

SÚHRN

1. ÚVOD	165
1.1 Písmená v zátvorkách.....	165
1.2 Problémy a opravy	165
2. OPIS.....	165
2.1 Opis zariadenia	165
2.2 Opis ovládacieho panela	165
2.3 Opis príslušného šenstva	165
2.4 Opis kontroliek	165
3. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE.....	166
3.1 Kontrola spotrebiča	166
3.2 Inštalácia spotrebiča	166
3.3 Zapojenie spotrebiča	166
3.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky	166
4. ZAPNUTIE SPOTREBIČA	166
5. VYPNUTIE SPOTREBIČA	167
6. NASTAVENIE TVRDOSTI VODY	167
7. AUTOMATICKÉ VYPNUTIE.....	167
8. ÚSPORA ENERGIE.....	167
9. NASTAVENIE TEPLoty	167
10. ZMÄKČOVACÍ FILTER.....	167
10.1 Inštalácia filtra	168
10.2 Odstránenie a výmena zmäkčovacieho filtra	168
11. PREPLACHOVANIE.....	168
12. PRÍPRAVA KÁVY POUŽITÍM ZRNKOVEJ KÁVY ..	168
12.1 Voľba chuti kávy	168
12.2 Nastavenie kávového mlynčeka	168
12.3 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy ..	169
12.4 Výdaj kávy	169
13. PRÍPRAVA KÁVY POUŽITÍM MLETEJ KÁVY	169
13.1 Voľba množstva kávy v šálke	170
14. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCINO.....	170
14.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití	170
15. VÝDAJ HORÚCEJ VODY	171
16. ČISTENIE.....	171
16.1 Čistenie spotrebiča	171
16.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča	171
16.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy	171
16.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádoby na zber kondenzácie	171
16.5 Čistenie vnútra spotrebiča	172
16.6 Čistenie nádržky na vodu.....	172
16.7 Čistenie ústí vydávača kávy	172
16.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy ..	172
16.9 Čistenie vylúhovača.....	172
17. ODVÁPŇOVANIE.....	172
18. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY	173
18.1 Meranie tvrdosti vody	173
18.2 Nastavenie tvrdosti vody	174
19. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	174
20. VÝZNAM KONTROLIEK	174
21. RIEŠENIE PROBLÉMOV	176

Pred použitím zariadenia si vždy prečítajte bezpečnostné upozornenia.

1. 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.

1.1 Písmená v zátvorkách

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

1.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „20. Význam kontroliek“ a „21. 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, zatelefonujte 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.

2. OPIS

2.1 Opis zariadenia









(str. 3 - A)

- A1. Veko zásobníka na zrnkovú kávu
- A2. Vrchnák násypky na mletú kávu
- A3. Zásobník zrnkovej kávy
- A4. Násypka na vsypanie namletej kávy
- A5. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A6. Hlavný vypínač
- A7. Nádržka na vodu
- A8. Dvierka vylúhovača
- A9. Vylúhovač
- A10. Napájací kábel
- A11. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A12. Nádobka na zber kondenzácie
- A13. Nádobka na zvyšky kávy
- A14. Odvapkávacia miska
- A15. Mriežka odkvapkávacej misky (*iba pri niektorých modeloch)
- A16. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej mriežke
- A17. Podložka na šálky
- A18. Napeňovač mlieka (odstrániteľný)

- A19. Tryska horúcej vody a pary (odstrániteľná)
- A20. Objímka voľby napeňovača mlieka (*iba pri niektorých modeloch)
- A21. Gombík výdaja horúcej vody/pary
- A22. Odkladacia plocha na šálky

2.2 Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B)

- B1. Kontrolky
- B2. : tlačidlo výdaja kávy „Espresso“ (1 šálka) s kontrolkou
- B3. : tlačidlo výdaja kávy „2xEspresso“ (2 šálky) s kontrolkou
- B4. : tlačidlo funkcie pary s kontrolkou
- B5. : tlačidlo preplachovania
- B6. Gombík voľby arómy/funkcie mletej kávy
- B7. : tlačidlo ON/Standby
- B8. : tlačidlo výdaja „Kávy“ s kontrolkou
- B9. * Iné podľa modelov:
 - : tlačidlo výdaja „kávy Long“ s kontrolkou
 - : tlačidlo výdaja „kávy Doppio+“ s kontrolkou

2.3 Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Reakčný pružok
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápňovač
- C4. Zmäččujúci filter (pri niektorých modeloch)

2.4 Opis kontroliek



Signalizuje, že na ovládacom paneli je zobrazený alarm (pozri kapitolu „21. Riešenie problémov“).



Stála kontrolka: signalizuje, že nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy chýba: je potrebné ju vložiť;

Blikajúca kontrolka: signalizuje, že nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy je plná a je potrebné ju vyprázdniť.



Stála kontrolka: signalizuje, že nádržka na vodu chýba;
Blikajúca kontrolka: signalizuje, že v nádržke nie je dost vody.



Blikajúca kontrolka: signalizuje potrebu odvápniť spotrebič (pozri kapitolu „17. Odvápňovanie“).

Pevná kontrolka: signalizuje, že spotrebič vykonáva odvápňovanie.

Vysvetlenie všetkých svetelných indikátorov nájdete v kapitole „20. Význam kontroliek“.

3. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE

3.1 Kontrola spotrebiča

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

3.2 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.
- Neumiestňujte spotrebič v blízkosti vodných kohútikov alebo drezov. Možné prenikanie vody by mohlo spotrebič poškodiť.
- 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 umiestnite tak (A10), sa nepoškodil o ostré hrany a aby sa nedotýkal horúcich povrchov (napr. elektrických platničiek).

3.3 Zapojenie spotrebiča



Pozor!

Preverte, či napätie v elektrickej sieti zodpovedá hodnote uvedenej na výrobnom štítku na zadnej 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.



3.4 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 kapitole „18. Programovanie tvrdosti vody“.

Pokračujte podľa uvedených inštrukcií:

1. Spotrebič pripojte k elektrickej sieti a uistite sa, či hlavný vypínač (A6), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený v pol. I (obr. 1).
2. Na ovládacom paneli (B) bliká kontrolka : vyťahnite nádržku na vodu (A7) (obr. 2), naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 3A), a potom ju vložte na pôvodné miesto (obr. 3B).
3. Na ovládacom paneli bliká tlačidlo  (B4) (obr. 4).
4. Umiestnite pod napeňovač mlieka (A18) nádobu s minimálnym obsahom 100 ml (obr. 5).
5. Otočte gombíkom pary/horúcej vody (A21) do polohy „I“ (obr. 6): tlačidlá nápoja blikajú a spotrebič vydáva vodu z napeňovača mlieka.
6. Keď sa výdaj automaticky preruší, gombík pary uveďte do polohy „0“.

Spotrebič sa vypne.

Ak ho chcete použiť, stlačte tlačidlo  (B7) (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 „10. Zmäčkovací filter“. Pokiaľ váš model nemá filter vo vybavení, je možné oň požiadať v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.

4. ZAPNUTIE SPOTREBIČA




Poznámka:

- Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, či hlavný vypínač (A6), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený v pol. I (obr. 1).
- Uistite sa, či gombík výdaja pary/horúcej vody (A21) je v polohe „0“.
- 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 (A11) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej mriežky (A14) umiestnenej pod ním. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (B7) (obr. 7): na ovládacom paneli (B) blikajú tlačidlá „káva“ (B2), (B3), (B8), (B9), čím signalizujú, 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 tlačidlá kávy na ovládacom paneli zostanú zapnuté.


5. VYPNUTIE SPOTREBIČA

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



Nebezpečenstvo popálenín!


Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A11) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Na vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (B7) (obr. 7);
- 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:

- najskôr spotrebič vypnite stlačením tlačidla  ;
- stlačte hlavný vypínač (A6) do polohy „0“.



Pozor!




Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je spotrebič zapnutý.
















6. NASTAVENIE TVRDOSTI VODY

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody nájdete v kapitole „18. Programovanie tvrdosti vody“

7. 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. S vypnutým spotrebičom (standby), ale hlavným vypínačom (A6) v polohe I (obr. 1), stlačte tlačidlo  /  (B9) a podržte ho stlačené až do zapnutia kontroliek (B1) na ovládacom paneli;
2. zvolte požadovaný časový interval stlačením tlačidla  (B2) :










	15 min.
 	30 min.
  	1 hodina
   	2 hodiny
    	3 hodiny

3. Znovu stlačte tlačidlo  /  (B9) pre potvrdenie. Kontrolky sa vypnú.

Časový interval automatického vypnutia je takto preprogramovaný.

8. ÚSPORA ENERGIE

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať režim pre úsporu energie. Keď je táto funkcia aktívna, znižuje spotrebu elektrickej energie v súlade s platnými európskymi normami.

1. S vypnutým spotrebičom (standby), ale so stlačeným hlavným vypínačom (A6) (obr. 1), stlačte tlačidlo  (B4) a podržte ho stlačené až do zapnutia kontrolky  na ovládacom paneli;
2. Pre vypnutie funkcie stlačte tlačidlo  (B2): kontrolka  bliká;
3. Pre vypnutie funkcie stlačte tlačidlo  (B2): kontrolka  sa zapne pevným svetlom;
4. Stlačte tlačidlo  /  (B9) pre potvrdenie. Kontrolka  sa vypne.

Nastavenie úspory je takto preprogramované.





Poznámka!

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

9. NASTAVENIE TEPLoty

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

1. S vypnutým spotrebičom (standby), ale s hlavným vypínačom (A6) v polohe I (obr. 1), stlačte tlačidlo  (B2) a podržte ho stlačené až do zapnutia kontroliek na ovládacom paneli;
2. Stlačte tlačidlo  , až kým sa nevyberie požadovaná teplota:



3. Stlačte tlačidlo  /  (B9) pre potvrdenie výberu; kontrolky sa vypnú.

10. 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 postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

10.1 Inštalácia filtra

1. Spotrebič zapnite a počkajte, kým bude pripravený na použitie;
2. Vyberte filter (C4) z obalu. Dátumovník kurzora je rôzny podľa filtra vo výbave (obr. 8);
3. 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.

4. Preaktíváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obr. 9 , tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacej ako jednu minútu;
5. Vyberte nádržku (A7) zo spotrebiča a naplňte ju vodou;
6. Zasuňte filter do nádržky s vodou a úplne ho ponorte asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (obr. 10).
7. Vložte filter do príslušného miesta a zatlačte až na doraz (obr. 11);
8. Uzavrite nádržku vekom (obr. 12), potom ju opätovne zasuňte do spotrebiča;
9. Umiestnite pod napeňovač mlieka/vydávač horúcej vody (A18) nádobu (objem: min. 500 ml).
10. Vydajte horúcu vodu otočením gombíka výdaja pary/horúcej vody (A21) do polohy I.
11. Vypustite aspoň 500 ml vody, potom otočte gombíkom horúcej vody/pary do polohy 0.

Filter je teraz aktivovaný a spotrebič sa môže použiť.

i Poznámka:

Môže sa stať, že iba jeden jediný výdaj horúcej vody nebude dostatočný na inštaláciu filtra a počas inštalácie sa zapnú kontrolky:



V takomto prípade zopakujte inštaláciu od bodu 8.

Filter je teraz aktivovaný a spotrebič sa môže použiť.

10.2 Odstránenie a výmena zmäčkovacieho filtra

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

1. Vyberte nádržku (A7) a opotrebovaný filter (C4);
2. Ak chcete vymeniť filter, vyberte nový filter z obalu a postupujte podľa zobrazenia v predchádzajúcom odseku.

Teraz je nový filter aktivovaný.

11. PREPLACHOVANIE



S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy (A11), tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

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



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Spotrebič počas výdaja horúcej vody nenechávajte bez dozoru.

- 1) Pre zapnutie tejto funkcie stlačte tlačidlo  (B5);
- 2) po niekoľkých sekundách z vydávača kávy vyteká horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh spotrebiča.
- 3) Pre ručné prerušenie funkcie znova stlačte .



Poznámka!

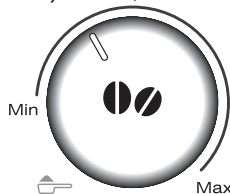
- Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3 - 4 dni sa dôrazne odporúča po opätovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 preplachovania ešte pred použitím;
- Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobke na zvyšky kávy nachádza voda (A13).

12. PRÍPRAVA KÁVY POUŽITÍM ZRNKOVEJ KÁVY

12.1 Volba chuti kávy

Manipulujte s gombíkom volby chuti kávy (B6) pre nastavenie požadovanej chuti: čím viac ho otáčate v smere hodinových ručičiek a čím väčšie bude množstvo zrnkovej kávy, ktoré spotrebič pomelie, tým silnejšia bude dosiahnutá chuť kávy.

S gombíkom umiestneným na MIN, získate extra slabú kávu; s gombíkom umiestneným na MAX, získate extra silnú kávu.



Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné vykonať viac pokusov a pripraviť viac ako jednu kávu, aby ste určili správnu polohu gombíka.
- Dajte pozor, aby ste gombík neotočili príliš smerom k MAX, inak vznikne riziko, že výdaj bude príliš pomalý (káva bude odkvapkávať), predovšetkým, keď sa požaduje výdaj dvoch šálok súčasne.

12.2 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. 13).



Poznámka:

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



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

Naopak, pre získanie hustejšej kávy a pre zlepšenie vzhľadu peny otočte o jedno cvaknutie pri smere otáčania hodinových ručičiek 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 otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

12.3 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonajte preplachovanie stlačením tlačidla (B5);
- nahrejte šálku horúcou vodou použitím funkcie horúca voda (pozri kapitolu „15. Výdaj horúcej vody“);
- zvýšte teplotu kávy (pozri kapitolu „9. Nastavenie teploty“).

12.4 Výdaj kávy



Pozor!

Nepoužívajte zelené alebo 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 (A4)(obr. 14);
2. Pod ústia vydávača kávy (A11) položte:
 - 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 15);
 - 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávač kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 16).
4. Vyberte požadovanú kávu:

Recept	Množstvo	Programovateľné množstvo
Espresso 	≈ 40 ml	od ≈ 20 do ≈ 120ml

2 x Espresso 	≈ 40 ml + 40 ml	od ≈ 40 do ≈ 240ml
Coffee 	≈ 180 ml	od ≈ 100 do ≈ 240ml
* Long 	≈ 160 ml	od ≈ 115 do ≈ 250 cc
* Doppio + 	≈ 120 ml	od ≈ 80 do ≈ 180 ml

(* Iné podľa modelov)

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



Poznámka:

- Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením ktoréhokoľvek tlačidla výdaja kávy.
- Po dokončení výdaja, ak si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí podržať (do 3 sekúnd) stlačené jedno z tlačidiel na výdaj kávy.

Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.



Poznámka:

- Počas použitia by sa na ovládacom paneli mohli zapnúť kontrolky, ktorých význam je uvedený v kapitole „20. Význam kontroliek“.
- Horúcejšiu kávu dosiahnete postupujte spôsobom uvedeným v odseku „12.3 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy“.
- Pokiaľ káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „21. Riešenie problémov“.

13. PRÍPRAVA KÁVY POUŽITÍM MLETEJ KÁVY



Pozor!

- Nikdy do náspyky na zomletú kávu nesypete zrnkovú kávu, inak by sa spotrebič mohol poškodiť.
- 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.
- Nesypete nikdy viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak by mohlo dôjsť ku znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu náspyky (A4). Kvôli množstvu kávy, ktoré sa má použiť, sa neodporúča pripraviť kávu



„2x espresso ☞“ (B3), „Kávu ☞“ (B8) alebo, v modeloch, kde je to stanovené, „Doppio+ ☞“ (B9).

i **Poznámka:**

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

1. Uistite sa, či je spotrebič zapnutý;
2. Otočte gombíkom volby chuti kávy (B6) proti smeru otáčania hodinových ručičiek až na doraz, do polohy ☞.



3. Ubezpečte sa, že násyпка (A4) nie je upchaná, potom nasypte zarovnanú (C2) odmerku mletej kávy (obr. 17).
4. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávачa kávy (A11).
5. Stlačte požadované tlačidlo výdaja 1 šálky.
6. Príprava sa začína.

! **Pozor! Príprava kávy „Long ☞“ (B9) (v modeloch, kde je to stanovené):**

V polovici prípravy sa výdaj preruší, kontrolka **!** sa zapne a kontrolka ☞ bliká. Potom nasypte zarovnanú odmerku mletej kávy a stlačte tlačidlo „Long ☞“.

i **Poznámka:**

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

13.1 Volba množstva kávy v šálke

Ak si želáte upraviť množstvo kávy, ktoré spotrebič automaticky vydá do šálky, postupujte takto:

1. Pod ústia vydávачa kávy umiestnite jednu šálku alebo dostatočne veľký pohár (A11);
2. Stlačte a podržte stlačené tlačidlo, ktorým chcete upraviť veľkosť, kým nebude blikať príslušná kontrolka a spotrebič začne vydávať kávu: potom tlačidlo uvoľnite;
3. akonáhle káva v šálke dosiahne požadovanú hladinu, znovu stlačte to isté tlačidlo pre uloženie nového množstva do pamäte. (Odkazujeme na tabuľku v odseku „12.4 Výdaj kávy“).

Teraz, stlačením tohto tlačidla, spotrebič uložil do pamäte nové nastavenia.

14. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO

! **Nebezpečenstvo popálenín!**

Počas týchto priprav 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.

i **Poznámka:**

Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odtučené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Aby sa vyšlo nedostatočne napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistite vždy napeňovač mlieka podľa opisu v odseku „16. Čistenie“.

3. Iba modely s nastaviteľným napeňovačom mlieka:

- Uistite sa, či objímka napeňovača mlieka (A20) je umiestnená smerom nadol vo funkcii „CAPPUCCINO“ (obr. 18);
4. Napeňovač mlieka (A18) sa môže zľahka otočiť smerom von, aby sa mohli použiť nádoby akejkoľvek veľkosti.;
 5. Napeňovač mlieka ponorte do nádržky na mlieko;
 6. Stlačte tlačidlo ☞ (B4); tlačidlo pary zostane zapnuté a budú blikáť tlačidlá kávových nápojov;
 7. Po niekoľkých sekundách, keď bude blikáť iba kontrolka týkajúca sa tlačidla ☞, otočte gombík pary (A21) do polohy I (obr. 6). Z napeňovača mlieka vychádza para, ktorá nadobudne v mlieku krémovitý charakter a zvýši jeho objem;
 8. Aby ste dosiahli krémovitejšiu penu, otáčajte nádržku pomalými pohybmi smerom dohora. (Odporúča sa nevydávať paru dlhšie ako 3 minúty za sebou).
 9. Po dosiahnutí požadovanej peny prerušte výdaj pary otčením gombíka výdaja pary do polohy 0.

! **Nebezpečenstvo popálenín!**

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

10. Do vopred pripravenej kávy pridajte mliečnu penu. Cappuccino je pripravené: podľa chuti pridajte cukor a ak si želáte, posypte penu trochu kakaá.

i **Poznámka!**

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

14.1 Čistenie napeňovača mlieka po použití

Čistite napeňovač mlieka (A18) po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.

! **Nebezpečenstvo popálenia!**

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

1. Nechajte vyteciť trochu vody otočením gombíka pary / horúcej vody (A21) do polohy **I**. Potom prerušte výdaj uvedením gombíka do polohy **0**.
2. Počkajte niekoľko minút, kým napeňovač mlieka nevychladne: otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek a potiahnite napeňovač mlieka smerom nadol, aby ste ho mohli vytiahnuť (obr. 19).
3. **Iba modely s nastaviteľným napeňovačom mlieka:** Posuňte objímku (A20) smerom nahor, až kým sa neobjaví otvor označený na obr. 20.
4. Potiahnite trysku smerom nadol (A19) (obr. 21).
5. Skontrolujte, či otvory označené šípkou na obr. 22 nie sú upchaté. V prípade potreby ich vyčistíte pomocou špendlíka.
6. Znovu vložte trysku a znovu vložte napeňovač mlieka na trysku potlačením smerom nahor a otočením v smere otáčania hodinových ručičiek až do uchytenia.

15. VÝDAJ HORÚCEJ VODY



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu. Hadička napeňovača mlieka (A18) sa počas výdaja zohrieva.

1. Umiestnite pod napeňovač mlieka nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
2. Otočte gombík pary/horúcej vody (A21) do polohy **I** (obr. 6).
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 vyžiada niekoľko sekúnd.

16. ČISTENIE

16.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:

- vnútorný obvod spotrebiča,
- nádobu na zvyšky kávy (A13);
- odkvapkávacia mriežku (A14), mriežku nádoby na zachyt kvapiek* (A15) a nádobku na zber kondenzácie (A12);
- nádržku na vodu (A7);
- ústia vydávača kávy (A11);
- napeňovač mlieka (A18) („16. Čistenie“);
- násytku na vsypanie mletej kávy (A4);
- vylúhovač (A9), prístupný po otvorení servisných dvierok (A8);
- ovládací panel (B).




Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky, ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch De'Longhi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické prísady.
- Žiadna časť spotrebiča sa nesmie umývať v umývačke riadu, okrem mriežky odkvapkávacej mriežky* (A15).
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

16.2 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  (B5);
- horúcou vodou, na niekoľko sekúnd (kapitola „15. Výdaj horúcej vody“).



Poznámka:

Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobe na zvyšky kávy nachádza voda (A13).

16.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy

Keď kontrolka  bliká, je potrebné vyprázdniť nádobku na zvyšky kávy (A13) a vyčistiť ju. Kým sa nádobka na zvyšky kávy nevyčistí, predchádzajúca správa zostane zobrazená a spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdniť nádobu, 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, kovová tácka na odkladanie šálok (A17) sa zahrieva. Počkať, kým vychladne a potom ju uchytiť len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Vytiahnite odkvapkávacia mriežku (A14) (obr. 23), vyprázdňte ju a vyčistite.
- Vyprázdnite a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky kávy (A13), dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne.
- Skontrolujte nádobku na zber kondenzácie (A12) (červenej farby) (obr. 23) a, ak je plná, vyprázdňte ju.

16.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádoby na zber kondenzácie



Pozor!

Odkvapkávacia mriežka (A14) je vybavená plávajúcím indikátorom (A16) (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr.

24). Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky (A17), je potrebné mriežku vyprázdniť a vyčistiť, inak voda môže pretiecť z hrany a poškodiť spotrebič, oporný pult alebo okolitý priestor.

Pre odstránenie odkvapkávacej mriežky:

1. Vyberte odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy (A13) (obr. 23);
2. Odoberte tácku na odkladanie šálok (A17), mriežku nádoby na zachyt. kvapiek* (A15), potom vyprázdňte odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy a všetky komponenty umyte;
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzácie červenej farby (A12) a, ak je plná, vyprázdňte ju;
4. Znovu založte odkvapkávaciu mriežku* a nádobku na zvyšky kávy.



Pozor!

Pri vybratí odkvapkávacej mriežky je nutné 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 nádoba na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použitej kávy.

16.5 Čistenie vnútra spotrebiča



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí spotrebiča musí byť spotrebič vypnutý (pozri kapitolu „5. Vypnutie spotrebiča“) a odpojený od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútro spotrebiča (prístupné po vybratí odkvapkávacej mriežky (A14)) nie je znečistené. V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy štetcom alebo špongiou.
2. Všetky zvyšky povysávajújte (obr. 25).

16.6 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäkčovacieho filtra (C4) (pokiaľ je vo vybavení) vyčistite nádržku na vodu (A7) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiacieho prostriedku;
2. Vytiahnite filter (C4) (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou;
3. Zasuňte naspäť filter (*ak je vo vybavení), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ju;
4. (iba pre modely so zmäkčovacím filtrom) Vypustíte 100 ml vody.

16.7 Čistenie ústí vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy (A11) pomocou špongie alebo handričky (obr. 26A);

2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 26B).

16.8 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.

16.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A9) 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 „5. Vypnutie spotrebiča“).
2. Vytiahnite zásobník na vodu (A7);
3. Otvorte dvierka vylúhovača (A8) (obr. 27) nachádzajúce sa na pravom boku;
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 28);
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

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

6. Pomocou štetca vyčistite prípadné zvyšky kávy v sedle vylúhovača, viditeľné cez dvierka;
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. 29).

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

17. ODVÁPŇOVANIE




Ak na ovládacom paneli bude blikať kontrolka, odvápnite spotrebič  .



Pozor!

- Odvápňovač obsahuje kyseliny, ktoré môžu podráždiť pokožku a oči. Je absolútne nevyhnutné dodržať bezpečnostné varovania výrobcu uvedené na nádobe s odvápňovačom

a varovania týkajúce sa vedenia, ktoré sa majú prijať v prípade kontaktu s pokožkou, očami.

- 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.
1. Spotrebič zapnite a počkajte, kým bude pripravený na použitie.
 2. Úplne vyprázdňte nádržku na vodu (A7) a odstráňte zmäččovací filter (C4), ak je prítomný.
 3. Do nádržky na vodu nalejte odvápnovací prípravok až po značku (C3) **A** (zodpovedá jednému 100 ml baleniu) uvedenú na vnútornej strane nádržky (obr. 30); potom pridajte vodu (1l), až kým nedosiahnete značku **B** (obr. 30).
 4. Pod napeňovač mlieka (A18) a pod vydávač kávy (A11) umiestnite prázdnu nádobu s minimálnym objemom 1,8 litra (obr. 31).
 5. Stlačte tlačidlo  (B5) a podržte ho stlačené na aspoň 5 sekúnd pre potvrdenie nalitia roztoku a spustíte odvápnovanie. Kontrolka  zostane zapnutá napewno, čím signalizuje spustenie programu odvápnovania a kontrolka  bliká, čím signalizuje otočenie gombíka pary do polohy **I**.






Pozor! Nebezpečenstvo popálenín





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

6. Gombík pary (A21) otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek do polohy **I**: odvápnovací roztok vyteká z napeňovača mlieka, ako aj z vydávača kávy a začína naplňať nádobu pod ním.

Program odvápnovania automaticky vykoná celú sériu preplachovaní v intervaloch, aby sa odstránili usadeniny vápnika. Je normálne, že medzi jedným a druhým preplachovaním uplynie niekoľko minút, v ktorých spotrebič zostane neaktívny.

Po približne 25 minútach je nádržka na vodu prázdna a blikajú kontrolky  a ; gombík pary otočte v smere otáčania hodinových ručičiek až na doraz do polohy **O**.

7. 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: kontrolka  bliká.
8. Nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku (obr. 31) znovu umiestnite pod napeňovač mlieka a vydávač kávy.

9. Otočte gombíkom horúcej vody/pary do pol. **I** pre spustenie preplachovania: horúca voda vyteká najprv z napeňovača mlieka, potom pokračuje a nakoniec z vydávača kávy.
10. Keď sa nádržka na vodu vyprázdni, na paneli blikajú kontrolky  a : potom otočte gombík horúcej vody/pary do pol. **O**.
11. Vyprázdňte nádobu, ktorú ste použili na zber preplachovacej vody, vyberte nádržku na vodu, znovu vložte zmäččovací filter, ak ste ho pred tým vybrali, naplňte nádržku čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča: kontrolka  bliká.
12. Pod napeňovač mlieka znovu položte nádobu použitú na zber preplachovacej vody;
13. Otočte gombíkom horúcej vody/pary do pol. **I**: spotrebič obnoví preplachovanie iba z napeňovača mlieka.
14. Po dokončení na ovládacom paneli bliká kontrolka pary : otočte gombík horúcej vody/pary do pol. **O**.
15. Naplňte nádržku čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča.

Operácia odvápnovania je takto dokončená.



Poznámka!

- Ak by sa cyklus odvápnovania neukončil správne (napr. nedostatok zásobovania elektrickou energiou), odporúča sa cyklus zopakovať;
- Je normálne, ak po vykonaní cyklu odvápnovania zostane voda v nádobe na zvyšky kávy (A13);
- Spotrebič potrebuje tretie prepláchnutie, ak nádrž na vodu nebola naplnená po maximálnu hladinu: slúži to na zaistenie toho, aby sa vo vnútorných obvodoch spotrebiča nenachádzal odvápnovací roztok.

18. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

Úkon odvápnovania je potrebný po stanovenej dobe použitia, ktorá závisí od nastavenej 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.

18.1 Meranie tvrdosti vody

1. Odstráňte z obalu testovací 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. Vyberte pásk z vody a mierne ho pretrepte. Asi po jednej minúte sa objavia 1, 2, 3 alebo 4 štvorcek 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 i - málna	

19. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Prikon:	1 450 W
Tlak:	1,5MPa (15 bar)
Max. objem nádrčky 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:	250 g







18.2 Nastavenie tvrdosti vody





1. Uistite sa, či spotrebič je vypnutý (ale pripojený k elektrickej sieti a s hlavným vypínačom (A6) v polohe I);
 2. Stlačte tlačidlo (B5) a podržte ho stlačené na aspoň 5 sekúnd: kontrolky sa zapnú súčasne;
 3. Stlačte tlačidlo (B2) pre nastavenie skutočnej tvrdosti (úroveň nameraná reakčným prúžkom - pozri tabuľku v predchádzajúcom odseku).
 4. Stlačte tlačidlo / (B9) pre potvrdenie výberu.
- Od tejto chvíle je spotrebič naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

20. VÝZNAM KONTROLIEK

ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
 BLIKAJÚCA	Je potrebné otočiť gombíkom horúcej vody/pary (A21)	Otočte gombíkom horúcej vody/pary
 BLIKAJÚCA	V nádrčke (A7) nie je dosť vody	Naplňte nádrčku na vodu a/alebo ju správne zasunite zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz.
 PEVNÁ	Nádrčka (A7) nie je vložená alebo nie je vložená správne	Vložte nádrčku správne, zasunite ju zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz.




ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
 <p>BLIKAJÚCA</p>	Nádobka na zvyšky (A13) kávy je plná	Vyprázdnite nádobku na zvyšky kávy, odkvapkávaciu mriežku (A14) a vyčistite, potom ich znovu zasuňte. Dôležité: pri vybratí odkvapkávacej mriežky musíte vždy vyprázdniť aj zbernú nádobu na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádoba na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upcháva zvyškami použitej kávy.
 <p>PEVNÁ</p>	Po vykonaní čistenia nebola nádobka na zvyšky vylúhovanej káva dosadená na svoje miesto (A13)	Vytiahnite odkvapkávaciu misku (A14) a vložte nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy.
 <p>BLIKAJÚCE</p>	Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec	Zopakujte výdaj kávy a otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) (obr. 13) 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. „12.2 Nastavenie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, otočte gombík pary/horúcej vody (A21) do polohy I a nechajte vytiect' trochu vody z napeňovača mlieka (A18).
	Ak je prítomný zmäčkovací filter (C4), vnútri okruhu mohlo dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bubliny, ktorá blokuje výdaj	Vydajte trochu vody z napeňovača mlieka (A18) otočením gombíka horúcej vody/pary (A21) do pol. I kým nebude prietok pravidelný (obr. 5).
 <p>BLIKAJÚCA</p>	Zrnká kávy skončili.	Naplňte zásobník zrnkovej kávy (A3 - obr. 14).
 <p>BLIKAJÚCA PEVNÁ</p>	Bola zvolená funkcia „kúpená mletá káva“, ale káva nebola nasypaná do násypky (A4)	Nasypte mletú kávu do násypky (obr. 17) alebo zrušte funkciu mletej kávy.
	Násypka na mletú kávu (A4) je upchatá.	Vyprázdnite násypku pomocou štetca, ako je to opísané v ods. „16.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy“.
 <p>BLIKAJÚCA</p>	Pripomína, že je nutné spotrebič odvápnit'	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v kap. „17. Odvápnovanie“.
		→


ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
 BLIKAJÚCE	Použili ste príliš veľké množstvo kávy	Zvoľte jemnejšiu chuť otočením gombíka (B6) proti smeru otáčania hodinových ručičiek.
 BLIKAJÚCE	Hydraulický obvod je prázdny	Otočte gombík výtāja horúcej vody/pary (A21) do polohy I , kým sa výtaj nezastaví, potom uveďte gombík do polohy 0 . Ak počas výtāja horúcej vody alebo pary dôjde k alarmu, uveďte gombík do polohy 0 . Otočte gombík výtāja horúcej vody/pary do polohy I , kým výtaj nebude pravidelný, potom uveďte gombík do polohy 0 . Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A7) je vložená až na doraz.
 PEVNÁ	Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené.	Spotrebič starostlivo vyčistite, ako je to opísané v kap. „16. Čistenie“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.
 BLIKAJÚCA	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A9)	Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. „16.9 Čistenie vylúhovača“.

21. 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 vnútorné obvody zohrejte prepláchnutím stlačením tlačidla  (B5).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Z menu nastavte vyššiu teplotu (pozri kap. „9. Nastavenie teploty“).
		→

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
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 mlynček na kávu vo funkcii (obr. 13). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „12.2 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 smere otáčania hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 13). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „12.2 Nastavenie kávového mlynčeka“).
Vylúhovač (A9) nie je možné vytiahnuť	Vypnutie nebolo vykonané správne	Spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (B5) (odkaz kap. „5. 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 najprv vyprázdňte odkvapkávaciu mriežku (A14), aby sa zabránilo pretečeniu vody.
Napenené mlieko má veľké bubliny	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.	Používajte celkom odtučnené 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 (A18) a tryska pary/horúcej vody (A19) sú špinavé	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „16. Čistenie“.
Výdaj pary sa počas používania preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary	Počkajte niekoľko minút, potom opätovne aktivujte funkciu pary.
Spotrebič sa nezapína	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky	Zasuňte zástrčku (A10) do zásuvky (obr. 1).
	Hlavný vypínač (A6) nie je zapnutý	Stlačte hlavný vypínač (obr. 1).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača	Ústia vydávača kávy (A11) sú upchaté	Vyčistite vydávače podľa pokynov v ods. „16.7 Čistenie ústí vydávača kávy“.