

SÚHRN

| | |
|--|------------|
| 1. ÚVOD | 196 |
| 1.1 Písmená v zátvorkách | 196 |
| 1.2 Problémy a opravy | 196 |
| 2. OPIS | 196 |
| 2.1 Opis spotrebiča | 196 |
| 2.2 Opis ovládacieho panela | 196 |
| 2.3 Opis príslušenstva | 196 |
| 2.4 Opis nádržky na mlieko | 196 |
| 3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY | 196 |
| 4. ZAPNUTIE SPOTREBIČA | 197 |
| 5. VYPNUTIE SPOTREBIČA | 197 |
| 6. NASTAVENIA MENU | 197 |
| 6.1 Odvápňovanie | 197 |
| 6.2 Nainštalujte filter | 197 |
| 6.3 Výmena filtra | 197 |
| 6.4 Nastavenie času | 198 |
| 6.5 Automatické zapnutie | 198 |
| 6.6 Automatické vypnutie | 198 |
| 6.7 Úspora energie | 198 |
| 6.8 Nastavenie teploty | 198 |
| 6.9 Nastavenie tvrdosti vody | 198 |
| 6.10 Aktivácia/Deaktivácia zvukového signálu | 199 |
| 6.11 Nastavenie jazyka | 199 |
| 6.12 Osvetlenie šálky | 199 |
| 6.13 Hodnoty z výroby (reset) | 199 |
| 6.14 Štatistická funkcia | 199 |
| 7. PREPLACHOVANIE | 199 |
| 8. PRÍPRAVA KÁVY | 200 |
| 8.1 Voľba chuti kávy | 200 |
| 8.2 Voľba množstva kávy v šálke | 200 |
| 8.3 Personalizované nastavenie množstva mojej kávy | 200 |
| 8.4 Nastavenie kávového mlynčeka | 200 |
| 8.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy .. | 200 |
| 8.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy | 200 |
| 8.7 Príprava kávy použitím mletej kávy | 201 |
| 9. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM | 201 |
| 9.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko | 201 |
| 9.2 Regulácia množstva peny | 201 |
| 9.3 Príprava kávy cappuccino | 201 |
| 9.4 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití .. | 202 |
| 9.5 Naprogramujte množstvá kávy a mlieka v šálke pre cappuccino | 202 |
| 10. PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY | 202 |
| 10.1 Úprava množstva vody vydanaj automaticky .. | 202 |
| 11. ČISTENIE | 203 |
| 11.1 Čistenie spotrebiča | 203 |
| 11.2 Čistenie vnútorného okruhu spotrebiča | 203 |
| 11.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy | 203 |
| 11.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádoby na zber kondenzácie | 203 |
| 11.5 Čistenie vnútra spotrebiča | 203 |
| 11.6 Čistenie nádržky na vodu | 204 |
| 11.7 Čistenie ústí vydávачa kávy | 204 |
| 11.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy | 204 |
| 11.9 Čistenie vylúhovača | 204 |
| 11.10 Čistenie nádržky na mlieko | 204 |
| 11.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary | 205 |
| 12. ODVÁPŇOVANIE | 205 |
| 13. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY | 206 |
| 13.1 Meranie tvrdosti vody | 206 |
| 13.2 Nastavenie tvrdosti vody | 206 |
| 14. ZMÄKČOVACÍ FILTER | 206 |
| 14.1 Inštalácia filtra | 206 |
| 14.2 Výmena filtra | 207 |
| 14.3 Vyňatie filtra | 207 |
| 15. TECHNICKÉ ÚDAJE | 207 |
| 15.1 Odporúčania pre úsporu energie | 208 |
| 16. HLÁSENIA ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI | 208 |
| 17. RIEŠENIE PROBLÉMOV | 209 |

Pred použitím spotrebiča si vždy prečítajte bezpečnostné upozornenia.

1. ÚVOD

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 „16. Hlásenia zobrazené na displeji“ a „17. 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. V prípade potreby opráv sa obráťte výhradne na technickú podporu spoločnosti De'Longhi. Adresy sú uvedené v záručnom liste, ktorý je priložený k spotrebiču.

2. OPIS

2.1 Opis spotrebiča







(str. 3 - A)

- A1. Ovládací panel
- A2. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A3. Odkladacia plocha na šálky
- A4. Veko zásobníka na zrnkovú kávu
- A5. Veko násypky na mletú kávu
- A6. Násypka na vsypanie mletej kávy
- A7. Zásobník zrnkovej kávy
- A8. Hlavný vypínač (*iba niektoré modely)
- A9. Uloženie konektora napájacieho kábla (* iba modely s vyberateľným káblom)
- A10. Nádržka na vodu
- A11. Kryt vylúhovača
- A12. Vylúhovač
- A13. Tryska horúcej vody/pary
- A14. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A15. Nádoba na zvyšky kávy
- A16. Nádobka na zber kondenzácie
- A17. Podložka na šálky
- A18. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej mriežke
- A19. Nádoba na zachyt. kvapiek
- A20. Mriežka odkvapkávacej misky
- A21. Svetlá osvetlenia šálok

2.2 Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B)

Niektoré tlačidlá na paneli majú dvojitzú funkciu: tá je uvedená v zátvorkách vnútri opisu.

- B1. Displej: sprevádza používateľa použitím spotrebiča
- B2. Gombík volby: otočením zvolte požadované množstvo kávy. (Keď vstúpite do MENU programovanie: otočte na výber požadovanej funkcie)
- B3. Tlačidlo  : na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča
- B4. Tlačidlo **P** na vstup do menu
- B5. Tlačidlo  : na vykonanie preplachovania. (Keď vstúpite do MENU programovanie, má funkciu tlačidla „ESC“: stlačte na výstup z vybratej funkcie a návrat do hlavného menu)
- B6. Tlačidlo volby arómy  : stlačte na výber chuti kávy
- B7. Tlačidlo  : na prípravu 1 šálky kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji
- B8. Tlačidlo  : na prípravu 2 šálok kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji
- B9. Tlačidlo  na výdaj horúcej vody (Keď vstúpite do MENU: tlačidlo „OK“ stlačte na potvrdenie vybratej položky)
- B10. Tlačidlo CAPPUCCINO: na prípravu kávy cappuccino alebo napeneného mlieka

2.3 Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Reakčný prúžok (* pri niektorých modeloch)
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápňovač (* pri niektorých modeloch)
- C4. Zmäčkujúci filter (* pri niektorých modeloch)
- C5. Štetec na čistenie (* pri niektorých modeloch)
- C6. Vydávač horúcej vody
- C7. Napájací kábel (* pri niektorých modeloch)

2.4 Opis nádržky na mlieko

(str. 2 - D)

- D1. Gombík regulácie peny a funkcia CLEAN (ČISTIŤ)
- D2. Kryt nádržky na mlieko
- D3. Nádržka na mlieko
- D4. Nasávacía hadička na mlieko
- D5. Hadička na vydávanie napeneného mlieka (regulovateľná)

3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY


Poznámka:

- Pred prvým použitím prepláchnite horúcou vodou všetky odstrániteľné prídavné časti, ktoré sú určené na kontakt s vodou alebo mliekom.
- Pri prvom použití je okruh vody prázdny, preto môže byť stroj veľmi hlučný. Hluk sa postupne pri naplňaní okruhu zmierni.
- Prípadné stopy kávy v mlynčeku sú spôsobené funkčnými skúškami spotrebiča pred jeho uvedením do predaja a dokazujú, že o kvalitu výrobku sa dôkladne staráme.


1. **Modely s vyberateľným káblom (C7):** Konektor napájacieho kábla vložte do uloženia (A10) na zadnej strane spotrebiča;

2. Spotrebič pripojte do elektrickej siete (obr. 1) a uistite sa, či hlavný vypínač (A8), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr. 2);
3. Vyberte nádržku na vodu (A10), naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 3A) a potom ju vložte späť na pôvodné miesto (obr. 3B);

Je potrebné zvoliť požadovaný jazyk otočením gombíka volby alebo ponechaním, aby sa na displeji (B1) jazyky automaticky striedali (približne každé 3 sekundy):

4. Keď sa objaví slovenčina, stlačte na niekoľko sekúnd tlačidlo  (B9) (obr. 4), kým sa na displeji neobjaví potvrdenie výberu;

Pokračujte potom podľa pokynov uvedených na displeji spotrebiča:

5. Skontrolujte, či je vydávač horúcej vody (C6) zasunutý na tryske (A13) a podložte nádobu (obr. 5) s minimálnym objemom 100 ml;
6. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výdaja horúcej vody (obr. 4): spotrebič vydá vodu z vydávača, a potom sa automaticky vypne.

Teraz je kávovar pripravený na normálne používanie.

Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4–5 káv cappuccino, kým spotrebič dosiahne uspokojivý výkon.
- Pre potešenie z ešte lepšej kávy a pre lepší výkon spotrebiča odporúčame nainštalovať zmäčkovací filter (C4) podľa pokynov uvedených v kapitole „14. Zmäčkovací filter“ (*ak je vo vybavení). Ak Váš model nemá filter vo výbave, môžete si ho zakúpiť prostredníctvom autorizovaného centra zákazníckej podpory spoločnosti De'Longhi.
- Odporúčame čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole „13. Programovanie tvrdosti vody“.

4. ZAPNUTIE SPOTREBIČA


Poznámka:

- Pri každom zapnutí spotrebiča prebehne cyklus automatického predhrievania a preplachovania, ktorý nie je možné prerušiť. Spotrebič je pripravený na použitie až po vykonaní týchto cyklov.
- *Iba pre modely s hlavným vypínačom (A8):* pred zapnutím spotrebiča sa uistite, že hlavný vypínač, umiestnený na zadnej strane spotrebiča, je v polohe **I** (obr. 3).
- Ak sa spotrebič dlhší čas nepoužíva, odporúčame odpojiť zástrčku od elektrickej siete. Pri modeloch vybavených hlavným vypínačom (A8) stačí prepnúť ho do polohy **0**.

Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A14) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej mriežky

(A19), umiestnenej pod ním. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (B3) (obr. 6): na displeji (B1) a počkajte.


Po dokončení ohrevu spotrebič vykoná preplachovanie; týmto spôsobom, okrem zohriatia kotla, spotrebič nechá pretekať horúcu vodu vo vnútorných potrubiach, aby sa aj tieto zohriali. Spotrebič je pripravený na použitie, keď sa objaví základná obrazovka.

5. VYPNUTIE SPOTREBIČA

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

Nebezpečenstvo popálenín!


Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A14) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

Na vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (B3- obr. 6). Ak je to stanovené, spotrebič vykoná preplachovanie, a potom sa vypne (stand-by).

Poznámka:

- Keď je zariadenie zapnuté a vypnuté, je vhodné zbierať oplachovaciu vodu do nádoby, aby ste zabránili častému vyprázdňovaniu odkvapkávacej misky.
- Ak sa spotrebič dlhší čas nepoužíva, odporúčame odpojiť zástrčku od elektrickej siete. Pri modeloch vybavených hlavným vypínačom (A8) stačí prepnúť ho do polohy **0**.

Pozor!

Nikdy neodpájajte zástrčku alebo, pri modeloch vybavených hlavným vypínačom, neprepínajte ho do polohy **0** ak ste spotrebič predtým nevypli tlačidlom  (pohotovostný režim).

6. NASTAVENIA MENU

Vstúpte do menu programovanie stlačením tlačidla **P** (B4); môžete si zvoliť z týchto položiek menu:

6.1 Odvápňovanie

Pokyny týkajúce sa odvápňovania nájdete v kapitole „12. Odvápňovanie“.

6.2 Nainštalujte filter




Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra (C4) nájdete v odseku „14.1 Inštalácia filtra“.


6.3 Výmena filtra

Pokyny týkajúce sa výmeny filtra (C4) nájdete v odseku „14.2 Výmena filtra“.

6.4 Nastavenie času

Ak si prajete nastaviť čas na displeji (B1), postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9) (obr. 3);
4. Otáčajte gombíkom voľby (obr. 7) pre zmenu hodín.
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;
6. Otáčajte gombíkom voľby (obr. 7) pre zmenu minút.
7. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.

Čas je týmto spôsobom nastavený: potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.






6.5 Automatické zapnutie

Je možné nastaviť hodinu automatického zapnutia tak, aby bol spotrebič pripravený na použitie v určenom čase (napríklad ráno) a aby bolo možné hneď urobiť kávu.

Poznámka:



Aby bola táto funkcia aktívna, je nevyhnutné nastaviť presný čas.

Pre aktiváciu automatického zapnutia postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. Znovu stlačte tlačidlo  pre potvrdenie aktivácie;
5. Otáčajte gombíkom voľby pre výber hodín.
6. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;
7. Otočte gombíkom voľby (obr. 7) pre zmenu minút;
8. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;
9. potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

Keď sa čas potvrdí, aktivácia automatického zapnutia je označená na displeji symbolom , ktorý sa zobrazí vedľa času a pod položkou menu Automatické zapnutie.


Pri vypnutí funkcie postupujte nasledovne:



1. Zvoľte v menu heslo automatické zapnutie.
2. Stlačte tlačidlo  : na displeji sa objaví nápis „Deaktivovať?“;
3. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;

Displej už nebude zobrazovať symbol .

6.6 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 nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);




4. Otáčajte gombíkom voľby (obr. 6), kým sa neobjaví požadovaný počet hodín prevádzky (15 alebo 30 minút alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách);
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;
6. potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu. Automatické vypnutie je týmto naprogramované.

6.7 Úspora energie

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

Aktivácia režimu úspory energie je označená hviezdíčkou pod položkou „Úspora energie“ vnútri menu.

Pre aktiváciu alebo deaktiváciu režimu „úspora energie“ postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. znovu stlačte tlačidlo  pre aktiváciu alebo deaktiváciu režimu úspory energie;
5. potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.




Ak je táto funkcia aktivovaná, na displeji sa po určitej dobe nečinnosti objaví nápis „Úspora energie“.

Poznámka:

- V režime úspory energie spotrebič vyžaduje niekoľko sekúnd než začne vydávať kávu alebo prvý nápoj s mliekom, pretože sa musí zahriať.
- Pre prípravu akéhokoľvek nápoja stlačte ktorékoľvek tlačidlo pre výstup z režimu úspory energie, potom stlačte tlačidlo príslušného nápoja, ktorý chcete pripraviť.
- Ak je nádržka na mlieko (D) zasunutá, funkcia „úspora energie“ sa neaktivuje.

6.8 Nastavenie teploty

Ak chcete zmeniť teplotu vody, pri ktorej sa vydá káva, postupujte nasledujúcim spôsobom:




1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. Otáčajte gombíkom voľby, kým sa požadovaná teplota nezobrazí na displeji (●=nízka; ●●●●=vysoká);
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;
6. potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

6.9 Nastavenie tvrdosti vody

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody nájdete v kapitole „13. Programovanie tvrdosti vody“.




6.10 Aktivácia/Deaktivácia zvukového signálu

Touto funkciou sa aktivuje alebo deaktivuje zvukový signál, ktorý spotrebič vydá pri každom stlačení tlačidiel a pri každom vložení/odabrání príslušenstva: spotrebič je predvolený na aktívny zvukový signál. Pre vypnutie alebo opätovnú aktiváciu zvukového signálu postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. znova stlačte tlačidlo  pre aktiváciu alebo deaktiváciu zvukového signálu;
5. Aktivácia zvukového signálu je označená hviezdíčkou pod položkou „Zvukový signál“ vnútri menu. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

6.11 Nastavenie jazyka




Ak si prajete zmeniť jazyk displeja (B1), postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. Otáčajte gombíkom voľby, kým sa požadovaný jazyk nezobrazí na displeji.
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie;
6. Na displeji sa objaví nápis potvrdzujúci nastavený jazyk.
7. potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

6.12 Osvetlenie šálky

Touto funkciou sa aktivujú alebo deaktivujú svetlá osvetlenia šálok (A21): spotrebič je predvolený na aktivované osvetlenie. Svetlá sa zapnú pri každom výdaji kávy, kávy cappuccino a pri každom prepláchnutí.



Pre vypnutie alebo aktiváciu tejto funkcie postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Osvetlenie šálky“;
3. Stlačte tlačidlo  (B9): na displeji (B1) sa zobrazí „Deaktivovať?“ alebo „Aktivovať?“;
4. Stlačte tlačidlo  pre aktiváciu alebo deaktiváciu osvetlenia šálky;
5. Aktivácia funkcie je signalizovaná hviezdíčkou pod položkou „Osvetlenie šálky“ vnútri menu. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

6.13 Hodnoty z výroby (reset)

Touto funkciou sa obnovia všetky nastavenia menu a všetky naprogramovania množstiev návratom na hodnoty z výroby (s výnimkou jazyka, ktorým zostane už nastavený jazyk).



Pre obnovenie hodnôt z výroby postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. znova stlačte tlačidlo  pre potvrdenie a výstup.

6.14 Štatistická funkcia

Pomocou tejto funkcie sa zobrazia štatistické údaje spotrebiča.

Pre ich zobrazenie postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu;
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí požadovaná funkcia;
3. Stlačte tlačidlo  (B9);
4. Otáčaním gombíka voľby (obr. 7) je možné overiť:
 - koľko káv sa vydalo.
 - koľko komplexných príprav s mliekom sa vydalo;
 - koľko litrov vody bolo celkovo vydaných.
 - koľko procesov odvápnovania bolo vykonaných.
 - koľkokrát bol vymenený zmäčkováci filter.
5. Potom dvakrát stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.


7. PREPLACHOVANIE

S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy (A14) a z vydávača horúcej vody (C6), ak je vložený, tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

Pod vydávač kávy a vydávač horúcej vody umiestnite nádobu s objemom minimálne 100 ml (obr. 5).

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín!

Spotrebič počas výdaja horúcej vody ne nechávajte bez dozoru.

1. Pre aktiváciu tejto funkcie stlačte tlačidlo  (B5): na displeji (B1) sa objaví nápis „PREPLACHOVANIE, Počkajte, prosím“;
2. Po niekoľkých sekundách, najprv z vydávača kávy a následne z vydávača horúcej vody (ak je vložený), vychádza horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh spotrebiča: na displeji sa objaví nápis „PREPLACHOVANIE“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
3. Pre prerušenie funkcie stlačte ľubovoľné tlačidlo alebo počkajte na automatické prerušenie.

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 tejto funkcie v nádobe na zvyšky kávy (A14) nachádza voda.

8. PRÍPRAVA KÁVY

8.1 Volba chuti kávy

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby vydával kávu normálnej chuti.

Môžete si vybrať jednu z týchto chutí:


Veľmi jemná chuť

Jemná chuť

Normálna chuť

Výrazná chuť

Veľmi výrazná chuť

Pre zmenu chuti opakovane stláčajte tlačidlo volby arómy  (B6) (obr. 8), kým sa na displeji (B1) neobjaví požadovaná chuť.



8.2 Volba množstva kávy v šálke

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby vydával normálnu kávu. Pre voľbu množstva kávy otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji (B1) neobjaví správa týkajúca sa požadovaného množstva kávy:

| Vybratá káva | Množstvo v šálke (ml) |
|--------------|--|
| MOJA KÁVA | Naprogramovateľná: od ≈ 20 do ≈ 180 |
| RISTRETTO | ≈ 40 |
| NORMÁLNE | ≈ 60 |
| VEĽKÁ | ≈ 90 |
| EXTRA VEĽKÁ | ≈ 120 |

8.3 Personalizované nastavenie množstva mojej kávy

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby vydával približne 30 ml „mojej kávy“. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Pod ústia vydávača kávy (A14) umiestnite jednu šálku (obr. 9);
2. Otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7), kým sa nezobrazí správa „MOJA KÁVA“;
3. Podržte stlačené tlačidlo  (B7) (obr. 10), kým spotrebič nezačne vydávať kávu; potom tlačidlo uvoľnite;
4. Keď káva v šálke dosiahne požadovanú hladinu, opätovne stlačte tlačidlo  (obr. 10).

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

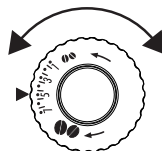
8.4 Nastavenie kávového mlynčeka

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 (A2) (obr. 11).

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 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 otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

8.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy



Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonajte preplachovanie, pred výdajom, stlačením tlačidla  (B5), podľa opisu v kapitole „8. príprava kávy“;
- nahrejte šálky horúcim vodou (použite funkciu horúca voda, pozri kapitolu „10. Príprava horúcej vody“);
- zvolte „vysokú“ teplotu kávy v menu (pozri odsek „6.8 Nastavenie teploty“).



8.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy

Pozor!

Nepoužívajte 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 (A7) (obr. 12).
2. Pod ústia vydávača kávy (A14) položte:
 - 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 9);
 - 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávač kávy znížte tak, aby sa čo najviac priblížil k šálkam: dosiahnete tak lepšiu cremu (obr. 13);
4. Stlačte tlačidlo týkajúce sa požadovaného výdaja (1 šálka - B7  alebo 2 šálky - B8 , obr. 10 a 14)
5. Prípravaje spustená a na displeji (B1) sa objaví zvolená dĺžka a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.

Poznámka:

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

Po skončení prípravy je zariadenie pripravené na ďalšie použitie.

Poznámka:

- Počas používania sa na displeji môžu zobrazovať niektoré správy (NAPLNĚNÉ NÁDRŽKU, VYPRAŽ. NÁDOBKU NA ZVÝŠKY KÁVY ATĎ.), ktorých význam je uvedený v kapitole „16. Hlásenia zobrazené na displeji“.
- Ak chcete dosiahnuť horúcejšiu kávu, pozrite si odsek „8.5 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 „17. Riešenie problémov“.

8.7 Príprava kávy použitím mletej kávy



Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypte mletú kávu, kým je spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. V takom prípade by sa spotrebič mohol poškodiť.
- Nikdy nesypte viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak by mohlo dôjsť k znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu násypky (A6).



Poznámka:

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

1. Opakovane stláčajte tlačidlo  (B6) (obr. 8), kým sa na displeji (B1) nezobrazí „Mletá“.
2. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku mletej kávy (obr. 15).
3. Pod ústia vydávača kávy (A14) umiestnite jednu šálku (obr. 9).
4. Stlačte tlačidlo výdaja 1 šálky  (B7) (obr. 10).
5. Príprava je spustená a na displeji sa objaví zvolená dĺžka a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.

Poznámka:

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

9. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM

Poznámka:

- Aby sa zabránilo tvorbe málo napeneného mlieka alebo mlieka s veľkými bublinami, vždy vyčistite veko nádržky na

mlieko (D2) a trysku horúcej vody (A13) podľa opisu v odsekoch „9.4 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití“, „11.10 Čistenie nádržky na mlieko“ a „11.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary“.

9.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko




1. Odoberte veko (D2) (obr. 16).
2. Naplníte nádržku na mlieko (D3) potrebným množstvom mlieka, neprevyšujúc hladinu po rysku MAX vytlačenú na nádobke (obr. 17). Nezabudnite, že každá čiarka vytlačená na boku nádržky zodpovedá 100 ml mlieka.

Poznámka:

- Pre dosiahnutie hustejšej a rovnomernejšej peny použite celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5°C).
 - Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj kávy cappuccino si môže vyžadovať niekoľko sekúnd.
3. Uistite sa, že hadička na nasávanie mlieka (D4) je starostlivo zasunutá do príslušného miesta na spodku veka nádržky na mlieko (obr. 18);
 4. Nasadte naspäť veko na nádržku na mlieko.
 5. Odoberte vydávač horúcej vody (C6) z trysky (A13) (obr. 19);
 6. Zatlačte nádržku na mlieko na trysku až na doraz (obr. 20): spotrebič vydá signálny tón (ak je funkcia zvukového signálu aktívna).
 7. Umiestnite dostatočne veľkú šálku pod ústia vydávača kávy (A14) a pod hadičku vydávača napeneného mlieka (D5), regulujúcu dĺžku hadičky výdaja mlieka tak, že ju priblížite k šálke jednoduchým potiahnutím smerom dole (obr. 21);
 8. Dodržujte pokyny uvedené pre každú špecifickú funkciu.

9.2 Regulácia množstva peny

Otáčaním gombíka regulácie peny (D1) sa volí množstvo peny v mlieku, ktorá bude vydaná počas prípravy mliečnych nápojov.

| Poloha gombíka | Opis |
|---|-------------|
|  | Žiadna pena |
|  | Málo peny |
|  | Max. pena |

9.3 Príprava kávy cappuccino

1. Po pripojení nádržky na mlieko (D) otočte gombík regulácie peny (D1) nachádzajúci sa na veku nádržky na mlieko (D2) do požadovanej polohy (obr. 22);

2. Stlačte tlačidlo CAPPUCCINO (B10). Na displeji (B1) sa objaví správa „CAPPUCCINO“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
3. Následne po výdaji mlieka prístroj začne automaticky pripravovať kávu.

Poznámka:

- Ak počas výdaja chcete prerušiť prípravu, dvakrát stlačte tlačidlo CAPPUCCINO.
- Ak chcete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podržať (do 3 sekúnd) stlačené tlačidlo CAPPUCCINO.
- Nenechávajte nádržku s mliekom príliš dlho vonku z chladničky: čím viac sa zvyšuje teplota mlieka (5° C ideálna), tým viac sa zhoršuje kvalita peny.

9.4 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Počas čistenia vnútorných vedení nádržky na mlieko (D) z hadičky vydávaca napeneného mlieka (D5) vyteká trochu horúcej vody a pary. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

Po každom použití funkcií mlieka sa na displeji (B1) objaví blikajúci nápis „GOMBÍK NA CLEAN“. Vykonajte čistenie na odstránenie zvyškov mlieka týmto spôsobom:

1. Ponechajte nádržku na mlieko (D) zasunutú v spotrebiči (nie je potrebné vyprázdniť nádržku na mlieko).
2. Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod hadičku vydávaca napeneného mlieka (obr. 21).
3. Otočte gombík regulácie peny (D1) na „CLEAN“ (obr. 23): na displeji sa objaví progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní s prebiehajúcou operáciou a nápis „Prebieha čistenie, Počkajte, prosím“. Čistenie sa preruší automaticky;
4. Nastavte gombík regulácie peny na jednu z volieb typu peny.
5. Odstráňte nádržku na mlieko a vyčistite trysku pary (A13) pomocou špongie (obr. 24).

Poznámka:

- Ak potrebujete pripraviť viac šálok mliečnych nápojov, nádržku na mlieko vyčistíte až po poslednej príprave.
- Nádržka so zvyšným mliekom sa môže uchovávať v chladničke.
- V niektorých prípadoch pre vykonanie čistenia je nutné počkať, kým sa spotrebič nezahreje.

9.5 Naprogramujte množstvá kávy a mlieka v šálke pre cappuccino

Prístroj bol nastavený vo výrobe na výdaj štandardných množstiev. Ak si prajete upraviť tieto množstvá, postupujte nasledujúcim spôsobom:



1. Pod ústia vydávaca kávy (A14) a pod hadičku výdaja mlieka (D5) (obr. 21) položte šálku;
2. podržte stlačené tlačidlo CAPPUCCINO (B10), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „PROGRAM MLIEKO Naprogramované množstvo“;
3. Tlačidlo uvoľnite. Spotrebič začne vydávať mlieko.
4. Keď sa dosiahne požadované množstvo mlieka v šálke, znova stlačte tlačidlo CAPPUCCINO;
5. Spotrebič prestane vydávať mlieko a po niekoľkých sekundách začne vydávať kávu: na displeji sa objaví správa „PROGRAM KÁVA Naprogramované množstvo“;
6. Keď sa dosiahne požadované množstvo kávy v šálke, stlačte tlačidlo CAPPUCCINO. Výdaj kávy sa preruší.

Od tohto momentu je prístroj naprogramovaný podľa nového množstva mlieka alebo kávy.

10. PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu. Vydávač horúcej vody (C6) sa počas výdaja zohreje a preto ho smiete uchopiť iba za rukoväť.




1. Skontrolujte, či je vydávač horúcej vody správne zasunutý;
2. Umiestnite pod vydávač nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody);
3. stlačte tlačidlo  (B9) (obr. 4). Na displeji (B1) sa objaví správa „HORÚČA VODA“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou;
4. Spotrebič vydá asi 250 ml horúcej vody, a potom automaticky výdaj preruší. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody znova stlačte tlačidlo .

Poznámka:

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

10.1 Úprava množstva vody vy danej automaticky

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby automaticky vydával približne 250 ml horúcej vody. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Pod vydávač (C6) položte nádobu;
2. Podržte stlačené tlačidlo  (B9), kým sa nezačne výdaj horúcej vody; potom uvoľnite tlačidlo .
3. Keď horúca voda v šálke dosiahne požadovanú hladinu, znova stlačte tlačidlo .

Od tohto momentu je spotrebič naprogramovaný podľa nového množstva.

11. ČISTENIE

11.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča musíte pravidelne čistiť:



- vnútorný obvod spotrebiča;
- nádobu na zvyšky kávy (A15),
- odkvapkávaciu miskú (A19), mriežka odkvapkávacej misky a nádobku na zber kondenzácie (A16);
- nádržku na vodu (A10),
- ústia vydávača kávy (A14),
- násypku na vsypanie mletej kávy (A6),
- vylúhovač (A12), prístupný po otvorení servisných dvierok (A11),
- nádržku na mlieko (D),
- trysku horúcej vody/pary (A13),

Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky, ani alkohol. V prípade superautomatických kávovarov De'Longhi nie je potrebné na čistenie spotrebiča používať chemické prísady.
- Žiadny komponent spotrebiča sa nemôže umývať v umývačke riadu s výnimkou nádržky na mlieko (D).
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškabaniu kovového alebo plastového povrchu.

11.2 Čistenie vnútorného okruhu spotrebiča

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

- 2 - 3 preplachovania stlačením tlačidla  (B5);
- horúcej vody, na niekoľko sekúnd, stlačením tlačidla  (B9).

11.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy

Keď sa na displeji (B1) objaví nápis „VYPRÁZ. NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY“, je potrebné ju vyprázdniť a vyčistiť. Kým sa nádoba na zvyšky kávy (A15) nevyčistí, spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdniť zásobník, aj keď nie je plný, v prípade, ak ubehlo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, prístroj sa nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom).

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Ak sa pripravuje niekoľko káv cappuccino naraz, 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 odkvapkávaciu mriežku (A19) (obr. 25), vyprázdňte ju a vyčistite.
- Vyprázdňte a starostlivo vyčistite nádobu na zvyšky kávy (A15), pričom odstráňte všetky zvyšky, ktoré sa môžu usadzovať na dne: ak je vo výbave vášho modelu štetec (C5), tento je vybavený stierkou vhodnou na tento úkon.
- Skontrolujte, či nádobka na zber kondenzácie (A16) (červenej farby) je plná, ak áno, vyprázdňte ju.

Pozor!

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

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.

Poznámka:

Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobke na zvyšky kávy (A14) nachádza voda.

11.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádoby na zber kondenzácie

Pozor!

Odkvapkávacia mriežka (A19) je vybavená plávajúcím indikátorom (A18) (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr. 26). Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky (A17), 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 miskú a nádobu na zvyšky kávy (A15) (obr. 25);
2. vyprázdňte odkvapkávaciu miskú a nádobu na zvyšky kávy a umyte ich;
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzácie červenej farby (A16) a, ak je plná, vyprázdňte ju.
4. vložte späť odkvapkávaciu miskú spolu s nádobou na zvyšky kávy.

11.5 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 za mesiac) skontrolujte, či vnútro spotrebiča (prístupné po vytiahnutí odkvapkávacej misky) (A19) nie je špinavé. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy štetcom (ak je zahrnuté vo vašom modeli, použite príslušenstvo vo výbave (C5)) a špongiou;
2. Všetky zvyšky povysávajú vysávačom (obr. 27).

11.6 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 (A10) 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 nádržku čerstvou vodou a zasuňte ju;
4. (iba pre modely so zmäčkovacím filtrom) Vypustite 100 ml vody.

11.7 Čistenie ústí vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy (A14) pomocou špongie alebo handričky (obr. 28A);
2. Skontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 28B).

11.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či nie je upchatá násypka na vopred namletú kávu (A6). V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy štetcom (ak je zahrnuté vo vašom modeli, použite príslušenstvo vo výbave (C5)).

11.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A11) je nevyhnutne 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 nádržku na vodu (A10).
3. Otvorte dviery vylúhovača (A11) (obr. 28) nachádzajúce sa na pravom boku.
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 29).
5. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.

Pozor!

VYPLÁČNITE IBA VODOU

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY – ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

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

6. Použitím štetca (ak je zahrnuté vo vašom modeli, použite príslušenstvo vo výbave (C5)), odstráňte prípadné zvyšky kávy na uložení vylúhovača, viditeľné z dveriek vylúhovača;
7. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto. Potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz;

Poznámka:

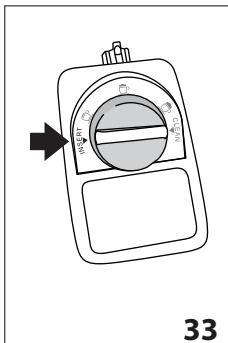
Ak je ťažké zasunúť vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer stlačením dvoch páčok (obr. 30).

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

11.10 Čistenie nádržky na mlieko

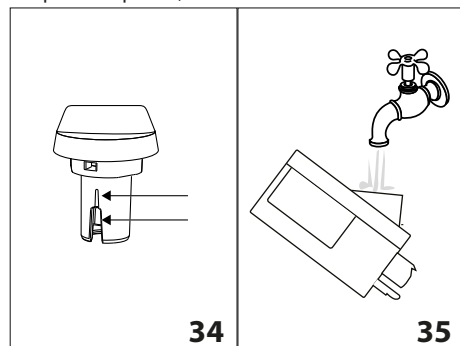
Nádržku na mlieko (D) vyčistite po každej príprave mlieka podľa nasledujúceho opisu:

1. Vytiahnite veko (D2).
2. Stiahnite hadicu vydávača mlieka (D5) a hadicu nasávača (D4) (obr. 32).



3. Otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek gombík regulácie peny (D1) do polohy „VLOŽIŤ“ (pozri obr. 33) a vytiahnite ho smerom nahor.
4. Starostlivo umyte všetky komponenty teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom. Je možné umývať všetky časti v umývačke riadu, musia však byť umiestnené do príslušného horného košíka.

Venujte mimoriadnu pozornosť drážke a kanáliku, nachádzajúcich sa pod gombíkom (pozri obr. 34), aby v nich nezostali zvyšky mlieka: eventuálne vyškrabte kanálik pomocou špáradla;



5. Opláchnite vnútro umiestnenia gombíka regulácie peny pod tečúcou vodou (pozri obr. 35).
6. Skontrolujte, či nasávacia hadička na mlieko a hadička na výdaj neostali upchané zvyškami mlieka.

- Nasadte späť gombík tak, aby šípka zodpovedala nápisu „INSERT (VLOŽIŤ)“, nasadte hadičku vydávача a hadičku nasávača mlieka.
- Nasadte naspäť veko na nádržku na mlieko (D3).

11.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary

Vyčistite trysku (A13) po každej príprave mlieka odstránením zvyškov mlieka uložených na tesneniach pomocou špongie (obr. 23).



12. ODVÁPŇOVANIE

Pozor!

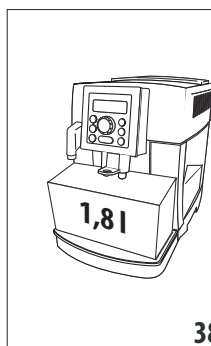
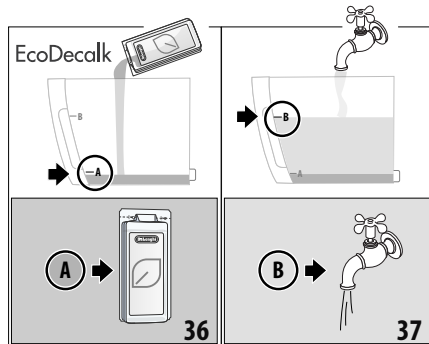
- Pred použitím si prečítajte štítok a pokyny odvápnovacieho prípravku, nachádzajúce sa na jeho obale.
- Odporúčame používať výhradne odvápnovacie prostriedky od spoločnosti De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prostriedkov, ako aj nesprávne vykonané odvápnovanie môže mať za následok chyby spotrebiča, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.
- Odvápnovací prostriedok môže poškodiť jemné povrchy. Ak sa produkt náhodne vyleje, okamžite povrch vysušte.

| Na vykonanie odvápnovania | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Odvápnovací prípravok | Odvápnovací prípravok De'Longhi |
| Nádoba | Odporúčaný objem: 1,8l |
| Čas | ~45 min |

Spotrebič odvápnite, keď sa na displeji (B1) objaví (blikajúca) správa „ODVÁPNIŤ“.

- Zapnite spotrebič a počkajte, kým nie je pripravený na používanie;
- Vstúpte do menu stlačením tlačidla P (B4);
- Otáčajte gombíkom voľby (B2), kým sa nezobrazí položka „Odvápnovanie“;
- Zvoľte stlačením tlačidla  (B9). Na displeji (B1) sa objaví „Odvápnovanie Potvrdiť?“, znovu stlačte  pre aktiváciu funkcie;
- Na displeji sa objaví nápis „VYPRÁZDNIŤ ODKVAPKÁVACIU MISKU“ striedajúci sa s „VYTIAHNITE FILTER“ (ak je filter vo vybavení) a s „Nalejte odvápn. Potvrdiť?“;
- Úplne vyprázdnite nádržku na vodu (A10) a vytiahnite zmäčkovací filter (C4) (ak je prítomný); potom vyprázdnite odkvapkávaciu misku (A19) (obr. 24) a nádobu na zvyšky kávy (A15) a znovu ich založte;
- Nalejte do nádržky na vodu odvápnovací prostriedok až po hladinu A (zodpovedajúcu baleniu 100ml), vyznačenú na vnútornej strane nádržky (obr. 36), potom pridajte vodu

(liter), až po hladinu B (obr. 37); znovu vložte nádržku na vodu;







38

- Pod vydávач kávy (A14) a pod vydávач vody (C6) položte nádobu s minimálnym objemom 1,8 litra (obr. 38).

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Z vydávачa vody a z vydávачa kávy vyteká horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa týmto roztokom nepostriekli.

- Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie naliatia odvápnovacieho roztoku: na displeji sa zobrazí „Odvápnovanie spotrebiča“ a spustí sa odvápnovací program. odvápnovacia kvapalina vyteká z vydávачa horúcej vody aj z vydávачa kávy, pričom automaticky vykonáva celý rad preplachovaní na odstránenie zvyškov vodného kameňa vnútri spotrebiča; Po približne 25 minútach spotrebič preruší odvápnovanie a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE striedajúca sa s „NAPLNĚTE NÁDRŽKU“.
- Teraz je spotrebič pripravený na proces preplachovania čerstvou vodou. Vyprázdnite nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku a vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, prepláchnite pod tečúcou vodou, naplňte ju až po rysku MAX čerstvou vodou a založte do spotrebiča: na displeji sa zobrazí „Preplachovanie. Potvrdiť?“;
- Znovu položte prázdnu nádobu použitú na zber odvápnovacieho pod vydávач kávy a pod vydávач horúcej vody (obr. 37);
- Stlačte tlačidlo  na spustenie preplachovania. Horúca voda vyteká z vydávачov a na displeji sa objaví správa „Preplachovanie, Počkajte, prosím“;

13. Keď je nádržka na vodu vyprázdnená, na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE“, striedajúca sa s „NAPLNĚ NÁDRŽKU“ a s „ZNOVU ZALOŽTE FILTER (ak bol predtým odobratý);
 14. vytiahnite nádržku na vodu, založte zmäkčovací filter (ak bol predtým odobratý), naplnite nádržku až po rysku MAX čerstvou vodou a založte do spotrebiča: na displeji sa zobrazí „PREPLACHOVANIE. Potvrďte?“;
 15. Pod vydávač horúcej vody znovu položte nádobu použítú na zber preplachovacej vody;
 16. Stlačte tlačidlo  pre opätovné spustenie preplachovania: spotrebič obnoví preplachovanie iba z vydávača horúcej vody a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Počkajte, prosím“;
 17. Po dokončení sa na displeji objaví správa „Preplachovanie dokončené Potvrďte?“;
 18. Stlačte tlačidlo  horúca voda, na displeji sa zobrazí „NAPLNĚ NÁDRŽKU“;
 19. Vyprázdňte odkvapkávaciu miskú, vytiahnite nádržku na vodu a naplnite ju čerstvou vodou až po rysku MAX a znovu ju založte do spotrebiča.
- Proces odvápnovania je dokončený.

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 (A15).

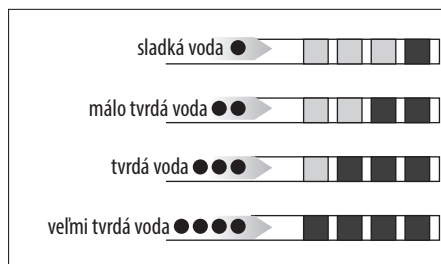
13. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

Správa ODVÁPNIŤ sa zobrazí po stanovenom období prevádzky, ktoré 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.

13.1 Meranie tvrdosti vody

1. Niektoré modely majú vo výbave reakčný prúžok (C1) priložený k návodu v anglickom jazyku. Ak ho váš model neobsahuje, zakúpte si ho v stredisku asistencie.
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 štvorčky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu úrovne tvrdosti.



13.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Stlačte tlačidlo P (B4) pre vstup do menu;
 2. Otáčajte gombíkom voľby (B2), kým sa nevyberie položka „Tvrdosť vody“.
 3. Potvrďte voľbu stlačením tlačidla  (B9);
 4. Otáčajte gombíkom voľby a nastavte úroveň zistenú reakčným prúžkom (C1) (pozri obr. v predchádzajúcom odseku);
 5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie nastavenia;
 6. Stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.
- Teraz je spotrebič naprogramovaný podľa nového nastavenia tvrdosti vody.

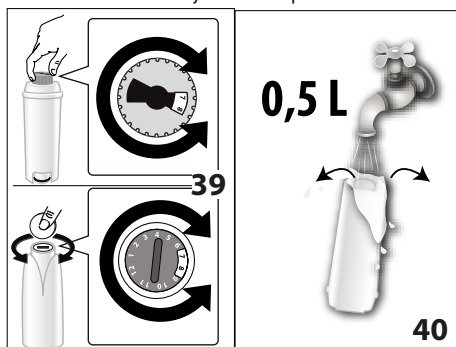
14. ZMÄKČOVACÍ FILTER

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

Na správne použitie filtra dodržiavajte nižšie uvedené pokyny.

14.1 Inštalácia filtra

1. Vyberte filter (C4) z obalu.
2. Otočte kurzorom dátumovníka (pozri obr. 38), až kým sa nezobrazia 2 nasledujúce mesiace použitia.



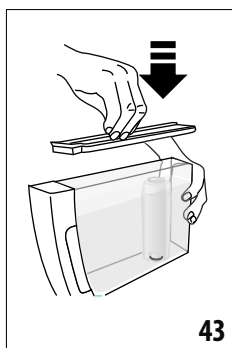
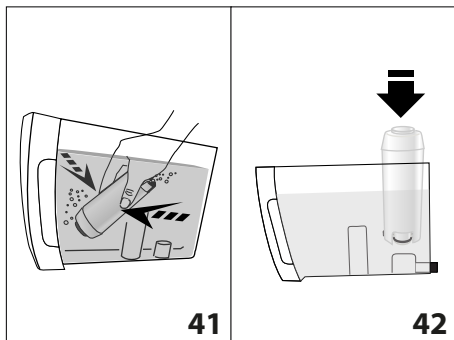
Poznámka:

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

3. Preaktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obr. 39, tak dlho, kým voda

nevychádza z bočných otvorov po dobu viac ako jednu minútu;




4. Vybartenádržku (A10) zo spotrebiča a naplňte ju vodou;
5. Zasuňte filter do nádržky na vodu a úplne ho ponorte asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (obr. 41);
6. Vložte filter do príslušného miesta a zatlačte až na doraz (obr. 42);



7. Ak sa dodáva, zatvorte nádržku vekom (obr. 43), potom nádržku znovu založte do spotrebiča;

V okamihu inštalácie filtra je potrebné signalizovať tento fakt spotrebiču.




8. Stlačte tlačidlo P (B4) pre vstup do menu;
9. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 9), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Inštalujte filter“;

10. Stlačte tlačidlo  (B9);
11. Na displeji sa zobrazí nápis „Aktivovať?“.
12. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu: na displeji sa zobrazí „Horúca voda Potvrdiť?“;
13. Pod vydávač horúcej vody (C6) položte nádobu (s objemom: min. 500 ml);
14. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu: spotrebič začne vylínať vodu a na displeji sa zobrazí nápis „Počkajte, prosím“;
15. Po ukončení vylínania sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

Teraz je filter aktivovaný a označený na displeji hviezdikou pod položkou „Nainštalujte filter“ v menu a môžete pokračovať v používaní spotrebiča.

14.2 Výmena filtra




Keď displej (B1) zobrazí „VYMEŇTE FILTER“, alebo ak ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník), alebo ak sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra (C4):

1. Vyberte nádržku (A10) a opotrebovaný filter.
2. Vyberte nový filter z obalu a pokračujte podľa bodov 2-3-4-5-6 v predchádzajúcom odseku;
3. Pod vydávač horúcej vody položte nádobu (s objemom: min. 500 ml);
4. Stlačte tlačidlo P (B4) pre vstup do menu;
5. Otáčajte gombíkom voľby (B2), kým sa na displeji neobjaví nápis „Vymeňte filter“;
6. Stlačte tlačidlo  (B9);
7. Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
8. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu;
9. Na displeji sa zobrazí nápis „HORÚCA VODA Potvrdiť?“;
10. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu: spotrebič začne vylínať vodu a na displeji sa zobrazí nápis „Počkajte, prosím“;
11. Po ukončení vylínania sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

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

14.3 Vyňatie filtra

Pokiaľ si prajete používať spotrebič bez filtra (C4), je potrebné ho odstrániť a signalizovať tento fakt spotrebiču. Postupujte nasledovne:

1. Vyberte nádržku (A10) a opotrebovaný filter;
2. Stlačte tlačidlo P (B4) pre vstup do menu;
3. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 9), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Inštalujte filter“;
4. Stlačte tlačidlo  (B9);
5. Na displeji sa objaví nápis „Deaktivovať?“;
6. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie a tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

15. TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Napätie: | 220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A |
| Prikon: | 1 450 W |
| Tlak: | 1,5 MPa (15 bar) |
| Max. objem nádržky na vodu: | 1,8 l |
| Rozmery Š x H x V: | 240 x 430 x 350 mm |
| Hmotnosť: | 9,7 kg |
| Max. objem zásobníka na zrnkovú kávu: | 250 g |

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



15.1 Odporúčania pre úsporu energie

- Ak chcete znížiť spotrebu energie po príprave jedného alebo viacerých nápojov, vyberte nádržku na mlieko (D) alebo príslušenstvo.
- Nastavte automatické vypnutie na 15 minút (pozri kap. „6.6 Automatické vypnutie“):
- Aktivujte funkciu Úspora energie (pozri kap. „6.7 Úspora energie“);
- Vždy, keď si to spotrebič vyžaduje, vykonajte cyklus odváňovania.

16. HLÁSENIA ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|--|--|---|
| NAPLNĚTE NÁDRŽKU | V nádržke (A10) nie je dosť vody. | Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasuňte zatlačením, až pokým nepočúť zapadnutie na doraz (obr. 3). |
| | Nádržka (A18) nie je vložená správne. | Nádržku vložte správne zatlačením na doraz (obr. 3). |
| VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY | Nádoba na zvyšky kávy (A15) je plná. | Vyprázdňte nádobu na zvyšky kávy, odkvapkávacia misku (A19) a vyčistite, potom ich znovu zasuňte (obr. 25). Dôležité: pri vybratí odkvapkávacej misky musíte vždy vyprázdniť aj 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. |
| VLOŽTE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY | Po vykonaní čistenia nebola vložená nádoba na zvyšky kávy (A15). | Vytiahnite odkvapkávacia misku (A19) a vložte nádobu na zvyšky kávy. |
| VSYPTÉ MLETÚ KÁVU | Bola zvolená funkcia „mletá káva“, ale mletá káva nebola nasypaná do násypky (A6). | Nasypte mletú kávu do násypky (obr. 12) alebo zrušte funkciu mletej kávy. |
| ZOMLETÁ PRÍLIŠ JEMNE, NASTAVTE MLYNČEK | Kávový mlynček melie príliš jemno, preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec. | Zopakujte výdaj kávy a otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A2) (obr. 11) o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je kávový mlynček v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. „8.4 Nastavenie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, uistite sa, či nádržka na vodu (A10) je vložená až na doraz |
| | Ak je prítomný zmäčkovací filter (C4), mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bubliny vnútri okruhu, ktorá zablokuje výdaj. | Vydávač horúcej vody založte do spotrebiča a vydajte trochu vody, kým prietok nebude pravidelný. |





| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|---|--|--|
| ODVÁPNITE | Signalizuje, že je nutné odvápnit spotrebič. | Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odváňovania, opísaný v kap. „12. Odváňovanie“. |
| ZNÍŽTE DÁVKU KÁVY | Použili ste príliš veľké množstvo kávy. | Zvoľte jemnejšiu chuť stlačením gombíka  (B6) (obr. 8) alebo znížte množstvo vopred namletej kávy. |
| NAPLNĚTE ZÁSOBNÍK NA ZRNKOVÚ KÁVU | Zrnková káva sa minula. | Naplníte zásobník zrnkovej kávy (A7) (obr. 12). |
| | Násypka na mletú kávu (A6) je upchatá. | Vyprázdňte násypku pomocou štetca (C5), ako je to opísané v ods. „11.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy“. |
| ZASUŇTE JEDN. VYLÚHOVAČA | Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A12). | Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. „11.9 Čistenie vylúhovača“. |
| VLOŽTE NÁDRŽKU | Nádržka (A10) nie je vložená správne. | Nádržku vložte správne zatlačením na doraz (obr. 3B). |
| VŠEOBECNÝ ALARM | Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené. | Spotrebič starostlivo vyčistíte podľa postupu uvedeného v kap. „11. Čistenie“. Ak hlásenie na displeji pretrváva aj po vyčistení, obráťte sa na autorizované centrum zákazníckej podpory. |
| VYMEŇTE FILTER | Zmäkčovací filter (C4) je opotrebovaný. | Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v odseku „14. Zmäkčovací filter“ |
| GOMBÍK NA CLEAN (ČISTIŤ) | Bolo práve vydané mlieko, a preto je potrebné vykonať vyčistenie vnútorných trubiek nádržky na mlieko (D). | Gombík regulácie peny (D1) otočte do polohy CLEAN. |
| ZASUŇTE VYDÁVAČ VODY | Vydávač vody (C6) nie je zasunutý alebo je zasunutý nesprávne. | Vydávač vody zasunite na doraz. |
| ZASUŇTE NÁDRŽKU NA MLIEKO | Nádržka na mlieko (D) nie je vložená správne. | Nádržku na mlieko zasunite na doraz (obr. 20). |
| PRÁZDNY OKRUH, NAPLNÍŤ OKRUH HORÚCA VODA Potvrdiť? | Hydraulický obvod je prázdny. | Stlačte  (B9) a nechajte vyteciť vodu z vydávača (C6), kým výdaj nebude pravidelný. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A10) je vložená až na doraz. |

17. 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 vnútorne obvody zohrejte prepláchnutím stlačením tlačidla  (B5). |
| | Nastavená teplota kávy je nízka. | V menu nastavte vysokú teplotu kávy. |
| | | → |

| PROBLÉM | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|---|--|--|
| Káva je nedostatočne hustá alebo má málo cremy. | Káva je pomletá príliš nahrubo. | Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A2) o jeden stupeň smerom k číslu 1 smerom doľava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 10). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dotedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „8.4 Nastavenie kávového mlynčeka“). |
| | Druh kávy nie je vhodný. | Používajte kávu určenú na používanie v kávo- varoch na espresso. |
| Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká. | Káva je pomletá príliš najemno. | Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A2) o jeden stupeň smerom k číslu 7 v smere doprava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 11). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dotedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „8.4 Nastavenie kávového mlynčeka“). |
| Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy. | Ústia vydávača kávy (A14) sú upchaté. | Vyčistite ústia pomocou špáradla (obr. 28B). |
| Mlieko nevyteká z hadičky na výdaj mlieka (D5). | Veko (D2) nádržky na mlieko je špinavé | Vyčistite veko nádržky na mlieko tak, ako je opísané v ods. „11.10 Čistenie nádržky na mlieko“. |
| Spotrebič sa nezapína | Zástrčka nie je zapojená do zásuvky. | Zapojte zástrčku do zásuvky. |
| | Hlavný vypínač (A8) nie je zapnutý. | Zatlačte hlavný vypínač do polohy I (obr. 2). |
| Nie je možné vytiahnuť vylúhovač | Vypnutie nebolo vykonané správne | Spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (B3) (obr. 6) (pozri kap. „5. Vypnutie spotrebiča“). |
| Mlieko má veľké bubliny a vystrekuje z hadičky na výdaj mlieka (D5) alebo je málo napenené. | 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. |
| | Gombík regulácie peny (D1) je nesprávne nastavený. | Nastavte podľa pokynov v ods. „9.2 Regulácia množstva peny“. |
| | Veko (D2) alebo gombík regulácie peny (D1) nádržky na mlieko sú špinavé. | Vyčistite veko a gombík nádržky na mlieko ako je to opísané v ods. „11.10 Čistenie nádržky na mlieko“. |
| | Tryska horúcej vody/pary (A13) je špinavá | Trysku vyčistite podľa opisu v ods. „11.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary“. |