnutá kontrolka týkajúca sa zvoleného tlačidla.



Pozor! Príprava kávy LONG

V polovici prípravy kontrolka bliká: nasypete zarovnanú odmerku mletej kávy a stlačte OK (B15).



Poznámka:

Pokiaľ je režim „Úspora Energie“ aktívny, môže trvať niekoľko sekúnd, než dôjde k výdaju prvej kávy.

15.6 Osobné nastavenie arómy a množstva

Spotrebič je z výroby prednastavený na výdaj kávy so štandardnou arómou a množstvom (pozri tabuľku v odseku „15.3 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy“).

Pre osobné nastavenie kávy postupujte nasledovne:

1. Pod ústia vydávača kávy (A19) umiestnite jednu šálku alebo dostatočne veľký pohár.
2. Stlačte (B8), kým sa nevyberie požadovaná aróma (pozri odsek „15.4 Dočasná zmena arómy kávy“).
3. Stlačte a podržte stlačenú ikonu týkajúcu sa kávy, ktorá sa má osobne nastaviť: samotná ikona bliká a 4-krát blikajú všetky alarmové kontrolky.
4. Uvoľnite ikonu: ikona bliká a spotrebič začne vydávať kávu.

5. Akonáhle káva v šálke dosiahne požadovanú hladinu, znova stlačte ikonu kávy.

Od tohto momentu je množstvo kávy v šálke naprogramované podľa nového nastavenia.

16. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO



Nebezpečenstvo popálenín!

Počas týchto príprav vychádza para: dajte pozor, aby ste sa nepopáliili.

1. Pre cappuccino pripravte kávu do veľkej šálky.
2. Naplňte nádržku, pokiaľ možno vybavenú rukoväťou, aby ste sa nepopáliili, približne 100 gramami mlieka na každé cappuccino, ktoré chcete pripraviť. Pri výbere rozmerov nádoby berte do úvahy, že objem tekutiny sa zvýši 2 alebo 3-násobne.



Poznámka:

Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Aby sa vyhol nedostatku napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistite vždy vydávača podľa opisu v odseku „16.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití“.

3. Napeňovač mlieka (A20) sa môže zľahka otočiť smerom von, aby sa mohli použiť nádoby akejkoľvek veľkosti.
4. Napeňovač mlieka ponorte do nádržky na mlieko, pričom dávajte pozor, aby ste nikdy neponorili objímku čiernej farby.



Pozor!

Otáčanie napeňovača mlieka (obr. 13) si nevynucujte násilím: mohol by sa zlomiť!

5. Stlačte ikonu (B14); kontrolka (B1) bliká, čím signalizuje, že spotrebič sa zohrieva.
6. Keď má spotrebič správnu teplotu, vypne sa kontrolka a ikona bliká.
7. Potom otočte gombíkom pary/horúcej vody (A22) do polohy I. Po niekoľkých sekundách z napeňovača mlieka vychádza para, ktorá nadobudne v mlieku krémovitý charakter a zvýši jeho objem. Aby ste dosiahli krémovitejšiu penu, ponorte napeňovač do mlieka a otáčajte nádržku pomalými pohybmi smerom dohora.
8. Po dosiahnutí požadovanej peny prerušte výdaj pary uvedením rukoväte pary do polohy 0.



Nebezpečenstvo popálenín!

Prerušte paru skôr, ako vytiahnete nádržku s napeneným mliekom, aby sa zabránilo popáleninám spôsobeným striekajúcim horúcim mliekom.

9. Do vopred pripravenej kávy pridajte mliečnu penu. Cappuccino je pripravené: podľa chuti pridajte cukor a ak si želáte, posypte penu trochou kakaa.

Poznámka!


Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj pary si môže vyžadovať niekoľko sekúnd.

16.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití

Čistíte napeňovač mlieka (A20) po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu..

Nebezpečenstvo popálenín!



Počas čistenia vychádza z napeňovača mlieka trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

1. Niekoľko sekúnd nechajte vytekať trochu vody otočením gombíka pary / horúcej vody  (A22) do polohy I. Potom prerušte výdaj uvedením gombíka do polohy 0.
2. Počkajte niekoľko minút, kým napeňovač mlieka nevychladne: otáčajte proti smeru otáčania hodinových ručičiek a potiahnite napeňovač mlieka smerom nadol, aby ste ho mohli vytiahnuť (obr. 14).
3. Potiahnite smerom nadol trysku (A21 - obr. 15).
4. Skontrolujte, či otvory označené šípku na obr. 16 nie sú upchaté. V prípade potreby ich vyčistíte pomocou špendlíka.
5. Znovu vložte trysku, objímku posuňte smerom nadol a znovu vložte napeňovač mlieka na trysku otočením v smere otáčania hodinových ručičiek a potlačením smerom nahor, až do zaháknutia.

VÝDAJ HORÚCEJ VODY

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu. Hadička napeňovača mlieka (A20) sa počas výdaja zahrieva.

1. Umiestnite pod napeňovač mlieka nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
2. Gombík pary/horúcej vody  (A22) otočte do polohy I.
3. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy 0.

Poznámka!

Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody a pary si vyžaduje niekoľko sekúnd..

17. ČISTENIE

17.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:

- vnútorný obvod spotrebiča,
- nádobku na zvyšky kávy (A11),
- odkvapkávaciu mriežku (A15) a nádobku na zber kondenzácie (A10),


- nádržku na vodu (A17),
- ústia vydávača kávy (A19),
- napeňovač mlieka (A20-„16.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití“),
- násypku na vsypanie mletej kávy (A4),
- vylúhovač (A8), prístupný po otvorení servisných dvierok (A7),
- ovládací panel (B).

Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky, ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch DeLonghi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické prísady.
- Žiadná časť spotrebiča sa nesmie umývať v umývačke riadu, okrem mriežky odkvapkávacej mriežky (A14).
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohli dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

17.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča


Pri obdobiach nečinnosti dlhších ako 3-4 dni silno odporúčame pred použitím spotrebiča ho najprv zapnúť a vypustiť:

- 2/3 preplachovania stlačením  (B15);
- horúcej vody na niekoľko sekúnd (kapitola „17. Výdaj horúcej vody“).

Poznámka:

Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobke na zvyšky kávy (A11) nachádza voda.

17.3 Čistenie nádobky na zvyšky kávy

Keď kontrolka  (B2) bliká, je potrebné vyprázdniť nádobku na zvyšky kávy (A11). Kým sa nádobka na zvyšky kávy nevyčistí, kontrolka bude stále blikáť a spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdniť nádobku, aj keď nie je plná, v prípade, ak ubehlo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, spotrebič sa nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom – A6).

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Ak sa pripravuje niekoľko káv cappuccino naraz, táčka na odkladanie šálok (A12) sa zahrieva. Počkať, kým vychladne a potom ju uchytiť len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku (A15) (obr. 17), vyprázdniť a vyčistíte ju.

- Vytiahnite a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky kávy (A11), dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne.
- Skontrolujte, či nádobka na zber kondenzácie (A10) (červenej farby) je plná, ak áno, vyprázdňte ju.

17.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádoby na zber kondenzácie



Pozor!

Nádoba na zachyt. kvapiek (A15) je vybavená plávajúcím indikátorom (A13) (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr. 18). Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky (A12), je potrebné nádobu vyprázdniť a vyčistiť. voda môže pretiecť z hrany a poškodiť spotrebič, oporný pult alebo okolitý priestor.

Pre odstránenie odkvapkávacej mriežky:

1. Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy (A11) (obr. 17).
2. Odoberte tácku na odkladanie šálok (A12), mriežku odkvapkávacej mriežky (A14), potom vyprázdňte odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy a všetky komponenty umyte.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzácie červenej farby (A10) a, ak je plná, vyprázdňte ju.
4. Znovu založte odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy.



Pozor!

Pri vyberaní odkvapkávacej mriežky sa vždy musí vyprázdniť aj nádobka na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne naplnená.

Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upcháva zvyškami použitej kávy

17.5 Čistenie vnútra spotrebiča



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí spotrebiča musí byť spotrebič vypnutý (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“) a odpojte ho od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybratí odkvapkávacej mriežky (A15) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy špongiou.
2. Všetky zvyšky povysávajú vysávačom (obr. 19).

17.6 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäčkovacieho filtra (C4 - pokiaľ je vo výbave) vyčistite nádržku na vodu (A17) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Vytiahnite filter (C4) (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou.
3. Zasuňte naspäť filter (ak je vo vybavení), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ju.
4. (iba pre modely so zmäčkovacím filtrom) Vypustite 100 ml vody.

17.7 Čistenie ústí vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy (A19) pomocou špongie alebo handričky (obr. 20A).
2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 20B).

17.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či nie je upchatá násypka na vopred namletú kávu (A4). V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy štetcom.

17.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A8) je nevyhnutné vyčistiť aspoň raz za mesiac.



Pozor!

Vylúhovač sa nedá vytiahnuť, ak je spotrebič zapnutý.

1. Ubezpečte sa, či bol spotrebič správne vypnutý (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“).
2. Vytiahnite nádržku na vodu (A17).
3. Otvorte dverka vylúhovača (A7) (obr. 21) nachádzajúce sa na pravom boku.
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 22).
5. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.



Pozor!

VYPLÁCHNITE IBA VODOU.

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

Čistíte vylúhovač bez použitia saponátov, pretože by ho mohli poškodiť.




6. Pomocou štetca vyčistite eventuálne zvyšky kávy v sídle vylúhovača, viditeľné cez dverka.
7. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto; potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz.


Poznámka:



Ak je ťažké zasunúť vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer stlačením dvoch páčok (obr. 23).

8. Po zasunutí skontrolujte, či sa obe farebné tlačidlá vysunu-
li smerom von.
9. Zavrite kryt vylúhovača.
10. Opäť vložte nádržku na vodu.

18. ODVÁPŇOVANIE

Spotrebič odvápnite, keď na ovládacom paneli (B) blinká kontrolka  (B5) a iba ikony  **OK** (B15) a  **ESC** (B14) zostanú zapnuté.






Ak chcete odvápnovanie vykonať ihneď, stlačte  **OK** a vykonajte operácie od bodu 4.

Pre odloženie odvápnovania na inokedy stlačte  **ESC**: na displeji kontrolka  blinká a pripomína, že je potrebné spotrebič odvápníť.

Pozor!














- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítok prípravku na odvápnenie uvedené na obale prípravku na odvápnenie.
- Odporúča sa používať výhradne odvápnovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prípravkov, rovnako ako nesprávne vykonané odvápnovanie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.

Pokiaľ si prajete spotrebič odvápníť, postupujte nasledovne:

1. Spotrebič vypnite (pohovostný režim) stlačením tlačidla  (A23- obr. 7) (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“).
2. Vyprázdňte odkvapkávaciu mriežku (A15), nádobku na zvyšky kávy (A11) a všetko znova zasuňte do spotrebiča.
3. Podržte stlačenú ikonu  (B8) až do zapnutia kontrolky  (B5) a ikon  **ESC** a  **OK**;
4. Úplne vyprázdňte nádržku na vodu (A17), pričom odoberte, ak je prítomný, zmäččovací filter (C4).
5. Nasypťe odvápňovač do nádržky na vodu (C3) po hladinu A (zodpovedá jednému 100ml baleniu) vytlačenu na vnútornej strane nádržky, potom pridajte liter vody až po hladinu B (obr. 24); zasuňte nádrž na vodu do spotrebiča.
6. Umiestnite pod napeňovač mlieka (A20) a pod vydávač kávy (A19) prázdnu nádobu s minimálnym objemom 1,8 l (obr. 25).

Pozor! Nebezpečenstvo popálením

Z napeňovača mlieka a vydávača kávy vychádza horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa týmto roztokom nepostriekali.


7. Stlačte ikonu  **OK** pre potvrdenie nalitia odvápnovacieho roztoku: program odvápnovania sa spustí.
 8. Po niekoľkých minútach ikona  **ESC** (B14) blinká, čím signalizuje, že je potrebné otočiť gombíkom pary/horúcej vody  (A22) do polohy I.
 9. Po otočení gombíka do polohy I sa spustí program odvápnovania a odvápnovací roztok vyteká z napeňovača mlieka ako aj z vydávača kávy, pričom automaticky vykoná celú sériu preplachovaní v intervaloch na odstránenie zvyškov vápnika zvnútra spotrebiča.
- Po približne 35 minútach spotrebič preruší odvápnovanie a kontrolka  (B3) blinká.
10. Teraz je spotrebič pripravený na proces preplachovania čerstvou vodou. Vyprázdňte nádržku, ktorú ste použili na zber odvápnovacieho roztoku, a vyberte nádržku na vodu, vyprázdňte ju, opláchnite pod tečúcou vodou, naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča.
 11. Nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku znovu umiestnite pod vydávač kávy a napeňovač mlieka (obr. 25).
 12. Stlačte ikonu  **OK**:  **ESC** blinká, čím signalizuje, že je potrebné otočiť gombíkom pary/horúcej vody  do polohy **O**.
 13. Otočte gombíkom horúcej vody/pary  do polohy **O** pre spustenie preplachovania: z vydávača kávy vyteká horúca voda,
 14. Po predvolenom čase blinká  **ESC**. Otočte gombíkom do polohy **I**: výdaj pokračuje z napeňovača mlieka. Keď sa minie voda v nádržke, zapne sa kontrolka  (B3).
 15. Teraz je spotrebič pripravený na druhý proces preplachovania čerstvou vodou. Vyprázdňte nádržku použitú na zachytávanie preplachovacej vody a vytiahnite nádržku na vodu, vložte zmäččovací filter (ak sa pred tým odobral), znovu naplňte nádržku po rysku MAX čerstvou vodou a vložte ju do spotrebiča:
 16. Nádobu použitú na zber preplachovacej vody znovu umiestnite pod napeňovač mlieka;
 17. Stlačte ikonu  **OK**: spotrebič obnoví preplachovanie iba z napeňovača mlieka.
 18. Keď sa minie voda v nádržke, kontrolka  blinká.
 19. Vyprázdňte nádobu použitú na zber preplachovacej vody, vytiahnite a naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou až po rysku MAX a zasuňte do spotrebiča: ikona  **ESC** blinká.

20. Gombíkom otočte do polohy **0**.
 21. Vyprázdnite a znovu zasuňte odkvapkávacia mriežku (A15) a nádobku na zvyšky kávy (A11).
- Operácia odvápnovania je takto dokončená.

i **Poznámka!**

- Ak by sa cyklus odvápnovania neukončil správne (napr. nedostatok zásobovania elektrickou energiou), odporúča sa cyklus zopakovať;
- Je bežné, keď sa po vykonaní cyklu odvápnovania v nádobke na zvyšky kávy (A11) nachádza voda
- Spotrebič si vyžaduje tretie preplachovanie v prípade, ak nádržka na vodu nebola naplnená po rysku: to preto, aby sa zaistilo, že vo vnútorných okruhoch spotrebiča nie je žiadny odvápnovací roztok.









19. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

Kontrolka  (B5) sa zapne po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody.





Spotrebič je z výroby nastavený na stupeň tvrdosti vody 4. Podľa potreby môžete spotrebič naprogramovať v závislosti od skutočnej tvrdosti vody používanej v rôznych regiónoch a upraviť tak frekvenciu odvápnovania.

19.1 Meranie tvrdosti vody

1. Vyberte z obalu reakčný prúžok (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“, ktorý je súčasťou príručky pokynov v anglickom jazyku.
2. Ponorte celý prúžok do pohára s vodou približne na jednu sekundu.
3. Vytiahnite prúžok z vody a zľahka ním oklepte. Asi po jednej minúte sa objavia 1, 2, 3 alebo 4 štvorce červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorek zodpovedá 1 stupňu úrovne tvrdosti.

Reakčný prúžok	Tvrdosť vody	Zodpovedajúce naprogramovanie
	nízka	
	stredná	
	vyšoká	
	m a x - imálna	

19.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Pri vypnutom spotrebiči (pohotovostný režim), ale so zapnutým hlavným vypínačom (obr. 1).
2. Podržte stlačenú ikonu **2x** (B9) až do zapnutia ikon na ovládacom paneli (B).
3. Stlačte ikonu  (B8).
4. Zvoľte úroveň tvrdosti vody opätovným stlačením ikony :
5. Stlačte ikonu  **OK** (B15) pre potvrdenie (alebo  **ESC** (B14) pre výstup bez vykonania zmeny). Kontrolky sa vypnú.

Od tejto chvíle je spotrebič naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

20. ZMÄKČOVACÍ FILTER

Niektoré modely sú vybavené zmäkčovacím filtrom (C4): pokiaľ ho váš model nemá, odporúčame vám ho zakúpiť v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.



Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

20.1 Inštalácia filtra

1. Vyberte filter (C4) z obalu. Kurzor dátumovníka je odlišný podľa filtra vo výbave (obr. 26).
2. Otočte kurzorom dátumovníka, až kým sa nezobrazia 2 nasledujúce mesiace použitia.

i **Poznámka**

Trvanlivosť filtra je dva mesiace pri bežnom použití spotrebiča, ak spotrebič zostane nepoužívaný s inštalovaným filtrom, jeho trvanlivosť je maximálne 3 týždne.

3. Pre aktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obr. 27 tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacej ako jednu minútu.
4. Vyberte nádržku (A17) zo spotrebiča a naplňte ju vodou.
5. Zasuňte filter do nádržky s vodou a ponoríte ho kompletne asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (obr. 28).
6. Vložte filter do príslušného miesta (A18) a zatlačte až na doraz (obr. 29);
7. Uzavrite nádržku vekom (A16 - obr. 30), potom ju opätovne zasuňte do spotrebiča.
8. Umiestnite pod napeňovač mlieka/vydávač horúcej vody (A7) nádobu (objem: min. 500 ml).
9. Vydajte horúcu vodu otočením gombíka pary/horúcej vody  (A22) do polohy **I**.
10. Vypustite aspoň 500 ml vody, potom otočte gombíkom pary/horúcej vody  do polohy **0**.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní spotrebiča.

20.2 Výmena filtra

ak ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník), alebo ak sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra:

1. Vyberte nádržku (A17) a opotrebovaný filter (C4).
2. Vyberte nový filter z obalu a pokračuje podľa bodov 2 až 10 v predchádzajúcom odseku.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní spotrebiča.

21. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	1,5MPa (15 bar)
Max. objem nádržky na vodu:	1,8 l
Rozmery ŠxVxH:	240 x 440 x 360 mm
Dĺžka kábla:	1 150 mm
Hmotnosť:	9,2 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	300 g



Tento spotrebič je v zhode s európskym Nariadením 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených pre styk s potravinami.











22. LIKVIDÁCIA














Spotrebič sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa odovzdať v zbernom stredisku na separovaný zber odpadu.

23. VÝZNAM KONTROLIEK

ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
<p>BLIKAJÚCA</p>	V nádržke (A17) nie je dost' vody.	Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasuňte zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz.
<p>PEVNÁ</p>	Nádržka (A17) nie je vložená správne.	Nádržku na vodu správne zasuňte zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz.
<p>BLIKAJÚCA</p>	Nádobka na zvyšky kávy (A11) je plná.	Vyprázdňte nádobku na zvyšky kávy, odkvapkávaciu mriežku (A15) a vykonajte čistenie, potom ich znova zasuňte (obr. 16). Dôležité: pri vybratí odkvapkávacej mriežky musíte vždy vyprázdniť aj nádobku na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upcháva zvyškami použitej kávy.
<p>PEVNÁ</p>	Po vykonaní čistenia nebola vložená nádobka na zvyšky kávy (A11)	Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku (A15) a vložte nádobku na zvyšky kávy
<p>PEVNÁ</p>	Zrnká kávy skončili.	Naplňte zásobník zrnkovej kávy (A3 - obr. 9).
<p>BLIKAJÚCA</p>	Násypka na mletú kávu (A4) je upchatá.	Vyprázdňte násypku pomocou štetca, ako je to opísané v ods. „18.8 Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy“.




 <p>PEVNÁ</p>  <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Bola zvolená funkcia „kúpená mletá káva“, ale káva nebola nasypaná do násypky (A4).</p>	<p>Nasypte mletú kávu do násypky (obr. 12) alebo zrušte funkciu mletej kávy.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Násypka na mletú kávu (A4) je upchatá.</p>	<p>Vyprázdnite násypku pomocou štetca, ako je to opísané v ods. „18.8 Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy“.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>  <p>BLIKAJÚCE</p>	<p>Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec.</p>	<p>Zopakujte výdaj kávy a otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5 - obr. 8) o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. „15.1 Nastavenie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, uistite sa, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz, otočte gombíkom výdaja horúcej vody/pary (A22) do pol. I a vypustite trochu vody, kým prietok nebude pravidelný.</p>
<p>Ak je prítomný zmäkčovací filter (C4), mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bubliny vnútri okruhu, ktorá zablokuje výdaj.</p>	<p>Vypustite trochu vody otočením gombíka pary (A22) do pol. I, kým prietok nebude pravidelný.</p>	<p>Vypustite trochu vody, kým prietok nebude pravidelný.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>  <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Použitá mletá káva je príliš jemná, a preto káva vyteká príliš pomaly alebo nevyteká vôbec</p>	<p>Zopakujte výdaj kávy použitím menšieho množstva mletej kávy alebo iného typu kávy. Ak problém pretrváva, uistite sa, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz, otočte gombíkom výdaja horúcej vody/pary (A22) do pol. I a vypustite trochu vody, kým prietok nebude pravidelný.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>  <p>PEVNÉ</p>	<p>Bola vyžiadaná káva LONG s mletou kávou</p>	<p>Do násypky (A4) nasypte zarovnanú odmerku mletej kávy (C2) a stlačte  OK (B15) pre pokračovanie a dokončite operáciu.</p>

 <p>PEVNÁ</p>  <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Použili ste príliš veľké množstvo kávy</p>	<p>Zvoľte jemnejšiu chuť stlačením  (B8) alebo znížte množstvo vopred namletej kávy.</p>
 <p>BLIK. + BLIK.</p>  <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Hydraulický obvod je prázdny.</p>	<p>Otočte gombíkom výdaja horúcej vody/pary (A22) do polohy I, kým sa výdaj nezastaví, potom uveďte gombík do polohy 0. Ak počas výdaja horúcej vody alebo pary dôjde k alarmu, uveďte gombík do polohy 0. Otočte gombíkom výdaja horúcej vody/pary do polohy I, kým sa výdaj nezastaví, potom uveďte gombík do polohy 0. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz.</p>
 <p>PEVNÁ</p>	<p>Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené.</p>	<p>Spotrebič starostlivo vyčistite, ako je to opísané v kap. „18. Čistenie“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A8).</p>	<p>Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. „18.9 Čistenie vylúhovača“.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>	<p>Oznamuje, že je potrebné otočiť gombíkom pary/horúcej vody (A22)</p>	<p>Otočte gombíkom pary/horúcej vody.</p>
 <p>BLIKAJÚCA</p>  <p>ESC +  OK</p> <p>PEVNÉ</p>	<p>Signalizuje, že je nutné spotrebič odvápnit'</p>	<p>Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania (pozri kap. „19. Odvápnovanie“).</p>

24. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vnútorne obvody spotrebiča ochladli, pretože od poslednej kávy uplynuli 2 - 3 minúty.	Pred prípravou kávy vylúhovač zohrejte prepláchnutím stlačením ikony  (B15).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Z menu nastavte vyššiu teplotu kávy (kap. „9. Nastavenie teploty“).
Káva je málo objemná alebo má málo peny..	Káva je zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) o jeden stupeň smerom k číslu 1 v protismere hodinových ručičiek, kým je kávový mlynček vo funkcii (obr. 8). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „15.1 Nastavenie kávového mlynčeka“).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) o jeden stupeň smerom k číslu 7 v protismere hodinových ručičiek, kým je kávový mlynček vo funkcii (obr. 8). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „15.1 Nastavenie kávového mlynčeka“).
Spotrebič nevydáva kávu	Spotrebič zisťuje nečistoty vo svojom vnútri: kontrolka  (B1) bliká	Počkajte, kým sa spotrebič vráti do stavu pripravený na použitie a znovu vyberte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač (A8)	Vypnutie nebolo vykonané správne.	Spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (A23) (odkaz na kap. „7. Vypnutie spotrebiča“).
Po dokončení odvápnovania si spotrebič vyžaduje tretie preplachovanie.	Počas dvoch cyklov preplachovania sa nádržka nenaplnila až po rysku MAX.	Postupujte podľa požiadavky spotrebiča, avšak najskôr vyprázdnite odkvapkávaciu mriežku (A15), aby sa zabránilo pretečeniu vody.

Napenené mlieko má veľké bubliny	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.	Použite úplne odtučené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
Mlieko nie je emulgované	Napeňovač mlieka (A22) a trysky pary/horúcej vody (A21) sú špinavé	Vyčistite podľa pokynov v ods. „16.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití“.
Výdaj pary sa počas používania preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary po 3 minútach	Počkajte niekoľko minút, potom opätovne aktivujte funkciu pary.
Spotrebič sa nezapína	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky (obr. 1).
	Hlavný vypínač (A6) nie je stlačený	Stlačte hlavný vypínač (obr. 1).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy	Ústia vydávača kávy (A19) sú upchaté.	Vydávače vyčistite podľa pokynov v ods. „18.7 Čistenie ústí vydávača kávy“.