

















OBSAH

1. ÚVOD	323
1.1 Písmená v zátvorkách.....	323
1.2 Problémy a opravy	323
1.3 Stiahnite si aplikáciu!	323
2. OPIS	323
2.1 Opis zariadenia (str. 3 – A)	323
2.2 Opis domovskej stránky (hlavná obrazovka) (str. 2 – B)	323
2.3 Opis príslušenstva (str. 2 – C)	323
2.4 Opis nádržky na mlieko	324
2.5 Opis vydávača horúcej vody/pary	324
3. PRVÉ UVEDENIE ZARIADENIA DO PREVÁDZKY 	324
4. ZAPNUTIE ZARIADENIA 	324
5. VYPNUTIE ZARIADENIA	324
6. NASTAVENIA MENU 	325
6.1 Preplachovanie	325
6.2 Odvápňovanie	325
6.3 Čistenie mlieka.....	325
6.4 Nastavenie mlynčeka	325
6.5 Filter vody	325
6.6 Tvrdosť vody	326
6.7 Všeobecné.....	326
6.8 Automatické vypnutie.....	326
6.9 Bluetooth	326
6.10 Voľba jazyka	326
6.11 Vyprázdenie okruhu	326
6.12 Úprava profilu	326
6.13 Továrenské nastavenie	327
6.14 Štatistika.....	327
7. PRÍPRAVA KÁVY 	327
7.1 Príprava kávy s použitímzrnkovej kávy	327
7.2 Vaša káva jedným dotykomb.....	327
7.3 Prispôsobenie nápoja	327
7.4 Príprava kávy s použitím mletej kávy	327
7.5 Všeobecné informácie o príprave kávových nápojov.....	328
7.6 Odporúčania na dosiahnutie horúcejšej kávy .. 328	
8. KARAFKA KÁVY 	328
9. PRÍPRAVA MLIČNEHO NÁPOJA 	329
9.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko	329
9.2 Váš mliečny nápoj jedným dotykomb.....	329
9.3 Prispôsobenie nápoja.....	329
9.4 Odporúčané množstvo peny	329
9.5 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití 330	
10. FUNKCIA ČAJ	330
11. VÝDAJ HORÚCEJ VODY 	330
11.1 Nápoj jedným dotykomb.....	331
11.2 Prispôsobenie nápoja.....	331
12. VÝDAJ PARY 	331
12.1 Odporúčania na používanie pary na napenenie mlieka	331
12.2 Čistenie vydávača horúcej vody/pary po použití.....	331
13. RIADENÉ PRISPÔBENIE NÁPOJA (MY) 	331
14. VÝBER VLASTNÉHO PROFILU 	332
15. ČISTENIE 	332
15.1 Čistenie zariadenia	332
15.2 Čistenie vnútorného okruhu zariadenia.....	332
15.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy	333
15.4 Čistenie odkvapkávacej misky a mriežky misky 333	
15.5 Čistenie vnútra zariadenia	333
15.6 Čistenie nádržky na vodu.....	333
15.7 Čistenie ústí vydávača kávy	334
15.8 Čistenie násypky na mletú kávu	334
15.9 Čistenie vylúhovača.....	334
15.10 Čistenie nádržky na mlieko.....	335
16. ODVÁPŇOVANIE 	335
17. NASTAVENIE TVRDOSTI VODY 	337
17.1 Meranie tvrdosti vody	337
17.2 Nastavenie tvrdosti vody.....	337
18. ZMÄKČOVACÍ FILTER 	337
18.1 Inštalácia filtra	337
18.2 Výmena filtra	338
18.3 Vybratie filtra	338
19. TECHNICKÉ ÚDAJE	338
19.1 Odporúčania na úsporu energie	338
20. HLÁSENIA ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI 	339
21. RIEŠENIE PROBLÉMOV 	345

1. ÚVOD

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

Vyhradte si niekoľko voľných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Predídete tak možnému riziku alebo poškodeniu zariadenia.

1.1 Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú vysvetlivkám uvedeným v opise zariadenia (str. 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „20. Hlásenia zobrazené na displeji“ a „21. Riešenie problémov“.

Ak vám tieto pokyny nepomôžu odstrániť problém, alebo ak potrebujete ďalšie informácie odporúčame, aby ste sa obrátili telefonicky na zákaznícku linku na čísle uvedenom v priloženom liste „Zákaznícka podpora“.

Ak sa vaša krajina nenachádza v 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 zariadeniu.

1.3 Stiahnite si aplikáciu!



Vďaka aplikácii De'Longhi Coffee Link je možné diaľkovo riadiť niektoré funkcie.

Aplikácia obsahuje aj informácie, rady, kuriozity zo sveta kávy a máte v nej poruke aj všetky informácie o svojom zariadení.



Tento symbol označuje funkcie, ktoré môžete ovládať pomocou aplikácie alebo si v nej pozrieť príslušné informácie.

Okrem toho si môžete vytvoriť až 6 nových nápojov a uložiť ich do svojho zariadenia.

Poznámka!

Prehľad kompatibilných zariadení nájdete na stránke „compatibledevices.delonghi.com“.

2. OPIS

2.1 Opis zariadenia (str. 3 – A)

A1. Veko násypky na mletú kávu

A2. Úložné miesto na odmerku na mletú kávu

A3. Násypka na mletú kávu (vyberateľná)

A4. Zásobník zrnkovej kávy

A5. Veko zásobníka zrnkovej kávy

A6. Tlačidlo (⏻): na zapnutie alebo vypnutie zariadenia (po-hotovostný režim)

A7. Odkladacia plocha na šálky

A8. Prístupové dverka k dýzom

A9. Dýzy

A10. Hlavný vypínač (ON/OFF)

A11. Úložné miesto na konektor napájacieho kábla

A12. Otáčateľný ovládací panel

A13. Tlačidlo na otvorenie predných dveriek

A14. Predné dverka

A15. Vydávač kávy s nastaviteľnou výškou

A16. Nádoba na zvyšky kávy

A17. Podložka na šálky

A18. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej miske

A19. Mriežka odkvapkávacej misky

A20. Odkvapkávacia miska

A21. Dverka na dopĺňanie nádržky na vodu

A22. Veko nádržky na vodu

A23. Nádržka na vodu

A24. Dverka vylúhovača

A25. Vyberateľný vylúhovač

2.2 Opis domovskej stránky (hlavná obrazovka)

(str. 2 – B)

B1. Displej

B2. Nastaviteľné profily (pozri „14. VÝBER VLASTNÉHO PROFILU o“)

B3. Šípka na posun

B4. Tlačidlo na zobrazenie a prípadnú úpravu nastavení nápoja

B5. Dostupné nápoje (priama voľba)

B6. Menu nastavení zariadenia

B7. Kontrolka požiadavky na odvápnenie

B8. Kontrolka požiadavky na vyčistenie nádržky na mlieko

B9. Kontrolka požiadavky na výmenu filtra

B10. Kontrolka hlásenia nedostatku zrnkovej kávy

2.3 Opis príslušenstva (str. 2 – C)

C1. Reakčný prúžok „Total Hardness Test“ (priložený k rýchlej príručke)

C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu (umiestnená na úložnom mieste (A2))

C3. Odvápňovací prípravok

C4. Zmäčkovací filter

C5. Štetec na čistenie

C6. Napájací kábel

C7. Kefka

C8. Utierka

2.4 Opis nádržky na mlieko

(str. 2 – D)

- D1. Veko nádržky na mlieko
- D2. Konektor nádržky na mlieko (pri čistení sa dá zložiť)
- D3. Dvierka na dopĺňanie mlieka
- D4. Uvoľňovacie tlačidlo veka nádržky na mlieko
- D5. Nasávací hadička na mlieko
- D6. Vydávač mlieka (s nastaviteľnou výškou)
- D7. Nádržka na mlieko
- D8. Termonádo

2.5 Opis vydávača horúcej vody/pary

(str. 2 – E)

- E1. Telo vydávača
- E2. Konektor vydávača (pri čistení sa dá zložiť)
- E3. Uvoľňovacie tlačidlo vydávača
- E4. Dýza na výdaj horúcej vody/pary
- E5. Napeňovač mlieka

3. PRVÉ UVEDENIE ZARIADENIA DO PREVÁDZKY



Poznámka!

- Výrobca pri skúške zariadenia použil kávu, preto je úplne normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca v každom prípade zaručuje, že zariadenie je úplne nové.
 - Pri prvom použití vypláchnite horúcou vodou všetko odstrániteľné príslušenstvo, ktoré je určené na kontakt s vodou alebo mliekom.
 - Pri prvom použití je vodný okruh prázdny, preto môže byť zariadenie veľmi hlučné: ako sa bude okruh plniť, hluk sa postupne zmierni.
 - Odporúčame čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole „17. Nastavenie tvrdosti vody e“.
 - Ovládací panel (B) je možné podľa potreby otočiť, aby bola domovská stránka lepšie viditeľná.
1. Zasuňte konektor napájacieho kábla (C6) do príslušnej zásuvky (A11) na zadnej strane zariadenia a zapojte zariadenie do elektrickej siete (obr. 1), uistite sa, že hlavný vypínač (A10) nachádzajúci sa na zadnej strane zariadenia je stlačený (obr. 2);
 2. Stlačte vlajočku pre požadovaný jazyk. Potom pokračujte podľa pokynov uvedených na displeji (B1) zariadenia:
 3. Stlačte tlačidlo (A13) a otvorte dvierka (A14) (obr. 3);
 4. Vytiahnite nádržku na vodu (A23) (obr. 4), naplňte ju studenou vodou až po rysku MAX (vytlačení zvnútra nádržky) (obr. 5);
 5. Potom nádržku vložte späť (obr. 6) a zatvorte dvierka;

6. Skontrolujte, či je vydávač horúcej vody/pary (E) nasadený na dýzach (A9) (obr. 7) a položte podeň nádobu (obr. 8) s min. objemom 100 ml;
7. Stlačte tlačidlo „Ďalej“.
8. Naplňte zásobník zrnkovou kávou (A4) (obr. 12), potom potvrdte stlačením tlačidla „Ďalej“.
9. Stlačte „Ok“ na naplnenie vodného okruhu: Zariadenie vydáva vodu z vydávača (obr. 9);
10. Zariadenie sa vypne.


Teraz je kávovar pripravený na normálne používanie. Pokračujte zapnutím zariadenia podľa pokynov v kapitole „4. Zapnutie zariadenia P“.

Poznámka!

- Pri prvom použití je potrebné pripraviť 4-5 šálok cappuccina, kým zariadenie nezačne dodávať do šálky uspokojivý výsledok.
- Pri prvom použití je vodný okruh prázdny, preto môže byť zariadenie veľmi hlučné: ako sa bude okruh plniť, hluk sa postupne zmierni.
- Počas prípravy prvých 4-5 šálok cappuccina je normálne, keď počuť hluk vriacej vody. Hluk sa postupne zmierni.

4. ZAPNUTIE ZARIADENIA

Poznámka!

- Pred prvým zapnutím zariadenia skontrolujte, či je hlavný vypínač (A10) stlačený (obr. 2).
 - Pri každom zapnutí zariadenia prebehne cyklus automatického predhrievania a preplachovania, ktorý nie je možné prerušiť. Zariadenie je pripravené na použitie až po vykonaní tohto cyklu.
1. Zariadenie zapnite stlačením tlačidla  (A6)(obr. 10): zariadenie sa zapne;
 2. Po skončení zohrievania sa začne fáza preplachovania horúcou vodou, ktorá vyteká z vydávača kávy (A15); týmto spôsobom, okrem toho, že sa zohreje kotol, zariadenie rozvedie horúcu vodu do vnútorných potrubí, aby sa aj tieto zohriali.

Poznámka! Pri prvom použití:

3. Po stlačení tlačidla „Ok“ sa zobrazí krátke úvodné video týkajúce sa domovskej stránky (B);
4. Po skončení videa stlačením tlačidla „Ok“ prejdite na domovskú stránku (alebo stlačte tlačidlo „Opakovať“, ak si chcete znovu pozrieť video).

Zariadenie má správnu teplotu, keď sa zobrazí domovská stránka.

5. VYPNUTIE ZARIADENIA

Pri každom vypnutí zariadenie vykoná automatické preplachovanie, ak bola predtým pripravená káva.

1. Vypnite zariadenie stlačením tlačidla  (A6) (obr. 10).

2. Ak je to potrebné, zariadenie vykoná prepláchnutie vydávača kávy (A15) horúcou vodou a potom sa vypne (pohotovostný režim).

Poznámka!

Ak sa zariadenie dlhší čas nepoužíva, odpojte ho od elektrickej siete:

3. Uvoľnite hlavný vypínač (A10) umiestnený na zadnej strane zariadenia (obr. 2).

Pozor!

Nikdy nestláčajte hlavný vypínač, keď je zariadenie zapnuté.

6. NASTAVENIA MENU

6.1 Preplachovanie

Pomocou tejto funkcie je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy (A15) a z vydávača horúcej vody/pary (E), ak je založený, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh zariadenia.

Pod vydávač kávy a vydávač horúcej vody umiestnite nádobu s min. objemom 100 ml (obr. 8).

Pri aktivácii tejto funkcie postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Preplachovanie“;
3. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte vydávanie: po niekoľkých sekundách začne najprv z vydávača kávy a potom aj z vydávača horúcej vody/pary (ak je založený) vytekať horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh zariadenia (obr. 11);
4. Na prerušenie preplachovania stlačte tlačidlo „Zrušiť“ alebo počkajte na automatické prerušenie.

Poznámka!

- Ak sa zariadenie nepoužíva dlhšie než 3-4 dni, odporúčame po opätovnom zapnutí zariadenia vykonať 2-3 preplachovania ešte pred použitím;
- Je normálne, ak sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobe na zvyšky kávy (A16) nachádza voda.

6.2 Odvápňovanie

Pokyny týkajúce sa odvápňovania sú uvedené v kapitole „16. Odvápňovanie o“.

6.3 Čistenie mlieka

Pomocou tejto funkcie je možné vyčistiť nádržku na mlieko (D) predtým, ako ju odložíte do chladničky. Pri čistení postupujte takto:

1. Zatlačte nádržku na mlieko na dýzy až na doraz (A9) (obr. 22): zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna);
2. Nastavte vydávač kávy (D6) otočením proti smeru hodinových ručičiek (obr. 23);
3. Pod vydávač mlieka položte nádobu (obr. 25);
4. Stlačte menu nastavení (B6);
5. Vyberte položku „Čistenie mlieka“;

6. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte cyklus čistenia (obr. 26): z vydávača mlieka začne vytekať horúca voda; po ukončení čistenia sa funkcia automaticky preruší.
7. Pred vybratím nádržky na mlieko vráťte vydávač do pohotovostnej polohy tak, že ho otočíte v smere hodinových ručičiek.

Poznámka!

- Nikdy nevyberajte nádržku na mlieko tak, že ju potiahnete za vydávač mlieka.
- Cyklus čistenia je možné kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla „Stop“;
- V niektorých prípadoch je pred vykonaním čistenia potrebné počkať, kým sa zariadenie nezohreje;
- Nádržka s mliekom sa môže uchovávať v chladničke.

6.4 Nastavenie mlynčeka

Mlynček na kávu nie je potrebné nijak nastaviť, aspoň spočiatku, pretože bol výrobcom nastavený tak, aby sa dosiahlo správne vydávanie kávy.

Ak však po príprave prvých káv dochádza k výdaju nedostatočne hustej kávy s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je možné vykonať úpravu.

Postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Nastavenie mlynčeka“: na displeji (B1) sa zobrazí inštruktáž s odporúčaniami na stupeň mletia: ak chcete prehrávanie preskočiť, stlačte tlačidlo „Preskočiť“. V opačnom prípade stlačením tlačidla „Ďalej“ pokračujte v inštruktáži;
3. Vyberte požadovaný stupeň mletia. Postupujte pri tom podľa predchádzajúcich pokynov uvedených v inštruktáži a priamo stlačte jedno z dostupných čísel v zobrazenom intervale;
4. Stlačením tlačidla „Ok“ potvrdíte výber: „Úprava sa v šálke prejaví asi po 5 vydaných kávach“;
5. Potvrdte stlačením tlačidla „Ok“ a vráťte sa na domovskú stránku (B) s novým výberom uloženým v pamäti.

Poznámka!

- Ďalšie úpravy odporúčame vykonať až po vydaní aspoň 5 káv po vykonaní popísanej úpravy. Ak znovu dôjde k nesprávnemu výdaju kávy, postup zopakujte.
- Nie je možné vykonať viac než jednu úroveň nastavenia naraz, ak predtým neboli pripravené aspoň dva kávové nápoje.
- Stlačením tlačidla „Preddef.“ obnovíte továrenské nastavenia mlynčeka na kávu (označené hviezdičkou).

6.5 Filter vody

Pokyny týkajúce sa filtra (C6) sú uvedené v kapitole „18. Zmäkčovací filter“.

6.6 Tvrdosť vody

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody sú uvedené v kapitole „17. Nastavenie tvrdosti vody e“.

6.7 Všeobecné


1. Stlačte menu nastavení (B6);

2. Vyberte položku „Všeobecné“;

V tejto položke je možné jednoduchým dotykom zapnúť alebo vypnúť tieto funkcie:

- „Zvukový signál“: keď je aktívny, kávovar pri každej operácii vydá zvukový signál.

- „Osvetl. šálky“: pomocou tejto funkcie sa aktivuje alebo deaktivuje osvetlenie šálok umiestnených pod vydávačom kávy (A15).

- „Úspora energie“: pomocou tejto funkcie sa aktivuje alebo deaktivuje režim úspory energie. Keď je táto funkcia aktívna, zaručuje zníženie spotreby elektrickej energie v súlade s európskou legislatívou. Na signalizáciu, že funkcia je aktívna, sa na ikone menu nastavení (B6) objaví symbol .

6.8 Automatické vypnutie

Je možné nastaviť automatické vypnutie tak, aby sa zariadenie vyplo po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nečinnosti.

Pri nastavení automatického vypnutia postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);

2. Vyberte položku „Automat. vypnutie“;

3. Vyberte požadovaný časový interval (15, 30 minút alebo 1, 2, 3 hodiny).

4. Stlačením tlačidla „←“ sa vráťte na domovskú stránku (B) s novým výberom uloženým v pamäti.

6.9 Bluetooth

Pomocou tejto funkcie sa aktivuje alebo deaktivuje ochranný PIN na pripojenie mobilného zariadenia k zariadeniu. Postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);

2. Vyberte položku „Bluetooth“;

3. Aktivujte alebo deaktivujte ochranný PIN stlačením položky „Ochrana PIN“.

4. Stlačením tlačidla „←“ sa vráťte na domovskú stránku (B) s novým výberom uloženým v pamäti.

Poznámka!

• Sériové číslo zariadenia viditeľné vo funkcii „Bluetooth“ vám umožní bezpečne identifikovať zariadenie vo chvíli, keď sa k nemu pripájate pomocou aplikácie.

• Prednastavený PIN zariadenia je „0000“: odporúčame nastaviť osobný PIN priamo z aplikácie.

6.10 Volba jazyka

Ak chcete zmeniť jazyk zobrazovania na displeji (B1), postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);

2. Vyberte položku „Zvoľte jazyk“;

3. Stlačte vlajočku pre jazyk, ktorý chcete vybrať (stlačte tlačidlo „Ďalej“ alebo „Späť“ na zobrazenie všetkých dostupných jazykov): displej sa hneď prepne do zvoleného jazyka.

4. Stlačením tlačidla „←“ sa vráťte na domovskú stránku (B) s novým výberom uloženým v pamäti.

6.11 Vyprázdnenie okruhu

Pred obdobím nepoužívania, aby sa zabránilo vytvoreniu námrazy vo vnútorných okruhoch, alebo pred odovzdaním zariadenia do servisného strediska odporúčame vypustiť vodný okruh zariadenia.

Postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);

2. Vyberte položku „Vyprázd. okruh“;

3. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte riadený proces;

4. Vyprázdnite nádobu na zvyšky kávy (A16) a odkvapkávaciu misku (A20), potom stlačte tlačidlo „Ďalej“;

5. Umiestnite pod vydávač kávy (A15) nádobu s objemom 0,5 l. Stlačte tlačidlo „Ok“;

6. Zariadenie vykoná prepláchnutie horúcou vodou z vydávačov;

7. Po ukončení preplachovania stlačte tlačidlo (A13), otvorte dverka (A14) (obr. 3), vyberte nádržku na vodu (A23) (obr. 4) a vyprázdnite ju, potom stlačte tlačidlo „Ďalej“;

8. Ak sa používa zmätkovací filter (C6), vyberte ho z nádržky na vodu a stlačte tlačidlo „Ďalej“;

9. Vložte späť nádržku (prázdnu), zatvorte predné dverka a stlačte tlačidlo „Ok“;

10. Počkajte, kým zariadenie nevykoná vyprázdnenie; (Pozor: horúca voda z vydávačov!). Pri postupnom vyprázdňovaní okruhu sa môže zvýšiť hlučnosť: je to normálne správanie zariadenia.

11. Po ukončení vyprázdňovania otvorte predné dverka, vyberte, vyprázdnite a vložte späť odkvapkávaciu misku, potom stlačte tlačidlo „Ďalej“;

12. Stlačte tlačidlo „Ok“: zariadenie sa vypne (pohotovostný režim).

Pri ďalšom zapnutí zariadenia postupujte podľa pokynov uvedených v kapitole „3. Prvé uvedenie zariadenia do prevádzky“.

6.12 Úprava profilu

Pomocou tejto funkcie je možné zmeniť obrázok a farbu ikony každého profilu. Pri úprave profilu postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);

2. Vyberte položku „Upraviť profil“;

3. Vyberte profil a stlačte tlačidlo „Ďalej“;

4. Upravte profil podľa svojich preferencií a potvrdte stlačením tlačidla „Ok“.

5. Stlačením tlačidla „←“ sa vrátite na domovskú stránku (B) s novým výberom uloženým v pamäti.

6.13 Továrenské nastavenie

Pomocou tejto funkcie sa obnovia všetky nastavenia menu a všetky osobné nastavenia vykonané používateľom a vráti sa na továrenské hodnoty (okrem jazyka, ktorý zostane aktuálne nastavený, a štatistiky).

Postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Továrenské nastavenie“;
3. Na obnovenie továrenského nastavenia stlačte tlačidlo „Ok“, alebo, na obnovenie jednotlivého profilu stlačením šípky prejdite na nasledujúcu obrazovku, vyberte profil, ktorý sa má obnoviť, a stlačte tlačidlo „Ok“;
4. Opätovným stlačením tlačidla „Ok“ potvrdíte obnovenie továrenského nastavenia;
5. Stlačením tlačidla „Ok“ opustíte menu a vrátite sa na domovskú stránku (B).

Poznámka!

Po obnovení nastavení kávovaru (nie jednotlivých profilov) na továrenské nastavenie sa na displeji zariadenia zobrazí úvodné video.

6.14 Štatistika

Pomocou tejto funkcie sa zobrazia štatistické údaje zariadenia.

Na ich zobrazenie postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Štatistika“: údaje zobrazíte presúvaním sa medzi obrazovkami pomocou tlačidiel „Ďalej“ a „Späť“.
3. Stlačením tlačidla „←“ sa vrátite na domovskú stránku (B).

7. PRÍPRAVA KÁVY

7.1 Príprava kávy s použitím zrnkovej kávy

Pozor!

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

1. Nasypte zrnkovú kávu do zásobníka (A4) (obr. 12);
2. Pod vydávač kávy (A15) umiestnite 1 alebo 2 šálky;
3. Vydávač kávy sklopte tak, aby bol čo najbližšie k šálke (obr. 13): dosiahnete tak lepšiu penu.
4. Vyberte požadovanú kávu podľa pokynov v odsekoch nižšie.


7.2 Vaša káva jedným dotyk





Na vydanie kávy stlačte priamo na domovskej stránke (B) obrázok požadovanej kávy (napr. Espresso, obr. 14): zariadenie začne prípravu. Na displeji (B1) sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis každej fázy (mletie, výdaj kávy).

Po skončení prípravy sa na displeji (B1) zobrazí hlásenie „Váš nápoj je hotový! “: zariadenie je teraz pripravené na ďalšie použitie.

7.3 Prispôbenie nápoja



Pri príprave kávových nápojov s prispôbenými parametrami postupujte takto:

1. Stlačte tlačidlo  (B4) v spodnej časti obrázka požadovanej kávy (napr. Espresso, obr. 15): na displeji (B1) sa zobrazia parametre, ktoré môžete prispôbiť podľa vlastných preferencií:

Množstvo	
Aróma	
Typ kávy	
Teplota	

Poznámka!

Ak nastavíte ako „typ kávy“ mletú kávu a zvolíte nápoj, ktorý nie je vhodný pre tento režim, na displeji (B1) sa zobrazí hlásenie: „PRI TOMTO NÁPOJI SA NEDÁ POUŽIŤ MLETÁ KÁVA“.

2. Po nastavení parametrov stlačte tlačidlo 1 X  na prípravu 1 šálky alebo, pri určitých nápojoch, tlačidlo 2 X  na prípravu 2 šálok: zariadenie začne prípravu a na displeji sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis každej fázy (mletie, výdaj kávy);
3. Po skončení výdaja stlačením tlačidla „Uložiť“ uložíte nové nastavenia alebo stlačte tlačidlo „Zrušiť“ a predchádzajúce parametre ostanú zachované.

Poznámka!

Ak uložíte nové nastavenia, zostanú IBA v pamäti zvoleného profilu.

4. Stlačením tlačidla „Ok“ sa vrátite na domovskú stránku (B). Zariadenie je pripravené na ďalšie použitie.

7.4 Príprava kávy s použitím mletej kávy

Pozor!

- Nikdy do zariadenia nesypte mletú kávu, kým je zariadenie vypnuté, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu zariadenia. Zariadenie by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.
- Nesypte nikdy viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak môže dôjsť k znečisteniu zariadenia alebo upchatiu násypky (A3).
- Ak používate mletú kávu, je možné naraz pripraviť iba jednu kávu.

- Pri príprave kávy **LONG**: v polovici prípravy, keď si to zariadenie vyžiada, pridajte zarovnanú odmerku mletej kávy a stlačte tlačidlo „Ok“.
 - Nie je možné pripraviť kávu **DOPPIO+** s použitím mletej kávy.
1. Nadvihnite veko násypky na mletú kávu (A1) (obr. 16). Stlačte tlačidlo „Ďalej“, ak chcete pokračovať (alebo tlačidlo „Zrušiť“, ak chcete prerušiť proces a vrátiť sa na domovskú stránku (B));
 2. Uistite sa, že násypka (A3) nie je upchatá a vsypte zarovnanú odmerku (C2) mletej kávy (obr. 13);
 3. Stlačte „Ok“ na pokračovanie v príprave;
 4. Na displeji (B1) sa objaví domovská stránka a zobrazí sa hlásenie „REŽIM MLETEJ KÁVY“: pokračujte podľa pokynov uvedených v predchádzajúcich odsekoch „7.2 Vaša káva jedným dotykom“ alebo „7.3 Prispôsobenie nápoja“.

Poznámka!


Ak chcete opustiť režim mletej kávy, po bode 3 otvorte veko násypky na mletú kávu a stlačte tlačidlo „Zrušiť“.

7.5 Všeobecné informácie o príprave kávových nápojov

- Kým zariadenie pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla „Stop“ alebo „Zrušiť“.
- Ak chcete zvýšiť množstvo kávy, stačí po dokončení výdaja stlačiť tlačidlo „Extra“: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte tlačidlo „Stop“.
- Počas používania sa na displeji (B1) môžu zobraziť rôzne hlásenia („NAPLNTE NÁDRŽKU STUDENOU VODOU“, „VYPRÁZ. NÁDOB Y NA VYLÚHOVANÚ KÁVU“, „VYPRÁZDNITE ODKVAPK. MISKU“ a pod.), ktorých význam je uvedený v kapitole „20. Hlásenia zobrazené na displeji“.
- Ak káva vyteká len po kvapkách alebo je nedostatočne hustá, s malým množstvom peny alebo veľmi studená, pozrite si pokyny uvedené v odseku „6.4 Nastavenie mlynčeka“ a v kapitole „21. Riešenie problémov“.
- Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj prvej kávy môže začať až po niekoľkých sekundách


7.6 Odporúčania na dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete takto:

- vykonajte preplachovanie zvolením funkcie „Preplachovanie“ v menu nastavení (B6)(odsek „6.1 Preplachovanie“);
- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda, pozri kapitolu „11. Výdaj horúcej vody “);
- zvýšte teplotu kávy (odsek „7.3 Prispôsobenie nápoja“).








8. KARAF A KÁVY

Tento nápoj, na báze kávy espresso, je ľahký a vyvážený recept s tenkou vrstvou peny, ideálny pre chvíle v spoločnosti.




Voliteľné príslušenstvo:	
	Karafa (objem 1 liter)
	EAN: 8004399333642

Na výdaj nápoja stlačte obrázok karafy kávy priamo na domovskej stránke (B) a postupujte takto:

1. Nastavte parametre, ktoré je možné prispôbiť podľa vlastných preferencií:

Šálky	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Aróma	
Typ kávy	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Teplota	

2. Pod džy vydávača kávy (A15) umiestnite karafu. Pri výbere karafy berte do úvahy množstvo vydanéj kávy, čiže:

Zvolená dávka	Množstvo (ml)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Stlačením tlačidla „Ďalej“ prejdete na ďalší krok;
4. Ak zvolíte 4 alebo 6 šálok, naplňte nádržku na vodu a zabsobník na zrnkovú kávu: keď sa uistíte, že vody aj kávy je dosť, stlačte tlačidlo „Ok“;
5. Zariadenie začne prípravu a na displeji (B1) sa zobrazia obrázky zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis každej fázy (mletie, výdaj kávy).

Po skončení prípravy je zariadenie pripravené na ďalšie použitie.

Poznámka!

- Tlačidlá „Zrušiť“ alebo „Stop“: stlačte , ak chcete úplne prerušiť prípravu a vrátiť sa na domovskú stránku.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE:

Po pripravení karafy kávy nechajte pred prípravou ďalšieho nápoja zariadenie na 5 minút vychladnúť. Riziko prehriatia!

9. PRÍPRAVA MLIEČNEHO NÁPOJA

Poznámka!

Aby ste sa vyhli nedostatočne napenenému mlieku alebo mlieku s veľkými bublinami, nádobu na mlieko (D) vždy vyčistite podľa pokynov uvedených v odsekoch „9.5 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití“ a „15.10 Čistenie nádržky na mlieko“.

9.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlá (D4) a zdvihnite veko (D1) (obr.18);
2. Naplňte nádržku na mlieko (D7) potrebným množstvom mlieka, pričom neprekročte rysku MAX vytlačenú na nádržke (obr. 19). Berte pri tom do úvahy, že každá ryska vyznačená na nádržke zodpovedá približne 100 ml;

Poznámka!

- Na dosiahnutie hustejšej a rovnomernejšej peny použite nízkotučné alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (zhruba 5 °C).
 - Ak je aktívny režim „Úspora energie“ (pozri odsek „6.7 Všeobecné“), výdaj nápoja môže začať až po niekoľkých sekundách.
 - Pri používaní mlieka s ideálnou teplotou (zhruba 5 °C) zaručuje termonádoba účinnosť systému LatteCrema počas zhruba 30 minút po vybratí z chladničky.
 - Kvalita peny sa môže meniť podľa:
 - typu mlieka alebo rastlinného nápoja;
 - použitej značky;
 - zloženia a výživových hodnôt.
3. Uistite sa, že nasávací hadička na mlieko (D5) je správne zasunutá do príslušného lôžka na spodku veka nádržky na mlieko (obr. 20);
 4. Nasadte veko späť na nádržku na mlieko;

Poznámka!

- Na veku sú dvierka (D3) na dopĺňanie mlieka: ak počas prípravy zistíte, že mlieka nie je dosť, pridajte mlieko cez dvierka bez toho, aby ste vybrali nádržku, a dokončíte prípravu nápoja.
5. Ak používate vydávač horúcej vody/pary (E1), stlačte uvoľňovacie tlačidlo (E3) (obr. 21) a vytiahnite ho;
 6. Zatláčte nádržku na mlieko (D) na dýzy až na doraz (A9) (obr. 22): zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna);
 7. Nastavte vydávač kávy (D6) otočením proti smeru hodinových ručičiek (obr. 23);
 8. Pod ústia vydávača kávy (A15) a pod vydávač mlieka umiestnite dostatočne veľkú šálku (obr. 24);
 9. Vyberte požadovaný nápoj podľa odsekov nižšie.

9.2 Váš mliečny nápoj jedným dotykom

Na výdaj mliečnych nápojov stlačte priamo na domovskej obrazovke (B) obrázok požadovaného nápoja: zariadenie začne

prípravu a na displeji (B1) sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis každej fázy (mletie, výdaj kávy atď.).

Po skončení prípravy sa na ovládacom paneli zobrazí hlásenie „Váš nápoj je hotový!“. zariadenie je teraz pripravené na ďalšie použitie.






Poznámka!



Ak chcete zvýšiť množstvo kávy, stačí po skončení výdaja stlačiť tlačidlo „Extra“: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte tlačidlo „Stop“.

9.3 Prispôsobenie nápoja

Pri príprave vlastného nápoja postupujte takto:

1. Stlačte tlačidlo (+) (B4) v spodnej časti obrázku požadovaného nápoja: na displeji (B1) sa zobrazia parametre, ktoré môžete prispôbiť podľa vlastných preferencií:

„Množstvo“	
„Pená“	
„Aróma“	
„Typ kávy“	
„Teplota“	

2. Po nastavení parametrov stlačte tlačidlo 1X  na prípravu jednej šálky alebo, pri niektorých nápojoch, tlačidlo 2X  na prípravu 2 šálok;
3. Zariadenie začne prípravu a na displeji sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis každej fázy (mletie, výdaj mlieka, výdaj kávy atď.).
4. Po skončení výdaja stlačením tlačidla „Uložiť“ uložíte nové nastavenia alebo stlačte tlačidlo „Zrušiť“ a predchádzajúce parametre ostanú zachované.

Poznámka!





Ak uložíte nové nastavenia, zostanú IBA v pamäti zvoleného profilu.

5. Stlačením tlačidla „Ok“ sa vráťte na domovskú obrazovku (B).

Zariadenie je pripravené na ďalšie použitie.

9.4 Odporúčané množstvo peny

Pri každom mliečnom nápoji je z výroby prednastavená úroveň peny (pozri tabuľku nižšie).

Opis	Odporúčame pre...
„NIE“ PENA 	CAFFELATTE
„MIN“ PENA 	FLAT WHITE
„STR“ PENA 	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
„MAX“ PENA 	CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / HORÚCE MLIEKO (s penou)

Môžete nastaviť inú úroveň peny podľa vlastných preferencií, podľa pokynov uvedených v odseku „9.3 Prispôsobenie nápoja“.

Poznámka!


Výkonnosť mliečného systému a kvalita peny závisia od typu mlieka alebo rastlinného nápoja. Ak systém nenapeňuje správne, znížte/upravte množstvo peny na displeji zvoleného receptu (pozri predchádzajúci odsek).

9.5 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití

Po každej príprave mliečného nápoja sa na displeji (B1) zobrazí hlásenie „STLAČTE OK NA VYKONANIE ČISTENIA AL. ZRUŠIŤ NA VÝBER NOVÉHO NÁPOJA“. Na spustenie čistenia postupujte takto:

1. Ponechajte nádržku na mlieko (D) zasunutú v zariadení (nie je potrebné ju vyprázdiť);
2. Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod hadičku vydávача napeňovaného mlieka (D6) (obr. 25);
3. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte čistenie;
4. Z vydávачa mlieka začne vytekať horúca voda (obr. 26); po ukončení čistenia sa funkcia automaticky preruší.
5. Pred vybratím nádoby na mlieko vráťte vydávач do pohotovostnej polohy tak, že ho otočíte v smere hodinových ručičiek.

Poznámka!

- Ak potrebujete pripraviť viac šálok mliečnych nápojov, nádržku na mlieko vyčistíte až po poslednej príprave. Pri príprave ďalších nápojov, vždy keď sa zobrazí hlásenie týkajúce sa funkcie „Čistenie mlieka“, stlačte tlačidlo „Zrušiť“.
- Ak sa čistenie nevykoná, na displeji sa objaví symbol  (B8), pripomínajúci, že je potrebné vykonať čistenie nádržky na mlieko. Vyčistíte nádržku podľa pokynov uvedených v odseku „6.3 Čistenie mlieka“.
- Nádržka s mliekom sa môže uchovávať v chladničke.
- V niektorých prípadoch je pred vykonaním čistenia potrebné počkať, kým sa zariadenie nezohreje.
- Čistenie nádržky na mlieko môžete prerušiť stlačením „Stop“.

- Nikdy nevyberajte nádržku na mlieko tak, že ju potiahnete za vydávач mlieka (D6).

10. FUNKCIA ČAJ

Pri príprave čaju postupujte takto:

1. Nasadíte vydávач horúcej vody/pary (E) na dýzy (A9) (obr. 7); zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna);
2. Do šálky vložte vrecko čaju a položte ju pod vydávач (čo najbližšie, aby sa zabránilo vystreknutiu) (obr. 27);
3. Na prípravu čaju stlačte obrázok čaju priamo na domovskej stránke (B);
4. Nastavte parametre, ktoré je možné prispôsobiť podľa vlastných preferencií:

„Množstvo“	
„Teplota“	 <i>Pri každej teplote sa zobrazí iný typ čaju (biely, zelený, oolong, čierny)</i>

5. Stlačte tlačidlo „Ok“; na spustenie vydávania: zariadenie začne prípravu a na displeji (B1) sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis fázy (výdaj vody);
6. Po skončení prípravy sa na ovládacom paneli zobrazí hlásenie „Váš nápoj je hotový! Chcete uložiť nové hodnoty?“. Stlačením tlačidla „Uložiť“ uložte nové nastavenia alebo stlačte tlačidlo „Zrušiť“ a predchádzajúce parametre ostávajú zachované;

Zariadenie je teraz pripravené na ďalšie použitie.

Poznámka!

- Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody môže začať až po niekoľkých sekundách.
- Na ručné prerušenie výdaja stlačte tlačidlo „Stop“ alebo „Zrušiť“.
- Ak chcete zvýšiť množstvo vody v šálke, stačí po skončení výdaja stlačiť tlačidlo „Extra“: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte tlačidlo „Stop“.
- Každému druhu čaju (biely, zelený, oolong alebo čierny) zodpovedá konkrétna teplota vydávanej vody.

11. VÝDAJ HORÚCEJ VODY

Pri vydávaní horúcej vody postupujte takto:

1. Nasadíte vydávач horúcej vody/pary (E) na dýzy (A9) (obr. 7); zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna);
2. Pod vydávач umiestnite jednu šálku (čo najbližšie, aby nedochádzalo k vystreknutiu) (obr. 28).
3. Vyberte funkciu podľa pokynov v predchádzajúcich odsekoch.

11.1 Nápoj jedným dotykom


Stlačte priamo na domovskej stránke (B) obrázok horúceho nápoja: zariadenie začne prípravu a na displeji (B1) sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis fázy (výdaj vody). Po skončení prípravy sa na displeji zobrazí hlásenie „Váš nápoj je hotový!“. zariadenie je teraz pripravené na ďalšie použitie.

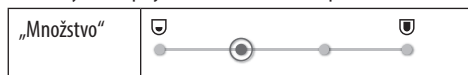
Poznámka!


Ak si prajete zvýšiť množstvo vody v šálke, stačí po skončení výdaja stlačiť tlačidlo „Extra“: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte „Stop“.

11.2 Prispôsobenie nápoja

Pri výdaji požadovaného množstva horúcej vody postupujte takto:

1. Stlačte tlačidlo  (B4) v spodnej časti obrázka horúcej vody: na displeji (B1) sa zobrazia dostupné množstvá:



2. Po zvolení množstva stlačte tlačidlo  1X: zariadenie začne prípravu a na displeji sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis fázy (výdaj vody).
3. Po skončení prípravy sa na displeji zobrazí: „Váš nápoj je hotový! Chcete uložiť nové hodnoty?“;
4. Stlačte tlačidlo „Uložiť“ na uloženie alebo tlačidlo „Zrušiť“ na uchovanie predchádzajúcich parametrov.

Zariadenie je teraz pripravené na ďalšie použitie.

Poznámka!

- Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody môže začať až po niekoľkých sekundách.
- Na ručné prerušenie výdaja horúcej vody stlačte tlačidlo „Stop“ a „Zrušiť“.

12. VÝDAJ PARY

Pri vydávaní pary postupujte takto:

1. Nasadte vydávač horúcej vody/pary (F) na dýzy (A9) (obr. 7): zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna);
2. Naplňte nádobu tekutinou, ktorá sa má zohriať alebo napeniť a ponorte vydávač horúcej vody/pary do kvapaliny (obr. 29);
3. Stlačte priamo na domovskej stránke (B) obrázok pary: zariadenie začne prípravu a na displeji (B1) sa zobrazí obrázok zvoleného nápoja s indikátorom priebehu, ktorý postupuje spolu s prípravou. Zobrazí sa aj opis fázy (výdaj pary);
4. Po dosiahnutí požadovanej teploty alebo úrovne peny prerušte výdaj pary stlačením tlačidla „Stop“ alebo „Zrušiť“.

Pozor!

Pred vytiahnutím nádoby s tekutinou vždy prerušte výdaj pary, aby ste predišli popáleninám spôsobeným postriekaním.

Poznámka!

Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj pary môže začať až po niekoľkých sekundách.

12.1 Odporúčania na používanie pary na napenenie mlieka


- Pri výbere rozmerov nádoby berte do úvahy, že objem tekutiny sa zvýši 2- alebo 3-násobne.
- Na dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite nízkotučné alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C).
- Aby ste dosiahli krémovitejšiu penu, otáčajte nádržku pomalými pohybmi zdola hore.
- Aby ste sa vyhli nedostatočne napenenému mlieku alebo mlieku s veľkými bublinami, vydávač (E) vždy vyčistite podľa pokynov uvedených v ďalšom odseku.

12.2 Čistenie vydávača horúcej vody/pary po použití

Vyčistite vydávač horúcej vody/pary (E) po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.

1. Pod vydávač horúcej vody/pary umiestnite nádobu a nechajte vytiecť trochu vody (pozri kap. „11. Výdaj horúcej vody“). Potom prerušte výdaj vody stlačením tlačidla „Stop“;
2. Počkajte niekoľko minút, kým vydávač horúcej vody/pary vychladne, potom ho stlačením uvoľňovacieho tlačidla vyberte (obr. 21) (E3);
3. Otočte konektor (E2) v smere hodinových ručičiek a vyberte ho (obr. 30);
4. Jednou rukou pridržiavajte vydávač (E1) a druhou rukou otočte a vytiahnite napeňovač mlieka (E5) smerom dole (obr. 31). Vytiahnite aj parnú dýzu (E4) tak, že ju potiahnete smerom dole.
5. Skontrolujte, či otvor dýzy nie je upchatý. V prípade potreby ho vyčistite pomocou špáradla.
6. Diely vydávača dôkladne umyte špongiou s vlažnou vodou. Pomocou kefy (C7) zoškriabte prípadné zvyšky mlieka.
7. Potom znovu zmontujte všetky diely vydávača.

13. RIADENÉ PRISPÔBENIE NÁPOJA (MY)

Pomocou tejto funkcie sa dajú prispôbiť všetky nápoje, ktoré majú v nastaveniach nápoja symbol MY v spodnej časti obrázku (na domovskej stránke (B) stlačte tlačidlo  v spodnej časti obrázku požadovaného nápoja). Pri prispôbovaní postupujte takto:

1. Uistite sa, či je aktívny profil (B2), pre ktorý chcete nápoj prispôbiť;
2. Stlačte (+) (B4) v spodnej časti obrázku požadovaného nápoja;
3. Stlačte (my) v spodnej časti obrázku nápoja;
4. Stlačte tlačidlo „Ok“ a postupujte podľa pokynov;
5. Vyberte vlastnosť a stlačením tlačidla „Ďalej“ prejdite do ďalšej fázy (alebo sa stlačením tlačidla „Späť“ vráťte na predchádzajúcu obrazovku);
6. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte výdaj;
7. Začne sa príprava a zariadenie ponúka obrazovku prispôbenia množstva v podobe zvislej lišty (v prípade mliečnych nápojov s kávou sa vykoná prispôbenie oboch zložiek).
8. Keď množstvo dosiahne minimálne nastaviteľné množstvo, na displeji (B1) sa zobrazí hlásenie „Stop“.
9. Stlačte tlačidlo „Stop“, keď sa v šálke dosiahne požadované množstvo.
10. Ak je výsledok v šálke taký, ako ste chceli, stlačte tlačidlo „Uložiť“, v opačnom prípade stlačte tlačidlo „Zrušiť“.
11. Stlačením tlačidla „Ok“ sa vráťte na domovskú stránku.

Zariadenie sa vráti na domovskú stránku.

Poznámka!


- Prispôbením jedného nápoja sa automaticky prispôbi aj príslušný dvojitý nápoj a na zariadení sa zobrazí hlásenie „Hodnoty uložené pre jednu aj dve dávky“;
- Nápoje je možné prispôbiť aj pomocou aplikácie DeLonghi Coffee Link.
- Nastavenie je kedykoľvek možnú ukončiť stlačením tlačidla „Zrušiť“: hodnoty sa neuložia.
- Po prispôbení nápoja sa v nastaveniach objaví možnosť „Reset“ (pod obrázkom) a „my“ (v nastavení množstva). Po stlačení tlačidla „Reset“ sa nastavenia nápoja obnovia na továrenské hodnoty.

Tabuľka objemov nápojov		
Nápoj	Štandardné množstvo	Nastaviteľné množstvo
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
KÁVA	180 ml	100-240 ml
LONG	160 ml	115-250 ml
DOPPIO+	120 ml	80-180 ml
AMERICANO	150 ml	70-480 ml
ČAJ	150 ml	20-420 ml
HORÚCA VODA	250 ml	20-420 ml

14. VÝBER VLASTNÉHO PROFILU

Na tomto zariadení je možné uložiť do pamäte 6 rôznych profilov (B2), pričom ku každému je priradená iná ikona (obr. 32).

Pre každý profil sa uchovávajú v pamäti osobné prispôbené nastavenia nápojov (pozri kap.,13. Riadené prispôbenie ná-

poja (My)  “. Poradie, v ktorom sa zobrazujú na displeji, je založené na častosti ich výberu.

Pri výbere profilu postupujte takto:

1. Na domovskej stránke (B) stlačte aktuálne používaný profil (B2): zobrazí sa zoznam dostupných profilov;
2. Vyberte požadovaný profil.

Poznámka!

- Po vykonaní výberu budú farby líst v nastaveniach nápoja rovnakej farby ako farba profilu;
- Vlastný profil môžete premenovať po pripojení aplikácie DeLonghi Coffee Link;
- Informácie o prispôbení ikony profilu sú uvedené v odseku „6.12 Úprava profilu“.

15. ČISTENIE

15.1 Čistenie zariadenia

Nižšie uvedené časti zariadenia je potrebné pravidelne čistiť:

- vnútorný okruh zariadenia;
- nádoba na zvyšky kávy (A16);
- odkvapkávací miska (A20) a mriežka misky (A19);
- nádržka na vodu (A23);
- ústia vydávaca kávy (A15);
- násypka na mletú kávu (A3);
- vylúhovač (A25), prístupný po otvorení servisných dvierok (A24);
- nádržka na mlieko (D);
- vydávač horúcej vody/pary (E) (pozri odsek „12.2 Čistenie vydávaca horúcej vody/pary po použití“
- ovládací panel (A12).

Pozor!

- Na čistenie zariadenia nepoužívajte rozpúšťadlá, abrazívne čistiace prostriedky ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch DeLonghi nie je potrebné používať na čistenie zariadenia chemické prísady.
- Diely zariadenia je možné umývať v umývačke riadu s výnimkou nádržky na vodu (A23), jej veka (A22) a termonádoby (D8) nádržky na mlieko (D).
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, inak môže dôjsť k poškrabaniu kovových alebo plastových povrchov.

15.2 Čistenie vnútorného okruhu zariadenia

Ak sa zariadenie nepoužíva dlhšie než 3-4 dni, odporúčame pred použitím zariadenia ho najprv zapnúť a prepláchnuť 2-3 razy pomocou funkcie „Preplachovanie“ (odsek „6.1 Preplachovanie“

vane“) pomocou vydávачa horúcej vody/pary (F) nasadeného na zariadení.

Poznámka!

Je normálne, ak sa po vykonaní čistenia v nádobe na zvyšky kávy nachádza voda (A16).

15.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy

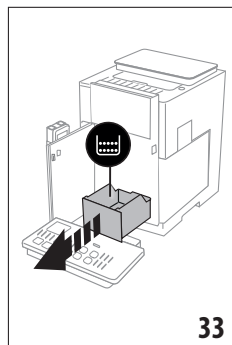
Keď sa na displeji (B1) objaví hlásenie „VYPRÁZ.NÁDOBY NA VYLÚHOVANÚ KÁVU“, je potrebné nádobu vyprázdniť a vyčistiť. Kým sa nádoba na zvyšky kávy nevyčistí (A16), zariadenie nemôže pripraviť ďalšiu kávu. Zariadenie signalizuje potrebu vyprázdniť nádobu, aj keď nie je plná, v prípade, že uplynulo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa počítanie 72 hodín vykonalo správne, zariadenie sa za tento čas nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom – (A10)).

Pozor! Nebezpečenstvo popálenia

Ak sa pripraví niekoľko mliečnych nápojov po sebe, kovová podložka na šálky (A17) je horúca. Počkajte, kým nevychladne, potom ju chyťte len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom zariadení):

1. Stlačte tlačidlo (A13) a otvorte predné dvierka (A14) (obr. 3);
2. Vyberte odkvapkávaciu misku (A20) a nádobu na zvyšky kávy (A16) (obr. 33);



3. Vyprázdnite a dôkladne vyčistite nádobu na zvyšky kávy, dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne: dodaný štetec (C5) je vybavený lopatkou vhodnou na tento úkon.
4. Vložte späť odkvapkávaciu misku s mriežkou a nádobu na zvyšky kávy, potom zatvorte predné dvierka.

Pozor!

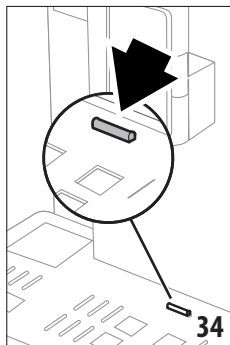
Pri vybratí odkvapkávacej misky je potrebné vždy vyprázdniť aj nádobu na zvyšky kávy, aj ak nie je úplne plná. Ak tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádoba na zvyšky kávy naplní viac, ako sa má, a zariadenie sa upchá zvyškami použitej kávy.

15.4 Čistenie odkvapkávacej misky a mriežky misky

Pozor!

Odkvapkávacia miska (A20) je vybavená plávajúcím indikátorom (A18) (červenej farby), ktorý určuje hladinu vody (obr. 34). Skôr ako plavák začne vyčnievať z podložky na šálky (A17), je potrebné vyprázdniť a vyčistiť nádobu, inak by voda mohla vytečť

a poškodiť zariadenie, opornú plošinu alebo okolitý priestor. Pri vyberaní odkvapkávacej misky postupujte takto:



1. Stlačte tlačidlo (A13) a otvorte predné dvierka (A14) (obr. 3);
2. Vyberte odkvapkávaciu misku a nádobu na zvyšky kávy (A16) (obr. 33);
3. Vyberte podložku na šálky (A17), mriežku odkvapkávacej misky (A19), potom vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobu na zvyšky kávy a všetky diely umyte.
4. Vložte späť odkvapkávaciu misku s mriežkou a nádobu na zvyšky kávy, potom zatvorte predné dvierka.

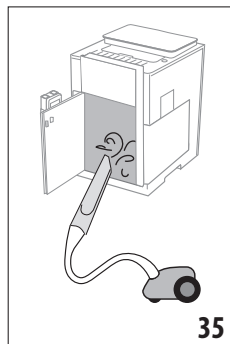
Pozor!

Pri vybratí odkvapkávacej misky je potrebné vždy vyprázdniť aj nádobu na zvyšky kávy, aj ak nie je úplne plná. Ak tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádoba na zvyšky kávy naplní viac, ako sa má, a zariadenie sa upchá zvyškami použitej kávy.

15.5 Čistenie vnútra zariadenia

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí zariadenia musí byť zariadenie vypnuté (pozri ods. „5. Vypnutie zariadenia“) a odpojené od elektrickej siete. Zariadenie nikdy neponorajte do vody.



1. Pravidelne kontrolujte (zhruba raz mesačne), či vnútro zariadenia (prístupné po stlačení tlačidla (A13), otvorení predných dvierok (A14) (obr. 3) a vybratí odkvapkávacej misky (A20)) nie je znečistené. Ak je to potrebné, odstráňte usadeniny kávy pomocou dodaného štetca (C5) a špongie.
2. Všetky zvyšky povysávajújte vysávačom (obr. 35).

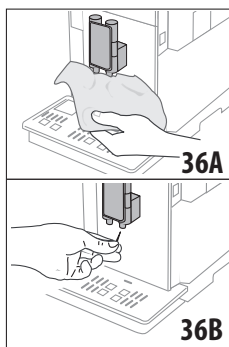
15.6 Čistenie nádržky na vodu

Pravidelne čistite (zhruba raz mesačne), a tiež pri každej výmene zmäkčovacieho filtra (C6), nádržku na vodu (A23).

1. Stlačte tlačidlo (A13) a otvorte dvierka (A14) (obr. 3);

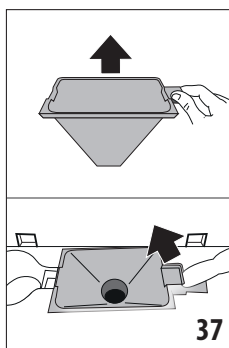
2. Vytiahnite nádržku na vodu (obr. 4), vyberte zmäkčovací filter (ak sa používa) a opláchnite ho pod prúdom vody;
3. Vyprázdnite nádržku na vodu a vyčistite ju vlhkou utierkou s trochou prostriedku na umývanie riadu. Dôkladne opláchnite vodou;
4. Založte späť filter (obr. 53), naplňte nádržku studenou vodou až po rysku MAX (vytlačenu zvnútra nádržky) (obr. 5), založte späť nádržku (obr. 6) a zatvorte dverka;
5. (iba ak sa používa zmäkčovací filter) Po vydaní 100 ml horúcej vody (pozri ods.,11. Výdaj horúcej vody“) sa filter reaktivuje.

15.7 Čistenie ústí vylúhovača kávy



1. Pravidelne čistite ústia vylúhovača kávy (A15), pričom použijete špongiu alebo dodanú utierku (C8) (obr. 36A);
2. Skontrolujte, či otvory vylúhovača kávy nie sú upchaté. Ak je to potrebné, odstráňte usadeniny kávy špáradlom (obr. 36B).

15.8 Čistenie násypky na mletú kávu



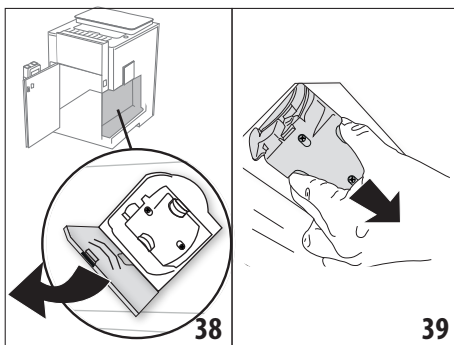
- Pravidelne (zhruba raz mesačne) čistite násypku na mletú kávu (A3). Postupujte takto:
1. Otvorte veko (A1) (obr. 16);
 2. Vyberte násypku (obr. 37) a vyčistite ju dodaným štetcom (C5);
 3. V prípade potreby umyte násypku teplou vodou a prostriedkom na umývanie riadu alebo v umývačke riadu;
 4. Zasuňte násypku do lôžka;
 5. Zatvorte veko.

15.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A25) je nevyhnutné vyčistiť aspoň raz mesačne.

Pozor!

Vylúhovač sa nedá vytiahnuť, ak je zariadenie zapnuté.



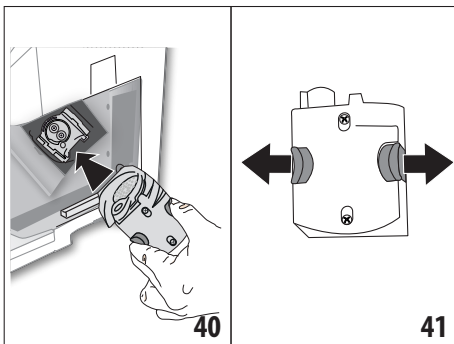
1. Ubezpečte sa, že zariadenie bolo správne vypnuté (pozri kapitolu „5. Vypnutie zariadenia“);
2. Stlačte tlačidlo (A13), otvorte dverka (A14) a vyberte nádržku na vodu (A23) (obr. 4);
3. Otvorte dverka vylúhovača (A24) (obr. 38), nachádzajúce sa na pravom boku zariadenia;
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 39);
5. Ponořte vylúhovač približne na 5 minút do vody, potom ho opláchnite pod tečúcou vodou;

Pozor!

OPLACHUJTE IBA VODOU

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY – ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

6. Čistite vylúhovač bez použitia čistiacich prostriedkov, pretože by ho mohli poškodiť.
7. Pomocou štetca (C5) vyčistite prípadné zvyšky kávy v lôžku vylúhovača, viditeľné cez dverka vylúhovača;
8. Po vyčistení založte vylúhovač späť zasunutím do držiaka (obr. 40);

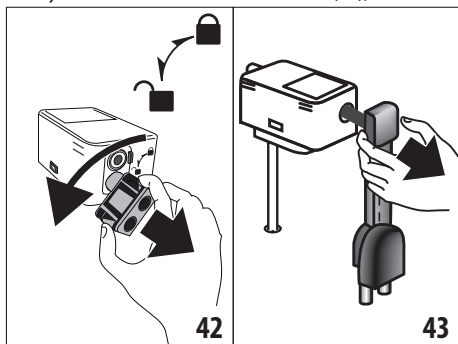


9. Po zasunutí skontrolujte, či sa obe farebné tlačidlá vysunuli smerom von (obr. 41);
10. Zatvorte dverka vylúhovača;
11. Vložte späť nádržku na vodu a zatvorte predné dverka.

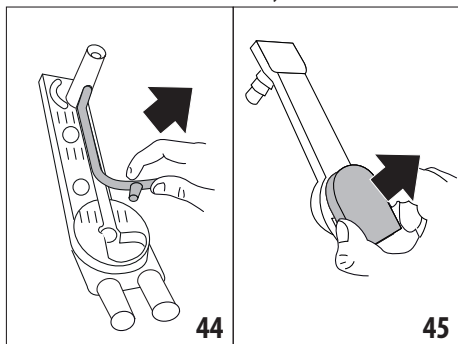
15.10 Čistenie nádržky na mlieko

Na zachovanie účinnosti napeňovača mlieka čistíte každé dva dni nádržku na mlieko (D) podľa nižšie uvedeného postupu:

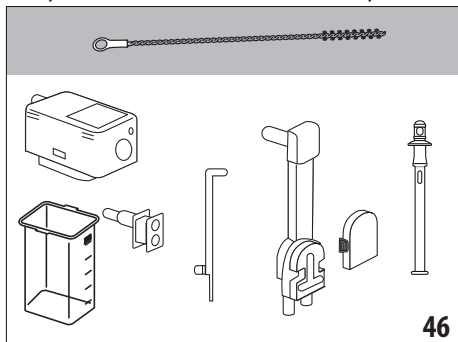
1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlá (D4) a vyťahnite veko (D1) (obr. 18);
2. Vyťahnite nasávaciu hadičku na mlieko (D5);



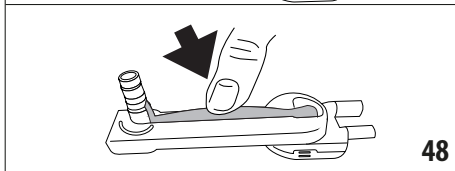
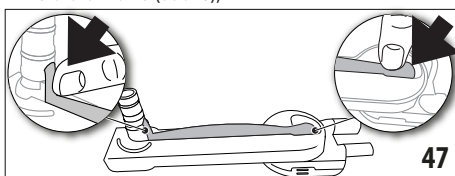
3. Otočte konektor (D2) proti smeru hodinových ručičiek (obr. 42) a vyberte ho;
4. Potiahnutím vyberte vydávač mlieka (D6) (obr. 43). Potom zložte priesvitnú hadičku, nachádzajúcu sa v jeho vnútri (obr. 44) a veko umiestnené na vydávачoch (obr. 45);



5. Vyberte nádržku na mlieko (D7) z termonádoby (D8);



6. Dôkladne umyte všetky diely teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom. Všetky diely je možné umývať v umývačke riadu (**okrem termonádoby**), musia však byť umiestnené do horného košíka umývačky. Dôkladne skontrolujte, či na dieloch veka neostali zvyšky mlieka: prípadné zvyšky mlieka zoškriabte kefkou (C7) (obr. 46);
7. Opláchnite otvory pod tečúcou vodou;
8. Tiež skontrolujte, či nie sú nasávací hadička a vydávač mlieka upchaté zvyškami mlieka: použite kefkou na ich dôkladné vyčistenie;
9. Vložte nádržku na mlieko späť do termonádoby;
10. Vložte do vydávачa mlieka priesvitnú hadičku tak, že ju najprv zasuniete do lôžka na strane konektora a potom do lôžka blízko vydávачov (obr. 47). Po zasunutí koncov zatlačte dovnútra celú hadičku a uistite sa, že je správne uložená v lôžku (obr. 48);



11. Potom zmontujte všetky diely veka;
12. Nasadte veko späť na nádržku na mlieko.

16. ODVÁPŇOVANIE

Pozor!

- Pred použitím si prečítajte štítko a pokyny odvápnovacieho prípravku, nachádzajúce sa na jeho obale.
- Odporúčame používať výhradne odvápnovacie prípravky od spoločnosti De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prípravkov rovnako ako nesprávne vykonané odvápnenie môžu viesť k poruchám, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.
- Odvápnovací prípravok môže poškodiť jemné povrchy. Ak sa prípravok náhodne vyleje, okamžite ho utrite.

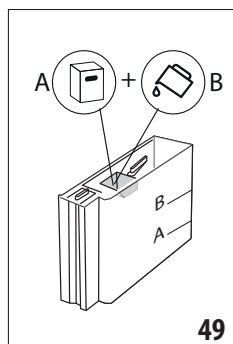
Na vykonanie odvápnovania	
Odvápnovací prípravok	Odvápnovací prípravok De'Longhi
Nádoba	Odpodporovaný objem: 2 l
Čas	~45 min

Odvápnite zariadenie vždy, keď sa na displeji (B1) zobrazí príslušné hlásenie: ak chcete hneď vykonať odvápnenie, stlačte tlačidlo „Ok“ a vykonajte úkony od bodu (6).

Ak chcete odložiť odvápnenie na neskôr, stlačte tlačidlo „Zrušiť“: symbol [ikonka] (B7) na domovskej stránke (B) pripomína, že zariadenie sa potrebuje odvápníť. (hlásenie sa zobrazí pri každom zapnutí zariadenia).

Na vstup do menu odvápnenie:

1. Stlačte na displeji ikonu menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Odvápňov.“;
3. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte riadený proces odvápnovania;
4. Stlačte tlačidlo (A13) a otvorte dverka (A14) (obr. 3). Vyberte a vyprázdňte odkvapkávaciu misku (A20) a nádobu na vylúhovanú kávu (A16): potom ich vložte späť a stlačte tlačidlo „Ďalej“;
5. (Ak je nainštalovaný filter): vyberte nádržku na vodu (A23), zdvihnite veko (A22) a vyberte filter (C6), potom stlačte tlačidlo „Ďalej“;



6. Do nádržky na vodu nalejte odvápnovací prípravok až po rysku A (zodpovedá jednému 100 ml baleniu) vytlačenu zvnútra nádržky, potom pridajte vodu (1 liter), až kým nedosiahnete rysku B (obr. 49). Vložte späť nádržku na vodu (spolu s vekom), zatvorte predné dverka a stlačte tlačidlo „Ďalej“;

7. Položte pod vydávač horúcej vody/pary (E) a pod vydávač kávy (A15) prázdnu nádobu s min. objemom 2 l (obr. 8). Stlačte tlačidlo „Ok“ na spustenie procesu (tlačidlo „Späť“, ak sa chcete vrátiť na predchádzajúcu obrazovku, alebo „Zrušiť“, ak chcete zrušiť celý proces, vtedy však nezabudnite na odstránenie odvápnovacieho roztoku z nádržky)

Pozor! Nebezpečenstvo popálenia

Z vydávača horúcej vody/pary a z vydávača kávy vyteká horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa týmto roztokom nepostriekali.

8. Odvápnovací program sa spustí a odvápnovací roztok vyteká z vydávača horúcej vody/pary aj z vydávača kávy (obr. 11), pričom automaticky vykoná niekoľko preplachovaní na odstránenie zvyškov vodného kameňa vnútri zariadenia;
- Po približne 30 minútach zariadenie preruší odvápnovanie;
9. Teraz je zariadenie pripravené na proces preplachovania studenou vodou. Vyprázdňte nádobu, ktorú ste použili

na zachytenie odvápnovacieho roztoku, stlačením tlačidla otvorte predné dverka, vyberte nádržku na vodu, vyprázdnite ju, opláchnite pod tečúcou vodou, naplňte ju studenou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do zariadenia. Ztvorte predné dverka. Stlačte tlačidlo „Ďalej“;

10. Položte prázdnu nádobu, ktorú ste predtým použili na zachytenie odvápnovacieho roztoku, pod vydávač kávy a vydávavač horúcej vody/pary a stlačením tlačidla „Ok“ spustíte proces preplachovania;
11. Z vydávača kávy aj vydávača horúcej vody/pary začne vytekať horúca voda;
12. Keď sa voda v nádržke minie, vyprázdňte nádobu použitú na zachytenie preplachovej vody;
13. (Ak je nainštalovaný filter): stlačte tlačidlo a otvorte predné dverka, vyberte nádržku na vodu a vložte späť zmäčkovací filter, ak ste ho predtým vybrali. Pokračujte stlačením tlačidla „Ďalej“;
14. Naplňte nádržku studenou vodou po rysku MAX, vložte ju späť do zariadenia, zatvorte predné dverka a stlačte tlačidlo „Ďalej“;
15. Položte prázdnu nádobu, ktorú ste predtým použili na zachytenie odvápnovacieho roztoku, pod vydávač horúcej vody/pary a stlačením tlačidla „Ok“ spustíte ďalší proces preplachovania;
16. Spustí sa preplachovanie a voda začne vytekať z vydávača horúcej vody/pary;
17. Keď sa voda v nádržke minie, vyprázdňte nádobu použitú na zachytenie preplachovej vody, stlačte tlačidlo a otvorte predné dverka, vyberte, vyprázdnite a vložte späť odkvapkávaciu misku (A12) a nádobu na zvyšky (A8);
18. Vyberte nádržku na vodu, naplňte je až po rysku max, vložte ju späť do zariadenia a zatvorte predné dverka, potom stlačte tlačidlo „Ďalej“
19. Teraz je proces odvápnovania ukončený: stlačte tlačidlo „Ok“. Zariadenie vykoná rýchle zahrievanie, po ukončení ktorého sa vráti na domovskú stránku.

Poznámka!

- Ak sa cyklus odvápnovania správne neukončí (napr. pri výpadku elektrickej energie), odporúčame ho zopakovať od začiatku;
- Je normálne, ak sa po vykonaní cyklu odvápnovania v nádobe na zvyšky kávy (A16) nachádza voda.
- Zariadenie potrebuje tretie prepláchnutie, ak nádržka na vodu nebola naplnená po rysku MAX: slúži to na zaistenie toho, že vo vnútorných okruhoch zariadenia nezostane žiadny odvápnovací roztok. Pred spustením preplachovania nezabudnite vyprázdniť odkvapkávaciu misku.

17. NASTAVENIE TVRDOSTI VODY





Alarm odvápnenie sa zobrazí po uplynutí prednastaveného prevádzkového času na základe tvrdosti vody. Zariadenie je z výroby nastavené na „stupeň 4“ tvrdosti vody. Podľa potreby môžete zariadenie nastaviť na základe skutočnej tvrdosti vody používanej v rôznych regiónoch a znížiť tak časť odvápnovania.

17.1 Meranie tvrdosti vody

1. Vyberte z obalu dodaný reakčný prúžok „Total hardness test“ (C1), priložený k „Rýchlej príručke“.
2. Úplne ponorte prúžok do pohára s vodou na asi jednu sekundu.
3. Vytiahnite prúžok z vody a zľahka ho vytraste. Asi po jednej minúte sa objavia 1, 2, 3 alebo 4 štvorčeky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu tvrdosti.

17.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Stlačte na displeji (B1) ikonu menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Tvrdosť vody“;
3. Vykonajte postup opísaný v predchádzajúcom odseku a zistíte stupeň tvrdosti vody;
4. Stlačte štvorček zodpovedajúci stupňu tvrdosti zistenej v predchádzajúcom bode, ako je uvedené v tabuľke nižšie:

„Total hardness test“ (Test tvrdosti vody) (C1)	Tvrdosť vody
	Stupeň 1
	Stupeň 2
	Stupeň 3
	Stupeň 4

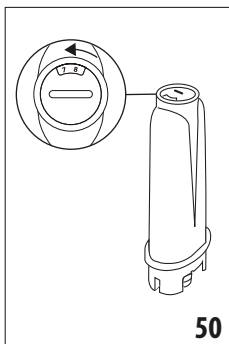
5. Od tejto chvíle je nové nastavenie tvrdosti vody uložené v zariadení.
6. Stlačením tlačidla „←“ sa vrátte na domovskú stránku (B).

18. ZMÄKČOVACÍ FILTER

Niektoré modely sú vybavené zmäčkovacím filtrom (C6): ak ho váš model nemá, odporúčame vám zakúpiť si ho v autorizovaných servisných strediskách spoločnosti De'Longhi.

Na správne použitie filtra dodržiavajte nižšie uvedené pokyny.

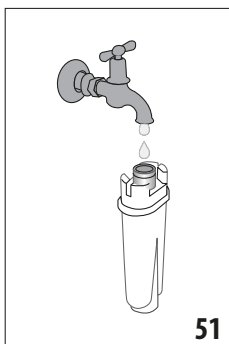
18.1 Inštalácia filtra



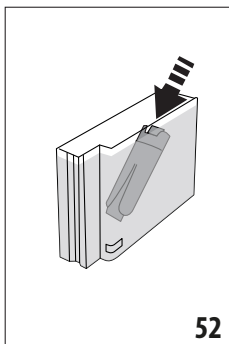
1. Stlačte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Filter vody“;
3. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte riadený proces
4. Vyberte filter z obalu a natočte dátumovník tak, aby bolo vidno najbližšie 2 mesiace (obr. 50);

Poznámka!

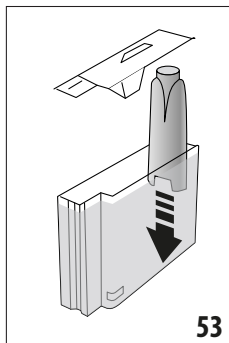
Životnosť filtra je dva mesiace pri bežnom použití zariadenia, ak sa však zariadenie s nainštalovaným filtrom nepoužíva, jeho životnosť je maximálne 3 týždne.



5. Stlačením tlačidla „Ďalej“ pokračujte (stlačením tlačidla „Späť“ sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku, stlačením tlačidla „Zrušiť“ zrušíte úkon);
6. Na aktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do stredového otvoru filtra (obr. 51) tak dlho, kým voda aspoň minútu nevychádza z bočných otvorov. Stlačte tlačidlo „Ďalej“;



7. Stlačte tlačidlo (A13), otvorte predné dverka (A14) (obr. 3), vyberte nádržku na vodu (A23) zo zariadenia (obr. 4) a naplňte ju vodou; vložte filter do nádržky tak, že ho úplne ponorte do vody na asi 10 sekúnd, pričom ho otáčajte zo strany na stranu a zľahka stlačajte, aby z neho vyšli bublinky (obr. 52). Stlačte tlačidlo „Ďalej“;



8. Vložte filter do príslušného lôžka (obr. 53) a zatlačte ho až na doraz, potom stlačte tlačidlo „Ďalej“;

9. Zatvorte nádržku vekom (A22), potom ju vložte späť do zariadenia (obr. 6) a zatvorte predné dvierka. Stlačte tlačidlo „Ďalej“;
10. Položte pod vydávač horúcej vody/pary (E) prázdnu nádobu s objemom 0,5 l (obr. 8) a stlačte tlačidlo „Ok“ na aktiváciu filtra;
11. Zariadenie začne vydávať horúcu vodu, potom sa automaticky zastaví. Stlačením tlačidla „Ok“ sa vrátite na domovskú stránku (B);
12. Filter je teraz aktivovaný a zariadenie sa môže používať.

18.2 Výmena filtra

Vymeňte filter (C6), keď sa na displeji (B1) zobrazí príslušné hlásenie: ak chcete hneď vykonať výmenu, stlačte tlačidlo „Ok“ a vykonajte úkony od bodu 6. ak chcete odložiť výmenu na neskôr, stlačte tlačidlo „zrušiť“: symbol (B9) na displeji pripomína, že je potrebné vymeniť filter.

Pri výmene filtra postupujte takto:

1. Vyberte nový filter z obalu;
2. Stlačte menu nastavení (B6);
3. Vyberte položku „Vymeňte filter vody“;
4. Stlačením tlačidla „Ok“ spustíte riadený proces;
5. Stlačte tlačidlo (A13), otvorte predné dvierka (A14) (obr. 3), vyberte nádržku na vodu (A23) a opotrebovaný filter; Stlačením tlačidla „Ďalej“ pokračujte (stlačením tlačidla „Späť“ sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku, stlačením tlačidla „Zrušiť“ zrušíte úkon);
6. Postupujte podľa pokynov uvedených v predchádzajúcom odseku od bodu (4).

Poznámka!

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

18.3 Vybratie filtra

Ak chcete používať zariadenie bez filtra (C6), je potrebné vybrať ho a poznačiť vybratie. Postupujte takto:

1. Stlačte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku „Odstráňte filter vody“;
3. Stlačte tlačidlo (A13), otvorte predné dvierka (A14) (obr. 3), vyberte nádržku na vodu (A23) a opotrebovaný filter. Potom vložte nádržku späť do zariadenia (obr. 6) a zatvorte predné dvierka;
4. Stlačením tlačidla „Ok“ potvrdíte vybratie filtra;
5. Zariadenie si uložilo zmeny. Stlačením tlačidla „Ok“ sa vrátite na domovskú stránku (B).

Poznámka!

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

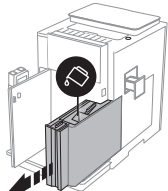
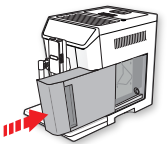
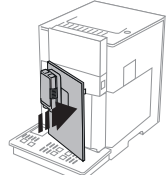
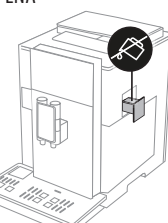
19. TECHNICKÉ ÚDAJE

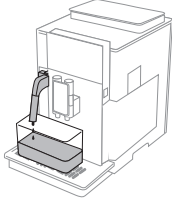
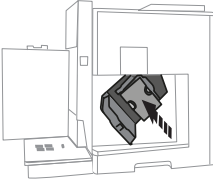
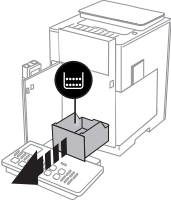
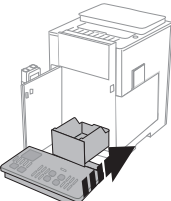
Napätie:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Výkon:	1550 W
Tlak: 1,9 MPa (19 bar)	
Objem nádržky na vodu:	2,1 l
Rozmery ŠxHxV:	290x468x405 mm
Dĺžka kábla:	1750 mm
Hmotnosť:	15,9 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	460 g
Frekvenčné pásmo:	2400-2483,5 MHz
Maximálny prenosový výkon	10 mW

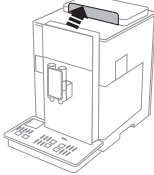
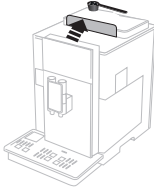
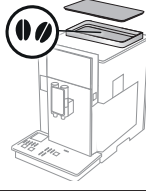


19.1 Odporúčania na úsporu energie

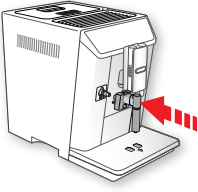
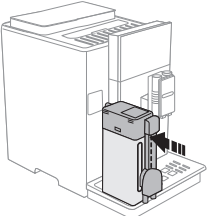
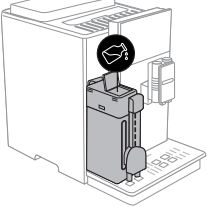
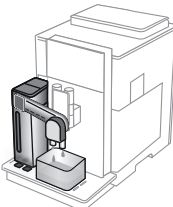

- Ak chcete znížiť spotrebu energie po príprave jedného alebo viacerých nápojov, vyberte nádržku na mlieko (D) alebo príslušenstvo.
- Nastavte automatické vypnutie na 15 minút (pozri odsek „6.8 Automatické vypnutie“);
- Aktivujte funkciu Úspora energie (pozri odsek „6.7 Všeobecné“);
- Keď si to zariadenie vyžaduje, vykonajte cyklus odváňovania.

20. HLÁSENIA ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI







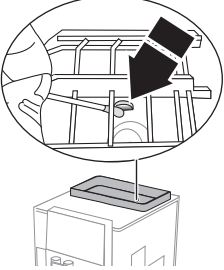


ZOBRAZENÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
<p>NAPLNĚTE NÁDRŽKU STUDENOU VODOU. POUŽÍTE NALIEVACÍ OTVOR AL. VYBERTE NÁDRŽ NA VODU</p> 	<p>V nádržke (A23) nie je dost' vody.</p>	<p>Stlačte tlačidlo (A13), otvorte dvierka (A14) (obr.3), vyberte nádržku, naplňte ju studenou vodou, vložte ju späť do zariadenia a zatvorte dvierka.</p> <p>Prípadne môžete doplniť nádržku tak, že doležete vodu cez dvierka (A21) a skontrolujete hladinu cez priehľadné bočné okienko nádržky.</p> <p>Pozor: nikdy nedolievajte vodu cez dvierka, keď je nádržka vybratá.</p>
<p>VLOŽTE NÁDRŽKU NA VODU</p> 	<p>Nádržka (A23) nie je vložená správne.</p>	<p>Nádržku vložte správne zatlačením na doraz.</p>
<p>ZATVORTE PREDNÉ DVIERKA</p> 	<p>Predné dvierka (A14) sú otvorené alebo nie sú správne zatvorené.</p>	<p>Zatvorte predné dvierka zatlačením až na doraz, kým nebudete počuť zaklapnutie. Zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna).</p>
<p>PRERUŠTE PLNENIE, NÁDOBA JE PLNÁ</p> 	<p>Nádržka na vodu (A23) je plná.</p>	<p>Okamžite prerušte plnenie, aby ste predišli vytečeniu vody z nádržky na vodu. Potvrďte stlačením tlačidla „Ok“ a vráťte sa na domovskú stránku (B).</p>
→		

ZOBRAZENÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
<p>PRÁZDNY OKRUH. STLAČTE Ok PRE SPUSTENIE NAPŔŔANIA</p> 	<p>Hydraulický okruh je prázdny</p>	<p>Pod vydávač horúcej vody/pary (E) vložte nádobu s min. objemom 100 ml a stlačte tlačidlo „Ok“ na vypustenie vody: výdaj sa automaticky preruší. Ak problém pretrváva, overte, či je nádržka na vodu (A23) vložená až na doraz.</p>
	<p>Bol vložený nový zmäkčovací filter (C6)</p>	<p>Uistite sa, že ste správne dodržali pokyny na vloženie nového filtra (ods. „18.1 Inštalácia filtra“ a „18.2 Výmena filtra“). Ak problém pretrváva, vyberte filter (ods. „18.3 Vybratie filtra“).</p>
<p>ZASUŇTE JEDNOTKU VYLÚHOVAČA</p> 	<p>Po čistení ste nevrátili späť vylúhovač (A25).</p>	<p>Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. „15.9 Čistenie vylúhovača“</p>
<p>VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA VYLÚHOVANÚ KÁVU</p> 	<p>Nádoba na zvyšky (A16) kávy je plná.</p>	<p>Vykonajte čistenie podľa opisu v ods. „15.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy“</p>
<p>VLOŽTE NÁDOBKU NA VYLÚHOVANÚ KÁVU A ODKVAPK. MISKU</p> 	<p>Po vykonaní čistenia nebola vložená nádoba na zvyšky kávy (A16).</p>	<p>Stlačte tlačidlo (A13), otvorte dverka (A14), vytiahnite odkvapkávaciu misku (A20) a vložte nádobu na vylúhovanú kávu: zatvorte dverka.</p>
		→







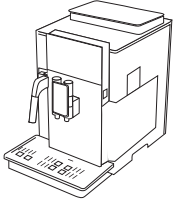

ZOBRAZENÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
<p>DVIERKA MLETEJ KÁVY OTVORENÉ. CHCETE POUŽIŤ MLEŤ KÁVU?</p> 	<p>Keď sa otvorí veko (A1), zariadenie sa automaticky spýta, či máte v úmysle pokračovať v príprave kávy s použitím mletej kávy.</p>	<p>Ak chcete pripraviť kávu s použitím mletej kávy, stlačte tlačidlo „Ďalej“ a postupujte podľa pokynov uvedených v ods. „7.4 Príprava kávy s použitím mletej kávy“, v opačnom prípade ztvorte veko alebo sa stlačením tlačidla „Zrušiť“ vráťte na domovskú stránku.</p>
<p>VSYPTE MLEŤ KÁVU, MAX. JEDNU ODMERKU</p> 	<p>Potvrdili ste, že chcete pokračovať v príprave s použitím mletej kávy.</p>	<p>Uistite sa, že násypka (A3) nie je upchatá, potom nasypete zarovnanú odmerku (C2) mletej kávy a na displeji stlačte tlačidlo „Ďalej“. Postupujte podľa pokynov v ods. „7.4 Príprava kávy s použitím mletej kávy“.</p>
<p>NAPLŇTE ZÁSObNÍK ZRNK. KÁVOU</p> 	<p>Zrnková káva sa minula.</p>	<p>Naplňte zásobník zrnkovou kávou (A4).</p>
<p>PRÍLIŠ JEMNÉ MLEŤIE. UPRAVTE MLYNČEK V MENU NASTAVENÍ</p> 	<p>Kávový mlynček melie príliš jemno, preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec.</p> <p>Ak sa používa zmäčkovací filter (C6), je možné, že došlo k uvoľneniu bubliny vzduchu do vnútra okruhu, a tým sa zablokoval výdaj.</p>	<p>Nastavte mlynček na kávu (pozri „6.4 Nastavenie mlynčeka“).</p> <p>Zasuňte vydávač horúcej vody/pary (E) do zariadenia a vydajte trochu vody, kým prietok nie je v norme. Ak problém pretrváva, vyberte filter (pozri ods. „18.3 Vybratie filtra“)</p>
<p>VYBERTE JEMNEJŠIU CHUŤ AL. ZNÍŽTE MNOŽSTVO MLETEJ KÁVY</p> 	<p>Použili ste príliš veľké množstvo kávy.</p>	<p>Vyberte jemnejšiu „Arómu“ (pozri ods. „7.3 Prispôbenie nápoja“) alebo znížte množstvo mletej kávy (max. 1 odmerka). Stlačením tlačidla „Ok“ sa vráťte na domovskú stránku alebo počkajte, kým hlásenie nezmizne.</p>
→		

ZOBRAZENÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
<p>ZASUŇTE VYDÁVAČ VODY</p> 	<p>Vydávač vody (E) nebol správne zasunutý.</p>	<p>Zatlačte vydávač vody až na doraz (obr. 7): zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna).</p>
<p>ZASUŇTE NÁDRŽ NA MLIEKO</p> 	<p>Nádržka na mlieko (D) nie je vložená správne.</p>	<p>Zatlačte nádržku na mlieko až na doraz (obr. 22): zariadenie vydá zvukový signál (ak je funkcia zvukovej signalizácie aktívna).</p>
<p>V PRÍPADE POTREBY POUŽITE DVIERKA NA PRIDANIE MLIEKA DO NÁDRŽKY</p> 	<p>Ak pri príprave mliečnych nápojov nie je množstvo mlieka v nádržke dostatočné na prípravu zvoleného nápoja, odporúčame doplniť nádržku (D) bez toho, aby ste ju vyberali.</p>	<p>Otvorte dverka (D3) na veku (D1) a nalejte mlieko max. po rysku MAX, viditeľnú na mierke nádržky na mlieko (D6).</p>
<p>STLAČTE OK NA VYKONANIE ČISTENIA AL. Zrušiť NA VÝBER NOVÉHO NÁPOJA</p> 	<p>Po každej príprave mliečnych nápojov pomocou nádoby na mlieko (D) vyžaduje zariadenie cyklus čistenia tejto nádoby.</p>	<p>Ak chcete vykonať čistenie, stlačte tlačidlo „Ok“, v opačnom prípade stlačte tlačidlo „Zrušiť“: na domovskej stránke (B) sa objaví symbol  (B7), ktorý pripomína, že je potrebné vykonať čistenie (pozri ods. „6.3 Čistenie mlieka“).</p>



ZOBRAZENÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
POTREBNÉ ODVÁPŇENIE. STLAČTE OK PRE ŠTART (~45 MIN) 	Signalizuje, že je nutné odvápniť zariadenie.	Ak Chcete vykonať odvápnenie, stlačte tlačidlo „Ok“ a začinite riadený proces, v opačnom prípade stlačte tlačidlo „Zrušiť“: na domovskej stránke (B) sa objaví symbol  (B6) , ktorý pripomína, že je potrebné vykonať odvápnenie (pozri kap.„16. Odvápňovanie“).
VYMEŇTE FILTER VODY. STLAČTE OK PRE ZAČATIE 	Zmäkčovací filter (C6) je opotrebovaný.	Stlačte tlačidlo „Ok“ na výmenu filtra alebo tlačidlo „Zrušiť“, ak ju chcete odložiť na neskôr. Postupujte podľa pokynov uvedených v kap. „18. Zmäkčovací filter“.
VŠEOBECNÝ ALARM: POZRITE NÁVOD ALEBO APP COFFEE LINK 	Vnútro zariadenia je príliš znečistené.	Zariadenie dôkladne vyčistíte podľa pokynov uvedených v kap.„15. Čistenie“. Ak zariadenie po vyčistení stále zobrazuje hlásenie, obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko
PRI TOMTO NÁPOJI SA NEDÁ POUŽIŤ MLETÁ KÁVA 	Bola zvolená funkcia mletej kávy pre nápoj, pri ktorom nie je možné/stanovené použitie mletej kávy.	Stlačením tlačidla „Ok“ sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.
NAPLNĚTE ZÁSObNÍK ZRNK. KÁVOU 	Snímač prítomnosti zrnkovej kávy nefunguje správne, pretože je znečistený	Na odstránenie prachu zo snímačov použite suchú vatovú tyčinku. 
MALÝ OBJEM MLETEJ KÁVY. POUŽITE NÁVOD AL. SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM 		Ak problém pretrváva, obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko.
	Pripomína, že je nutné zariadenie odvápniť a/alebo vymeniť filter (C6)	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápňovania, opísaný v kap. „16. Odvápňovanie“ alebo vymeňte/vyberte filter podľa pokynov v kap.„18. Zmäkčovací filter“.




ZOBRAZENÉ HLÁSENIE	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
	Signalizuje, že úspora energie je aktivovaná.	Pre vypnutie úspory energie postupujte podľa opisu v ods. „6.7 Všeobecné“.
	Pripomína, že je nutné odvápnit' zariadenie.	Je potrebné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v kap. „16. Odvápnovanie“.
	Pripomína, že je potrebné vymeniť filter (C6)	Vymeňte alebo vyberte filter podľa pokynov uvedených v kap. „18. Zmäččovací filter“.
	Signalizuje, že zásobník zrnkovej kávy (A4) je prázdny	Naplňte zásobník zrnkovou kávou
	Signalizuje, že zariadenie je pripojené k zariadeniu bluetooth.	
NOVÉ HODNOTY NEULOŽENÉ 	Počas prispôsobenia nápoja (pozri kap. „13. Riadené prispôsobenie nápoja (My)“) bola príprava úmyselne prerušená stlačením tlačidla „Zrušiť“ alebo zasiahol alarm.	Stlačením tlačidla „Ok“ sa vrátte na domovskú stránku (B) a zobrazte alarm, ktorý spôsobil prerušenie. Dodržte pokyny uvedené pri zobrazenom alarme (pozri kap. „20. Hlásenia zobrazené na displeji“)
PREBIEHA ČISTENIE 	Zariadenie zistilo prítomnosť nečistôt vo vnútorných priestoroch.	Počkajte, kým sa zariadenie vráti do stavu pripravené na použitie a znovu vyberte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
NESPRÁVNE CHLADENIE KÁVOVARU. POUŽITE NÁVOD AL. SLUŽBY ZÁKAZNÍKOM 	Z dôvodu poruchy chladenie zariadenia neprebíha správne.	Stlačením tlačidla „Ok“ sa vrátte na domovskú stránku (B) a pokračujte v používaní zariadenia. Ak sa problém vyskytne znova, obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko, v tomto prípade je možné pokračovať v používaní zariadenia, ale odporúčame, aby ste nepripravovali viac ako 10 káv za sebou.

21. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania zariadenia.

Ak sa problém nedá odstrániť opísaným spôsobom, obráťte sa na technickú podporu spoločnosti.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky prepláchnutím horúcou vodou (poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vnútorne okruhy zariadenia vychladli, pretože od poslednej vydanej kávy uplynuli 2-3 minúty.	Pred prípravou kávy pomocou príslušnej funkcie zohrejte vnútorné okruhy prepláchnutím (pozri ods. „6.1 Preplachovanie“).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Nastavte vyššiu teplotu kávy (pozri ods. „7.3 Prispôbenie nápoja“).
	Zariadenie je potrebné odvápniť	Postupujte podľa pokynov uvedených v kap. „16. Odvápňovanie“. Potom skontrolujte stupeň tvrdosti vody („17.1 Meranie tvrdosti vody“) a skontrolujte, či je zariadenie nastavené na skutočnú tvrdosť („17.2 Nastavenie tvrdosti vody“).
Káva je nedostatočne hustá alebo má málo peny.	Káva je pomletá príliš nahrubo.	Vojdite do menu nastavení (B5) a nastavte mlynček na kávu. Účinok je viditeľný až po 5 vydaných kávach (pozri ods. „6.4 Nastavenie mlynčeka“).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu určenú na používanie v kávovaroch na espresso.
	Káva nie je čerstvá.	Balenie kávy je otvorené dlhý čas a káva strاتیla chuť.
Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva je pomletá príliš najemno.	Vojdite do menu nastavení (B5) a nastavte mlynček na kávu. Účinok je viditeľný až po 5 vydaných kávach (pozri ods. „6.4 Nastavenie mlynčeka“).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy.	Ústia vydávača kávy (A15) sú upchaté.	Vyčistite ústia pomocou špáradla (obr. 36B).
Pripravená káva je riedka	Násypka (A3) na mletú kávu je upchatá.	Otvorte dvierka (A1), vyberte násypku a vyčistite ju pomocou štetca (C5) podľa pokynov uvedených v ods. „15.8 Čistenie násypky na mletú kávu“.
Zariadenie nevydáva kávu	Zariadenie zistilo nečistoty vo svojom vnútri: na displeji sa zobrazí hlásenie „Prebieha čistenie“.	Počkajte, kým sa zariadenie vráti do stavu pripraveného na použitie a znovu vyberte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Zariadenie sa nezapína	Konektor napájacieho kábla (C6) nie je správne zapojený.	Konektor zatlačte na doraz do príslušnej zásuvky na zadnej strane zariadenia (obr. 1).
	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky (obr. 1).
	Hlavný vypínač (A10) nie je zapnutý.	Stlačte hlavný vypínač (obr. 2).
		→

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač	Vypnutie nebolo vykonané správne	Vypnite zariadenie stlačením tlačidla  (A6) (pozri kap., „5. Vypnutie zariadenia“).
Po dokončení odvápnovania si zariadenie vyžaduje tretie preplachovanie	Počas dvoch cyklov preplachovania sa nádržka (A23) nenaplnila až po rysku MAX	Postupujte podľa požiadavky zariadenia, avšak najprv vyprázdňte odkvapkávaciu misku (A20), aby ste predišli vytečeniu vody.
Z vydávača (E) nevychádza para ani horúca voda	Vydávač je znečistený alebo upchatý	Vyčistite vydávač podľa pokynov uvedených v ods. „12.2 Čistenie vydávača horúcej vody/pary po použití“
Z vydávačov mlieka nevyteká mlieko (D6)	Veko (D1) nádržky na mlieko (D) je znečistené	Vyčistite veko nádržky na mlieko podľa pokynov uvedených v ods. „15.10 Čistenie nádržky na mlieko“.
Mlieko má veľké bubliny a vystrekuje z vydávačov mlieka (D6) alebo je málo napenené	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné alebo nízkotučné.	Použite nízkotučné alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
	Zmeňte parameter nastavenia peny	Nastavte množstvo peny podľa pokynov uvedených v ods. „9.3 Prispôsobenie nápoja“
	Veko (D1) nádržky na mlieko je znečistené	Vyčistite nádržku podľa pokynov uvedených v ods. „15.10 Čistenie nádržky na mlieko“
	Používajú sa rastlinné nápoje.	Na zlepšenie výsledku používajte nápoje, ktoré majú tepotu z chladničky (asi 5 °C). Nastavte množstvo peny podľa pokynov uvedených v ods. „9.3 Prispôsobenie nápoja“
Odkladacia plocha na šálky (A7) je horúca.	Boli pripravené rôzne nápoje rýchlo po sebe	
Zariadenie sa nepoužíva a vydáva zvuky alebo vypúšťa obláčky pary	Zariadenie je pripravené na používanie alebo bolo nedávno vypnuté a do ešte horúceho vydávača pary spadlo zopár kvapiek kondenzátu	Je to súčasť bežnej prevádzky zariadenia. Na zabránenie takýmto situáciám vyprázdňte odkvapkávaciu misku.
Z odkvapkávacej misky (A20) zariadenia vychádzajú obláčky pary a/alebo na ploche, na ktorej je zariadenie umiestnené, je voda.	Po čistení ste nezasunuli mriežku odkvapkávacej misky (A19).	Vložte mriežku späť do odkvapkávacej misky.
Vnútro zariadenia je mokré a nachádza sa v ňom kondenzát	Chladiaci okruh zariadenia nefunguje správne. Zariadenie naďalej používate aj napriek tomu, že sa zobrazilo hlásenie „NESPRAVNE CHLADENIE KÁVOVARU“	Vypnite zariadenie a nechajte ho vychladnúť. Obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko
Aplikácia nefunguje	Chyba aplikácie	Zatvorte a znovu otvorte aplikáciu