

















SHRnutí

1. ÚVOD	299
1.1 Písmena v závorkách	299
1.2 Problémy a opravy	299
1.3 Stáhněte si aplikaci!	299
2. POPIS	299
2.1 Popis přístroje (str. 3 - A)	299
2.2 Popis homepage (domovská stránka) (str. 2 - B)	299
2.3 Popis příslušenství (str. 2 - C)	299
2.4 Popis nádoby na mléko	299
2.5 Popis dávkovače horké vody/páry	300
3. PŘED UVEDENÍM PŘÍSTROJE DO PROVOZU 	300
4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE 	300
5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE	300
6. NASTAVENÍ MENU 	301
6.1 Vyplachování	301
6.2 Odvápňení	301
6.3 Čištění nádoby na mléko	301
6.4 Nastavení mletí	301
6.5 Vodní filtr	301
6.6 Tvrdost vody	301
6.7 Obecné	301
6.8 Automatické vypnutí	302
6.9 Bluetooth	302
6.10 Volba jazyka	302
6.11 Vyprázdnění okruhu	302
6.12 Změna profilu	302
6.13 Výchozí hodnoty	302
6.14 Statistika	303
7. PŘÍPRAVA KÁVY 	303
7.1 Příprava kávy použitím zrnkové kávy	303
7.2 Vaše káva jedním dotykem	303
7.3 Vlastní nastavení nápojů	303
7.4 Příprava kávy z předemleté kávy	303
7.5 Obecné pokyny pro přípravu kávových nápojů 304	
7.6 Rady pro teplejší kávu	304
8. KARAFKA NA KÁVU 	304
9. PŘÍPRAVA MLÉČNÉHO NÁPOJE 	304
9.1 Naplnění a zasunutí nádoby na mléko	304
9.2 Váš nápoj s mlékem jedním dotykem	305
9.3 Vlastní nastavení nápojů	305
9.4 Doporučené množství pěny	305
9.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití . 306	
10. FUNKCE ČAJ	306
11. VÝDEJ HORKÉ VODY 	306
11.1 Nápoj jedním dotykem	306
11.2 Vlastní nastavení nápojů	307
12. VÝDEJ PÁRY 	307
12.1 Rady pro použití páry k napěnění mléka ...	307
12.2 Čištění dávkovače horké vody/páry po použití. 307	
13. VLASTNÍ ÚPRAVA NÁPOJŮ S PŘÍVODCEM (MY) 	307
14. ZVOLTE PROFIL 	308
15. ČIŠTĚNÍ 	308
15.1 Čištění přístroje	308
15.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje	308
15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny	308
15.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky ..	309
15.5 Čištění vnitřních částí přístroje	309
15.6 Čištění nádržky na vodu	309
15.7 Čištění ústí dávkovače kávy	310
15.8 Čištění násypky na vyspání předemleté kávy... 310	
15.9 Čištění spařovače	310
15.10 Čištění nádoby na mléko	310
16. ODVÁPŇENÍ 	311
17. NAPIROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY 	312
17.1 Měření tvrdosti vody	312
17.2 Nastavení tvrdosti vody	312
18. ZMĚKČOVACÍ FILTR 	313
18.1 Instalace filtru	313
18.2 Výměna filtru	313
18.3 Odstranění filtru	314
19. TECHNICKÉ ÚDAJE	314
19.1 Rady pro úsporu energie	314
20. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI 	314
21. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ 	320

1. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a cappuccina.

Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

1.1 Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají vysvětlivkách uvedeným v popisu přístroje (str. 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V případě problémů se nejdříve pokuste je vyřešit podle pokynů uvedených v kapitolách „20. Zprávy zobrazované na displeji“ a „21. Řešení problémů“.

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě a v případě žádosti o další informace, doporučujeme se obrátit telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na přiloženém listu „Zákaznický servis“.

Pokud Vaše země není na tomto seznamu uvedena, zatelefonujte na číslo uvedené v záručním listu. Pro případné opravy se obraťte pouze na technický servis De'Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu připojeném k přístroji.

1.3 Stáhněte si aplikaci!



Díky aplikaci De'Longhi Coffee Link je možné ovládat některé funkce na dálku.

Aplikace rovněž obsahuje informace, tipy, zajímavosti o světě kávy a můžete mít na dosah ruky všechny informace o vašem přístroji.



Tento symbol upozorňuje na funkce, které lze v aplikaci spravovat nebo konzultovat.

Můžete si také vytvořit až maximálně 6 nových nápojů a uložit je ve Vašem přístroji.

Poznámka!

Ověřte kompatibilitu zařízení na ["compatibledevices.delonghi.com"](http://compatibledevices.delonghi.com).

2. POPIS

2.1 Popis přístroje (str. 3 - A)

- A1. Víko násypky na předemletou kávu
- A2. Uložení odměrky na předemletou kávu
- A3. Násypka na předemletou kávu (vyjímatelná)

- A4. Zásobník na zrnkovou kávu
- A5. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A6. Tlačítko : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (standby)
- A7. Plocha na odkládání šálků
- A8. Přístupová dvířka trysek
- A9. Trysky
- A10. Hlavní vypínač (ON/OFF)
- A11. Uložení konektoru napájecího kabelu
- A12. Nastavitelný ovládací panel
- A13. Tlačítko pro otevření předních dvířek
- A14. Přední dvířka
- A15. Dávkovač kávy nastavitelný na výšku
- A16. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A17. Táce na odkládání šálků
- A18. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A19. Mřížka misky
- A20. Odkapávací miska
- A21. Dvířka pro doplnění nádržky na vodu
- A22. Víko nádržky na vodu
- A23. Nádržka na vodu
- A24. Dvířka spařovače
- A25. Vyjímatelný spařovač

2.2 Popis homepage (domovská stránka) (str. 2 - B)

- B1. Displej
- B2. Naprogramovatelné profily (viz „14. ZVOLTE PROFIL o“)
- B3. Posuvná šipka
- B4. Pro zobrazení, a případnou vlastní úpravu, nastavení nápoje
- B5. Volitelné nápoje (přímá volba)
- B6. Menu nastavení přístroje
- B7. Kontrolka požadavku odvápnění
- B8. Kontrolka požadavku čištění nádobky na mléko
- B9. Kontrolka opotřebovaného filtru
- B10. Kontrolka upozornění nedostatku kávových zrn

2.3 Popis příslušenství (str. 2 - C)

- C1. Testovací proužek „Total Hardness Test“ (připojený k rychlému průvodci)
- C2. Dávková odměrka předemleté kávy (umístěná v uložení (A2))
- C3. Odvápňovací přípravek
- C4. Změkčovací filtr
- C5. Štěteček k čištění
- C6. Napájecí kabel
- C7. Kartáček
- C8. Hadřík

2.4 Popis nádobky na mléko

(str. 2 - D)

- D1. Víko nádobky na mléko
- D2. Konektor-spoj nádobky na mléko (odnímatelné pro čištění)

- D3. Dvířka plnění mléka
- D4. Tlačítko uvolnění víka nádoby na mléko
- D5. Nasávací hadička mléka
- D6. Dávkovač mléka (nastavitelný na výšku)
- D7. Nádobka na mléko
- D8. Termo nádoba

2.5 Popis dávkovače horké vody/páry

(str. 2 - E)

- E1. Tělo dávkovače
- E2. Konektor-spoj dávkovače (odstranitelný pro čištění)
- E3. Tlačítko uvolnění dávkovače
- E4. Tryska horké vody/páry
- E5. Napěňovač

3. PŘED UVEDENÍM PŘÍSTROJE DO PROVOZU



Poznámka!

- U přístroje byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprosto normální, jestliže v mlýnku najdete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že přístroj je zcela nový.
 - Při prvním použití opláchněte horkou vodou veškeré odnímatelné příslušenství určené pro kontakt s vodou nebo mlékem.
 - Při prvním použití je vodní okruh prázdný, takže přístroj může být velmi hlučný: hluk postupně s naplněním okruhu zeslábně.
 - Doporučujeme co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaneho v kapitole „17. Naprogramování tvrdosti vody k“.
 - Ovládací panel (B) může být orientován tak, aby zaručoval viditelnost domovské stránky.
1. Zasuňte konektor napájecího kabelu (C6) do jeho uložení (A11) na zadní straně přístroje, připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1) a ujistěte se, že hlavní vypínač (A10) umístěný na zadní straně přístroje je stisknutý (obr. 2);
 2. Stiskněte vlnku související s požadovaným jazykem. Poté postupujte podle pokynů uvedených na displeji (B1) samotného přístroje:
 3. Stiskněte tlačítko (A13) a otevřete dvířka (A14) (obr. 3);
 4. Vytáhněte nádržku na vodu (A23) (obr. 4), naplňte ji až po úroveň MAX (vyznačenou na vnitřní straně nádržky) čerstvou vodou (obr. 5);
 5. Poté nádržku znovu zasuňte (obr. 6) a zavřete dvířka;
 6. Zkontrolujte, že je dávkovač horké vody/páry (E) správně připevněn na tryskách (A9) (obr. 7) a umístěte pod něj nádobu (obr. 8) o minimálním objemu 100 ml;
 7. Stiskněte „Další“.

8. Naplňte zásobník zrnkové kávy (A4) (obr. 12), , poté potvrďte stisknutím „Další“.
9. Stiskněte „Ok“ pro naplnění vodního okruhu: přístroj vydá vodu z dávkovače (obr. 9);
10. Přístroj se vypne.

Nyní je kávovar připraven k běžnému použití. Proveďte zapnutí podle pokynů v kapitole „4. Zapnutí přístroje n“.

Poznámka!


- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku v šálku.
- Při prvním použití je vodní okruh prázdný, proto může být přístroj velmi hlučný: hluk se zmírní, jakmile se obvod naplní.
- Během přípravy prvních 4-5 cappuccin je normální, když je slyšet hluk vroucí vody: postupně se hluk sníží.

4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE



Poznámka!

- Před zapnutím přístroje se ujistěte, že je hlavní vypínač (A10) stisknutý (obr. 2).
- Při každém zapnutí přístroje proběhne cyklus automatického předehřátí a vyplachování, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití pouze po vykonání tohoto cyklu.

1. Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A6) (obr. 10): přístroj se zapne;
2. Když je dokončen ohřev, začne fáze vyplachování horkou vodou na výstupu z dávkovače kávy (A15); tímto způsobem, kromě ohřevu boileru, přístroj nechá protékat horkou vodu vnitřními trubkami tak, aby se také zahřály.


Poznámka! Při prvním použití:

3. Stisknutím „Ok“ zobrazíte krátké úvodní video na domovské stránce (B);
4. Na konci videa stiskněte tlačítko „OK“ a přejděte na domovskou stránku (hlavní obrazovka) (nebo stiskněte tlačítko „Opakovat“ pro přehrání videa).

Přístroj je při teplotě, kdy se objeví domovská stránka.

5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

Při každém vypínání vykoná přístroj automatické vyplachování, pokud byla připravena káva.

1. Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A6) (obr. 10).
2. Je-li to předvídáno, přístroj provede vyplachování z dávkovače kávy (A15) horkou vodou a poté se vypne (stand-by).

Poznámka!

Pokud přístroj nebudete používat delší dobu, odpojte jej z elektrické sítě:

3. Uvolněte hlavní vypínač (A10) umístěný na zadní straně přístroje (obr. 2).

Pozor!

Nikdy hlavní vypínač nestiskujte, pokud je přístroj zapnutý.

6. NASTAVENÍ MENU

6.1 Vyplachování

Pomocí této funkce je možné nechat vytékat horkou vodu z dávkovače kávy (A15) a z dávkovače horké vody/páry (E), je-li zasunut, aby se vyčistil a zahřál vnitřní okruh přístroje.

Umístěte pod dávkovač kávy a horké vody nádobu o objemu min. 100ml (obr. 8).

Pro aktivaci této funkce postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Vyplachování";
3. Stiskněte "Ok" pro zahájení výdeje: po několika sekundách, nejdříve z dávkovače kávy a poté z dávkovače horké vody (je-li zasunut), vytéká horká voda, která čistí a zahřívá vnitřní okruh přístroje (obr.11);
4. Pro přerušení vyplachování stiskněte "Zrušit" nebo počkejte na automatické přerušení.

Poznámka!

- V případě nečinnosti delší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, jakmile je přístroj opět zapnutý, provést před jeho použitím 2-3 vyplachování;
- Je normální, že po provedení této funkce bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A16).

6.2 Odvápnění

Pokyny týkající se odvápnění naleznete v kapitole „16. Odvápnění r“.

6.3 Čištění nádoby na mléko

Pomocí této funkce je možné nádobku na mléko (D) vyčistit před uložením do chladničky. K provedení čištění postupujte následovně:

1. Zasuňte, zatlačením až na doraz, nádobku na mléko k tryskám (A9) (obr. 22): přístroj vydá zvukovou signalizaci (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní);
2. Nastavte dávkovač mléka (D6) jeho otočením proti směru hodinových ručiček (obr. 23);
3. Umístěte nádobu pod dávkovač mléka (obr. 25);
4. Stiskněte menu nastavení (B6);
5. Zvolte položku "Čištění karafy";
6. Stisknutím tlačítka „Ok“ zahájíte čisticí cyklus (obr. 26): z dávkovače mléka bude vytékat horká voda a po dokončení čištění se automaticky zastaví.
7. Vraťte dávkovač mléka do polohy nepoužívání, otočením ve směru hodinových ručiček, před vyjmutím nádoby na mléko.

Poznámka!

- Nikdy nevytahujte nádobku na mléko uchopením za dávkovač mléka.
- Cyklus čištění je možné kdykoli přerušit stisknutím tlačítka "Stop";

- V některých případech je třeba pro provedení čištění počkat na zahřátí přístroje;
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.

6.4 Nastavení mletí

Mlýnek na kávu není třeba nastavovat, alespoň zpočátku, neboť byl výrobcem nastaven tak, aby bylo dosaženo správného vydání kávy.

Nicméně pokud by po přípravě prvních káv byl výdej málo hustý a s malým množstvím pěny nebo příliš pomalý (po kapkách), je možné provést korekci.

Postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Nastavení hrub.mletí": na displeji (B1) bude navržen naučný postup s doporučeními na stupeň hrubosti mletí: pokud chcete tuto prezentaci přeskočit, stiskněte „Přeskočit“, jinak stiskněte tlačítko „Další“ pro pokračování v naučném postupu;
3. Zvolte požadovanou úroveň mletí podle předchozích pokynů naučného videa, stisknutím přímo na jedno z volitelných čísel ve zvýrazněném rozsahu;
4. Stiskněte „Ok“ pro potvrzení výběru: "Změnu výsledku v šálku poznáte asi po 5 výdejích";
5. Stiskněte „OK“ pro potvrzení a návrat na domovskou stránku (B) s uloženým novým výběrem.

Poznámka!

- Doporučuje se provádět další změny až po výdeji nejméně 5 káv následně po popsaném postupu. Pokud se znovu objeví nesprávný výdej kávy, postup zopakujte.
- Není možné provést více než jednu nastavovací úroveň najednou, pokud dosud nebyly vydány alespoň dva kávové nápoje.
- Stiskněte „Výchozí“ pro návrat na výchozí nastavení kávomlýnku (označené jednou hvězdičkou).

6.5 Vodní filtr


Ohledně pokynů týkajících se filtru (C6) odkazujeme na kapitulu „18. Změkčovací filtr“.

6.6 Tvrdost vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtěte v kapitole „17. Naprogramování tvrdosti vody k“.

6.7 Obecné

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
 2. Zvolte položku "Obecné";
- S touto položkou můžete pomocí jednoduchého dotyku aktivovat nebo deaktivovat následující funkce:
- "Zvuková signalizace": když je aktivní, přístroj vydává při každé operaci zvukové hlášení.

- "Osvětlení šálku": touto funkcí se rozsvítí nebo zhasnou světla osvětlení šálku umístěná pod dávkovačem kávy (A15).
- "Úspora energie": s touto funkcí je možné aktivovat nebo deaktivovat režim úspory energie. Když je funkce aktivní, zaručuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami. K označení, že je aktivní, se na ikoně menu nastavení (B6) zobrazí .

6.8 Automatické vypnutí

Automatické vypnutí je možné nastavit tak, aby se přístroj vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách nepoužívání.

Pro nastavení automatického vypnutí postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Automatické vypnutí";
3. Zvolte požadovaný časový interval (15, 30 minut nebo 1 hodina, 2 nebo 3 hodiny).
4. Stiskněte "←" pro návrat na domovskou stránku (B) s novým uloženým výběrem.

6.9 Bluetooth

Tato funkce aktivuje nebo deaktivuje bezpečnostní PIN pro připojení z mobilního zařízení k přístroji. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Bluetooth";
3. Bezpečnostní PIN aktivujte nebo deaktivujte stlačením kurzoru v úrovni „Ochrana PIN“.
4. Stiskněte "←" pro návrat na domovskou stránku (B) s novým uloženým výběrem.

Poznámka!

- Sériové číslo zařízení, které je viditelné ve funkci "Bluetooth", umožňuje určit přístroj s jistotou při jeho připojení k zařízení s aplikací.
- Přednastavený PIN na stroji je "0000": doporučujeme osobní nastavení PIN kódu přímo z aplikace.

6.10 Volba jazyka

Pokud si přejete změnit jazyk na displeji (B1), postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Vyberte položku "Zvolit jazyk";
3. Stiskněte vlnku vztaženou pro jazyk, který chcete zvolit (stisknutím tlačítka "Další" nebo "Zpět" zobrazíte všechny dostupné jazyky): displej se okamžitě aktualizuje se zvoleným jazykem.
4. Stiskněte "←" pro návrat na domovskou stránku (B) s novým uloženým výběrem.

6.11 Vyprázdnění okruhu

Před obdobím nepoužívání, pro zabránění zamrznutí vody ve vnitřních obvodech, nebo před zanesením přístroje do servisního střediska, je vhodné vyprázdnit hydraulický okruh přístroje. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
 2. Zvolte položku "Vyprázdnit okruh";
 3. Stiskněte "Ok" pro spuštění průvodce;
 4. Vyprázdněte zásobník na sedliny (A16) a odkapávací misku (A20), poté stiskněte "Další";
 5. Umístěte pod dávkovač kávy (A15) nádobu o objemu 0,5l. Stiskněte "Ok";
 6. Přístroj provede vypláchnutí horkou vodou z dávkovačů;
 7. Když je vyplachování dokončeno, stiskněte tlačítko (A13), otevřete dvířka (A14) (obr. 3), vyjměte nádržku na vodu (A23) (obr. 4) a vyprázdněte ji, poté stiskněte "Další";
 8. Je-li přítomen, odstraňte z nádržky na vodu změkčovací filtr (C6) a stiskněte "Další";
 9. Znovu zasuňte nádržku (prázdnou), zavřete přední dvířka a stiskněte "Ok";
 10. Počkejte, až se přístroj vyprázdní; (Pozor: horká voda z dávkovače!). Jak se postupně okruh vyprazdňuje, může přístroj zvýšit svou hlučnost: jedná se o normální funkční provoz kávovaru.
 11. Na konci vyprázdnění otevřete přední dvířka, vyjměte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací misku, poté stiskněte "Další";
 12. Stiskněte "Ok": přístroj se vypne (stand-by).
- Při příštím zapnutí přístroje postupujte podle pokynů kapitoly „3. Před uvedením přístroje do provozu“.

6.12 Změna profilu

S touto funkcí je možné změnit obrázek a barvu ikony každého profilu. Pro osobní nastavení ikony postupujte následovně:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Změnit profil";
3. Zvolte profil a stiskněte "Další";
4. Upravte dle libosti a stiskněte "Ok" pro potvrzení.
5. Stiskněte "←" pro návrat na domovskou stránku (B) s novým uloženým výběrem.

6.13 Výchozí hodnoty

Tato funkce resetuje všechna nastavení nabídky a všechny úpravy provedené uživatelem, a vrátí vše na výchozí tovární hodnoty (s výjimkou jazyka, který zůstane podle nastavení, a statistiky). Postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Výchozí hodnoty";
3. Chcete-li přístroj resetovat na výchozí hodnoty, stiskněte „Ok“, v opačném případě, pro obnovení jednotlivého profilu, stiskněte

šipku pro přechod na další obrazovku, vyberte profil, který chcete obnovit, a stiskněte „Ok“;

4. Stiskněte znovu „Ok“ pro potvrzení obnovy výchozích hodnot;
5. Stiskněte „Ok“ pro výstup z menu a návrat na domovskou stránku (B).

Poznámka!

Jakmile byl přístroj (nikoliv jednotlivý profil) resetován na tovární výchozí hodnoty, znovu nabídné úvodní video.

6.14 Statistika

Pomocí této funkce se zobrazí statistické údaje přístroje. Pro jejich zobrazení postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku „Statistika“: zobrazte data procházením obrazovek stisknutím „Další“ nebo „Zpět“.
3. Stiskněte „←“ pro návrat na domovskou stránku (B).

7. PŘÍPRAVA KÁVY

7.1 Příprava kávy použitím zrnkové kávy

Pozor!

Nepoužívejte zelená, karamelizovaná kávová zrnka nebo kávová zrnka obalená v cukru, protože by se mohla nalepít do mlýnku na kávu a znemožnit jeho používání.

1. Nasypte zrnkovou kávu do zásobníku (A4) (obr. 12);
2. Umístěte 1 nebo 2 šálky pod dávkovač kávy (A15);
3. Sklopte dávkovač co nejbližší k šálku (obr. 13): tím získáte lepší pěnu.
4. Vyberte požadovanou kávu, jak je uvedeno v následujících odstavcích.


7.2 Vaše káva jedním dotykem

Pro výdej kávových nápojů stiskněte přímo na domovské stránce (B) obrázek požadované kávy (např. espresso, obr. 14): přístroj pokračuje v přípravě. Na displeji (B1) se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).




Jakmile je příprava dokončena, na displeji (B1) se zobrazí zpráva „Váš nápoj je připraven!“: přístroj je připraven pro nové použití.

7.3 Vlastní nastavení nápojů

Pro výdej kávových nápojů s parametry podle vlastního nastavení postupujte podle následujících pokynů:



1. Stiskněte  (B4) v dolní části obrázku týkajícího se požadované kávy (např. espresso, obr. 15): na displeji (B1) se zobrazí parametry, které je možné upravit podle vlastních chutí:

Množství	
----------	---

Aroma	
Druh kávy	
Teplota	

Poznámka!

Pokud nastavíte parametr „Druh kávy“ na předemletou a vyberete nápoj, který není vhodný pro tento režim, na displeji (B1) se zobrazí zpráva: „PRO TENTO NÁPOJ NELZE POUŽÍT REŽIM PŘEDEMLETÉ KÁVY“.

2. Když jsou parametry nastaveny, stiskněte 1 X  pro přípravu 1 šálku nebo, u vybraných nápojů, 2 X  pro přípravu 2 šálků: přístroj pokračuje v přípravě a na ovládacím panelu se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy);
3. Po dokončení výdeje stiskněte „Uložit“ pro uložení nových nastavení nebo „Zrušit“ pro uchování předchozích parametrů.

Poznámka!

Pokud jsou uložena, nová nastavení zůstanou v paměti POUZE ve zvoleném profilu.

4. Stiskněte „Ok“ pro návrat na domovskou stránku (B). Přístroj je připraven pro nové použití.

7.4 Příprava kávy z předemleté kávy

Pozor!

- Nikdy nesypete předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozsypání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nikdy nesypete více než 1 zarovnanou odměrku (C2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpaní násypky (A3).
- Pokud používáte předemletou kávu, je možné připravit vždy jen jeden šálek kávy.
- Při přípravě kávy **LONG**: v polovině přípravy, když o to přístroj požádá, nasypte jednu zarovnanou odměrku předemleté kávy a stiskněte „Ok“.
- Není možné připravit kávu **DOPPIO+**, pokud je použita předem namletá káva.

1. Zvedněte víko násypky pro předemletou kávu (A1) (obr. 16). Stiskněte „Další“ k pokračování (nebo „Zrušit“ pro přerušení a návrat na domovskou stránku (B));
2. Ujistěte se, že násypka (A3) není ucpaná, pak nasypte jednu zarovnanou odměrku (C2) předemleté kávy (obr. 13);
3. Stiskněte „Ok“ pro zahájení přípravy;

- Na displeji (B1) se objeví domovská stránka se zobrazením "REŽIM PŘEDEMLETÁ": postupujte podle pokynů uvedených v předchozích odstavcích „7.2 Vaše káva jedním dotykem“ nebo „7.3 Vlastní nastavení nápojů“.

Poznámka!

Pokud si přejete opustit režim předemleté kávy, za bodem 3 znovu otevřete víko náspyky předemleté kávy a stiskněte „Zrušit“.

7.5 Obecné pokyny pro přípravu kávových nápojů

- Zatímco kávovar připravuje kávu, výdej může být kdykoliv zastaven stisknutím tlačítka "Stop" nebo "Zrušit".
- Chcete-li po dokončení výdeje zvýšit množství kávy, stačí stisknout tlačítko „Extra“: jakmile dosáhnete požadovaného množství, stiskněte tlačítko „Stop“.
- Během používání se na displeji (B1) zobrazují některé zprávy ("NAPLNIT NÁDRŽKU ČERSTVOU VODOU", "VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY", "VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ TÁČEK", atd.), jejichž význam je uveden v kapitole „20. Zprávy zobrazované na displeji“.
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si rady uvedené v odstavci „6.4 Nastavení mletí“ a v kapitole „21. Řešení problémů“.
- Je-li aktivován režim "Úspora energie", může trvat několik sekund, než bude vydána první káva

7.6 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést výplach zvolením "Vyplachování" v menu nastavení (B6)(odstavec „6.1 Vyplachování“);
- šálky nahřát horkou vodou (použitím funkce horká voda, viz kapitola „11. Výdej horké vody
- ");
- zvýšit teplotu kávy (odstavec „7.3 Vlastní nastavení nápojů“).

















8. KARAFKA NA KÁVU

Tento nápoj, na bázi kávy espresso, je lehký a vyvážený recept, s tenkou vrstvou pěny, ideální pro sdílení s přáteli.




Volitelné příslušenství:	
	Karafa (objem 1 litr)
	EAN: 8004399333642

Chcete-li vydat nápoj, stiskněte obrázek karafy s kávou přímo na domovské stránce (B) a postupujte následovně:

- Nastavte parametry, které lze přizpůsobit podle vlastních chutí:

Počet šáleků	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Aroma	<input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input checked="" type="radio"/> 
Druh kávy	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 
Teplota	<input checked="" type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/> 

- Umístěte karafu pod trysky dávkovače kávy (A15): při výběru karafy, která má být použita, mějte na paměti množství, které bude vydáno, neboli:

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

- Stiskněte "Další" pro přechod na další fázi;
- Pokud zvolíte 4 šálky nebo 6 šáleků, naplňte nádržku na vodu a zásobník na zrnkovou kávu: po ujištění se, že voda a káva dostačují, stiskněte "Ok";
- Přístroj pokračuje v přípravě a na displeji (B1) se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy).

Po dokončení přípravy bude přístroj připraven k dalšímu použití.

Poznámka!

- "Zrušit" nebo "Stop": stiskněte , pokud si přejete zcela přerušit přípravu a vrátit se na domovskou stránku.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

Po přípravě karafy s kávou nechte přístroj vychladnout 5 minut před přípravou dalšího nápoje. Nebezpečí přehřátí!

9. PŘÍPRAVA MLÉČNÉHO NÁPOJE

Poznámka!

Aby mléko nebylo nedostatečně napěněné a neobsahovalo velké bubliny, vyčistěte vždy nádobku na mléko (D) , jak je popsáno v odstavcích „9.5 Čištění nádobky na mléko po každém použití“ a „15.10 Čištění nádobky na mléko“.

9.1 Naplnění a zasunutí nádobky na mléko

- Stiskněte tlačítka pro uvolnění (D4) a zdvihněte víko (D1) (obr.18);
- Naplňte nádobku na mléko (D7) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyraženou na nádobce

(obr. 19). Nezapomeňte, že každá čárka vytlačená na nádobce odpovídá cca 100 ml mléka;

Poznámka!

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (přibližně 5°C).
 - Pokud je režim "Úspora energie" aktivovaný (viz odstavec „6.7 Obecné“), může výdej nápoje vyžadovat několik sekund čekání.
 - Používáním mléka při ideální teplotě (přibližně 5°C) termo nádoba zajistí účinnost systému LatteCrema po dobu asi 30 minut mimo chladničku.
 - Množství pěny se může lišit v závislosti na:
 - typu mléka nebo rostlinného nápoje;
 - použití značky;
 - složení a nutričních hodnotách.
- Ujistěte se, že hadička na nasávání mléka (D5) je pečlivě zasunuta do příslušného místa na dně víka nádoby na mléko (obr. 20);
 - Znovu nasadte víko na nádobku na mléko;

Poznámka!

Na víku jsou přítomna dvířka (D3) pro doplňování mléka: pokud je během přípravy vidět, že mléko dochází, dolijte mléko přes tato dvířka, aniž by bylo nutné karafu vyndávat a dokončete přípravu nápoje.

- Pokud je přítomen, vyjměte dávkovač horké vody/páry (E1) stisknutím uvolňovacího tlačítka (E3) (obr. 21);
- Zasuňte, zatlačením až na doraz, nádobku na mléko (D) k tryskám (A9) (obr. 22): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní);
- Nastavte dávkovač mléka (D6) jeho otočením proti směru hodinových ručiček (obr. 23);
- Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A15) a pod dávkovač mléka (obr. 24);
- Vyberte požadovaný nápoj, jak je uvedeno v následujících odstavcích.

9.2 Váš nápoj s mlékem jedním dotykem

Pro výdej nápoje s mlékem stiskněte přímo na domovské stránce (B) obrázek požadovaného nápoje: přístroj pokračuje v přípravě a na displeji (B1) se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej kávy, výdej mléka, atd...).


Jakmile je příprava dokončena, na ovládacím panelu se zobrazí zpráva "Váš nápoj je připraven!": přístroj je nyní připraven pro nové použití.






Poznámka!



Chcete-li po dokončení výdeje zvýšit množství kávy, stačí stisknout tlačítko "Extra": jakmile dosáhnete požadovaného množství, stiskněte tlačítko "Stop".

9.3 Vlastní nastavení nápojů

Pro výdej nápoje s mlékem podle vlastní úpravy postupujte následovně:

- Stiskněte  (B4) ve spodní části obrázku vztahujícího se k požadovanému nápoji: na displeji (B1) se zobrazí parametry, které lze přizpůsobit podle vlastních chutí:

"Množství"	
"Pěna"	
"Aroma"	
"Druh kávy"	
"Teplota"	

- Po nastavení parametrů stiskněte 1X  pro přípravu jednoho šálku nebo, u příslušných nápojů, 2X  pro přípravu 2 šálků;
- Přístroj pokračuje v přípravě a na displeji se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis každé jednotlivé fáze (mletí, výdej mléka, výdej kávy, atd...).
- Po dokončení výdeje stiskněte "Uložit" pro uložení nebo „Zrušit“ pro zachování předchozích parametrů.




Poznámka!

Pokud jsou uložena, nová nastavení zůstanou v paměti POUZE ve zvoleném profilu.

- Stiskněte "Ok" pro návrat na domovskou stránku (B). Přístroj je připraven pro nové použití.

9.4 Doporučené množství pěny

Výchozí úroveň pěny je nastavena, ve výrobním závodě, u každého nápoje s mlékem (viz tabulka níže).

Popis	Doporučeno pro...
"BEZ" PĚNY („NO“) 	CAFFELATTE
"MIN" PĚNY 	FLAT WHITE
"MED" PĚNY	LATTE MACCHIATO / 2X LATTE MACCHIATO
"MAX" PĚNY 	CAPPUCCINO/ 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / CAPPUCCINO MIX x2 / TEPLÉ MLÉKO (napěněné)

Můžete nastavit jinou úroveň pěny, podle vlastních chutí, podle pokynů v odstavci „9.3 Vlastní nastavení nápojů“.

Poznámka!


Výkon systému mléka a kvalita pěny závisí na typu mléka nebo rostlinného nápoje. Pokud by systém správně nepěnil, snižte nebo změňte množství pěny z displeje u vybraného receptu (viz pokyny předchozího odstavce).

9.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití

Po každém výdeji nápoje s mlékem, se na displeji (B1) zobrazí “STISKNOUT Ok PRO PROVEDENÍ ČIŠTĚNÍ NEBO Zrušit PRO VÝBĚR NOVÉHO NÁPOJE”. Pro provedení čištění postupujte následovně:

1. Ponechte nádobku na mléko (D) zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobku na mléko);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod dávkovací hadičku naplněného mléka (D6) (obr. 25);
3. Stiskněte “Ok” pro zahájení čištění;
4. Z dávkovače mléka vytéká horká voda (obr. 26) a po dokončení čištění se automaticky zastaví.
5. Dříve než vyjmete nádobku na mléko, vraťte dávkovač mléka do polohy pro nepoužívání jeho otočením ve směru hodinových ručiček.

Poznámka!

- Pokud je nutné připravit více nápojů s mlékem, proveďte čištění nádoby na mléko až po poslední přípravě. Pro pokračování s následujícími přípravami, když se zobrazí zpráva pro funkci “Čištění karafy”, stiskněte “Zrušit”.
- Pokud čištění není provedeno, na displeji se zobrazí symbol  (B8) pro připomenutí, že je nezbytné provést čištění nádoby na mléko. Pro provedení čištění nahlédněte do odstavce „6.3 Čištění nádoby na mléko“.
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.
- Je možné přerušit čištění nádoby na mléko stisknutím “Stop”.
- Nikdy nevytahujte nádobku na mléko uchopením za dávkovač mléka (D6).

10. FUNKCE ČAJ

Pro výdej čaje postupujte podle následujících pokynů:

1. Zahákněte dávkovač horké vody/páry (E) k tryskám (A9) (obr.7): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní);
2. Umístěte čajový sáček do šálku a umístěte jej pod dávkovač (co nejlíže, aby nedošlo k postříkání) (obr. 27);
3. Pro výdej nápoje stiskněte přímo na domovské stránce (B) obrázek vztahující se k funkci čaje;

4. Nastavte parametry, které lze přizpůsobit podle vlastních chutí:

“Množství”	
“Teplota”	 <i>Při každé teplotě se objeví jiný typ čaje (bílý, zelený, oolong, černý)</i>

5. Stiskněte „Ok“ pro spuštění výdeje: přístroj pokračuje v přípravě a na displeji (B1) se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis fáze (výdej vody);
6. Jakmile je příprava dokončena, na ovládacím panelu se zobrazí zpráva Váš nápoj je připraven! Chcete uložit nová nastavení?: stiskněte “Uložit” pro uložení nebo “Zrušit” pro zachování předchozích parametrů;

Přístroj je nyní připraven pro nové použití.

Poznámka!

- Pokud je aktivovaný režim “Úspora energie”, může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
- Pro ruční přerušení výdeje stiskněte “Stop” nebo “Zrušit”.
- Když je výdej dokončen a přejete si zvýšit množství kávy v šálku, stačí stisknout “Extra”: po dosažení požadovaného množství nápoje stiskněte “Stop”.
- Každému čaji (bílý, zelený, oolong a černý) odpovídá specifická teplota horké vody na výdeji.

11. VÝDEJ HORKÉ VODY

Pro výdej horké vody postupujte podle následujících pokynů:

1. Zahákněte dávkovač horké vody/páry (E) k tryskám (A9) (obr.7): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní);
2. Umístěte pod dávkovač šálek (co nejlíže, aby se zabránilo stříkání) (obr. 28).
3. Vyberte funkci, jak je uvedeno v následujících odstavcích.

11.1 Nápoj jedním dotykem

Stiskněte přímo na domovské stránce (B) obrázek týkající se horké vody: přístroj pokračuje v přípravě a na displeji (B1) se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje v souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis fáze (výdej vody).

Když je příprava dokončena, na displeji se zobrazí zpráva “Váš nápoj je připraven!”: přístroj je nyní připraven k novému použití.

Poznámka!


Když je výdej dokončen a přejete si zvýšit množství kávy v šálku, stačí stisknout “Extra”: po dosažení požadovaného množství nápoje stiskněte “Stop”.

11.2 Vlastní nastavení nápojů

Pro výdej požadovaného množství horké vody postupujte následovně:

1. Stiskněte **(+)** (B4) na spodní straně obrázku vztahující se k horké vodě: na displeji (B1) se zobrazí následující volitelná množství:



2. Po zvolení množství stiskněte **1X**  : přístroj pokračuje v přípravě a na displeji se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje ve souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis fáze (výdej vody).
3. Po dokončení výdeje se na displeji zobrazí: „Váš nápoj je připraven! Chcete uložit nové nastavení?“;
4. Stiskněte „Uložit“ pro uložení nebo „Zrušit“ pro uchování předchozích parametrů.

Přístroj je nyní připraven pro nové použití.

Poznámka!

- Pokud je režim „Úspora energie“ aktivován, může výdej horké vody vyžadovat několik sekund čekání.
- Pro ruční přerušení výdeje horké vody stiskněte „Stop“ a „Zrušit“.

12. VÝDEJ PÁRY

Pro výdej páry postupujte podle následujících pokynů:

1. Zahákněte dávkovač horké vody/páry (F) k tryskám (A9) (obr.7): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní);
2. Naplníte nádobu s tekutinou určenou k ohřevu nebo napěnění a ponoříte dávkovač horké vody/páry do tekutiny (obr. 29);
3. Stiskněte přímo na domovské stránce (B) obrázek týkající se horké vody: přístroj pokračuje v přípravě a na displeji (B1) se objeví obrázek vybraného nápoje s progresivní lištou, která se postupně zaplňuje ve souladu s probíhající přípravou, stejně jako popis fáze (výdej páry);
4. Po dosažení požadované teploty nebo úrovně pěny přerušete výdej páry stisknutím „Stop“ nebo „Zrušit“.

Pozor!

Přerušete vždy výdej páry před vyjmutím nádoby s tekutinou, aby se zabránilo popálení způsobenému stříkancí.

Poznámka!

Pokud je režim „Úspora energie“ aktivovaný, může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji první kávy.


12.1 Rady pro použití páry k napěnění mléka

- Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem tekutiny zvýší 2 až 3krát.

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C).
- Pro získání krémovější pěny pochybujte nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
- Aby se zabránilo vytvoření málo našlehaného mléka nebo velkým bublinám, vyčistěte pokaždé dávkovač (E) tak, jak je popsáno v následující odstavci.

12.2 Čištění dávkovače horké vody/páry po použití

Vždy po použití vyčistěte dávkovač horké vody/páry (E), abyste zabránili hromadění nebo zanesení zbytků mléka.

1. Umístěte nádobu pod dávkovač horké vody/páry a nechte vytéct trochu vody (viz kapitola „11. Výdej horké vody “). Poté přerušete výdej horké vody stisknutím „Stop“;
2. Počkejte několik minut, než se dávkovač horké vody/páry ochladí; potom jej vyjměte (obr. 21) stisknutím uvolňovacího tlačítka (E3);
3. Otočte konektor (E2) ve směru hodinových ručiček a vyjměte ho (obr. 30);
4. Jednou rukou držte dávkovač (E1) a druhou otočte a stáhněte napěňovač (E5) směrem dolů (obr. 31). Sejměte také trysku páry (E4) jejím stáhnutím směrem dolů;
5. Zkontrolujte, zda otvor trysky není zanesený. Pokud je to nutné, vyčistěte jej pomocí párátko.
6. Vyčistěte pečlivě všechny prvky dávkovače houbičkou a vlažnou vodou. Použijte kartáček (C7) k seškrábání všech zbytků mléka.
7. Potom znovu sestavte všechny součásti dávkovače.

13. VLASTNÍ ÚPRAVA NÁPOJŮ S PŘÍVODCEM (MY)

Pomocí této funkce je možná vlastní úprava všech nápojů, které mají v nastavení nápoje symbol MY na spodní části obrázku (na domovské stránce (B) stiskněte **(+)** na spodní části obrázku odpovídající požadovanému nápoji). Pro vlastní úpravu postupujte následovně:

1. Ujistěte se, že profil (B2), pro který chcete upravit nápoj, je aktivní;
2. Stiskněte **(+)** (B4) ve spodní části obrázku vztahujícího se k požadovanému nápoji;
3. Stiskněte **(my)** ve spodní části obrázku vztahujícího se k požadovanému nápoji;
4. Stiskněte „Ok“ a postupujte podle pokynů přívodce;
5. Vyberte preferenci a stiskněte „Další“ pro přechod na další fázi (anebo „Zpět“ pro návrat na předchozí obrazovku);
6. Stiskněte „Ok“ pro zahájení výdeje;

7. Zahájí se příprava a přístroj navrhne obrazovku pro vlastní úpravu množství znázorněného svíslou lištou (v případě mléčných nápojů s kávou se provádí vlastní úprava obou složek).
8. Když množství dosáhne minimální naprogramovatelné množství, na displeji (B1) se zobrazí "Stop".
9. Stiskněte "Stop", když je v šálku požadované množství.
10. Pokud je výsledek v šálku podle vašeho přání, stiskněte „Uložit“, v opačném případě stiskněte „Zrušit“.
11. Stiskněte "Ok" pro návrat na domovskou stránku. Přístroj se vrátí na domovskou stránku.

Poznámka!

- Vlastní úpravou jednoho nápoje přístroj automaticky upraví i odpovídající dvojitý nápoj a přístroj zobrazí zprávu "Hodnoty uloženy pro dvoj. i jednod.recept";
- Je také možná vlastní úprava nápojů připojením se k aplikaci DeLonghi Coffee Link App.
- Je možné vystoupit z programování v jakémkoliv okamžiku stisknutím "Zrušit": hodnoty nebudou uloženy.
- Po dokončení vlastní úpravy nápoje se objeví, uvnitř nastavení, "Obnovit" (pod obrázkem) a "my" (mezi volbami množství). Stisknutím „Obnovit“ se nastavení nápoje vrátí na výchozí hodnoty.

Tabulka množství nápojů		
Nápoj	Standardní množství	Naprogramovatelné množství
ESPRESSO	40 ml	20-180 ml
COFFEE	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
HORKÁ VODA	250 ml	20-420 ml

14. ZVOLTE PROFIL

S tímto přístrojem je možné uložit do paměti 6 různých profilů (B2), každému z nich je přiřazena jiná ikona (obr. 32).

V každém profilu jsou úpravy nápojů uchovány v paměti (viz kap.“13. Vlastní úprava nápojů s průvodcem (My)“ a pořadí, ve kterém jsou všechny nápoje zobrazeny, závisí na frekvenci výběru.

Při výběru profilu postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte, na domovské stránce (B), aktuálně používaný profil (B2): zobrazí se seznam volitelných profilů;
2. Zvolte požadovaný profil.

Poznámka!

- Po provedení výběru budou mít barvy lišt nacházejících se v nastavení nápoje stejnou barvu jako profil;
- Je možné přejmenovat vlastní profil připojením se k aplikaci DeLonghi Coffee Link App;
- Pro vlastní nastavení ikony profilu viz odstavce „6.12 Změna profilu“.

15. ČIŠTĚNÍ

15.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh přístroje;
- zásobník na kávové sedliny (A16);
- odkapávací miska (A20) a mřížka misky (A19);
- nádržka na vodu (A23);
- ústí dávkovače kávy (A15);
- násypka na vyspání předemleté kávy (A3);
- spařovač (A25), přístupný po otevření servisních dvířek (A24);
- nádobka na mléko (D);
- dávkovač horké vody/páry (E) (viz odstavec „12.2 Čištění dávkovače horké vody/páry po použití“
- ovládací panel (A12).

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol. U superautomatických přístrojů De'Longhi není nutné používat k čištění přístroje chemické přísady.
- Součásti přístroje lze mýt v myčce na nádobí s výjimkou nádržky na vodu (A23), jejího víka (A22) a termo nádoby (D8) nádoby na mléko (D).
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

15.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje

V případě nečinnosti vyšší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, před jeho použitím, zapnout a provést 2-3 vyplachování zvolením funkce "Vyplachování" (odstavec „6.1 Vyplachování“) s dávkovačem horké vody/páry (E) zaháknutým ke kávovaru.

Poznámka!

Je normální, že po provedení čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A16).

15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

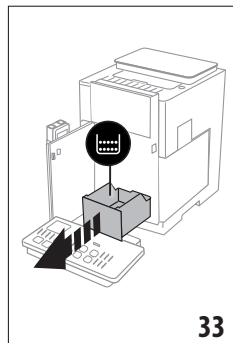
Když se na displeji (B1) zobrazí "VYPŘÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY", je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny (A16), přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje nutnost vyprázdnění zásobníku, i když ještě není plný, pokud již uběhlo 72 hodin od prvního výdeje (aby se výpočet těchto 72 hodin mohl řádně provést, kávovar nesmí být nikdy vypínán hlavním vypínačem - (A10)).

Pozor! Nebezpečí opaření

Pokud je připraveno několik nápojů s mlékem po sobě, kovový tácek na odkládání šálků (A17) se zahřeje a je horký. Počkejte, až vychladne, a poté jej uchopte pouze za přední část.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

1. Stiskněte tlačítko (A13) a otevřete přední dvířka (A14) (obr. 3);
2. Vyjměte odkapávací misku (A20) a zásobník na sedliny (A16) (obr. 33);



33

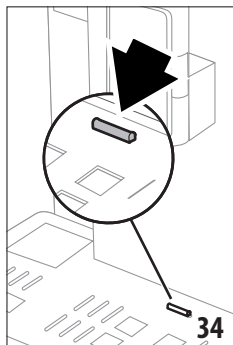
Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník na sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanese zbytky použité kávy.

15.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky

Pozor!

Odkapávací miska (A20) je vybavena plovoucím indikátorem (A18) (červené barvy) hladiny vody uvnitř (obr. 34). Před tím, než indikátor začne vyčnívat z tácku na odkládání šálků (A17), je nutné vyprázdnit misku a vyčistit ji, jinak by voda mohla přetékat z okraje a poškodit přístroj, opěrnou plochu nebo okolní plochu. Pro vyjmutí odkapávací misky pokračujte následovně:



34

3. Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník kávové sedliny, odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně: příbalený štěteček (C5) je opatřen špachtlí, která slouží k tomuto účelu.
4. Vložte zpět odkapávací misku s mřížkou a zásobník na sedliny a zavřete přední dvířka.

4. Vložte zpět odkapávací misku s mřížkou a zásobník na sedliny, poté zavřete přední dvířka.

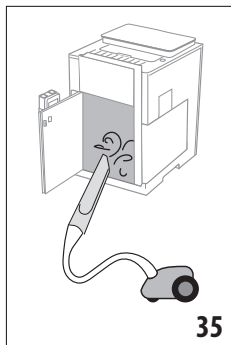
Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník na sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanese zbytky použité kávy.

15.5 Čištění vnitřních částí přístroje

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoliv čištěním vnitřních částí přístroje musí být přístroj vypnutý (viz „5. Vypnutí přístroje“) a odpojený od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponožte do vody.



35

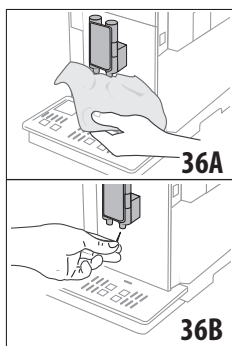
1. Pravidelně kontrolujte (zhruba jednou za měsíc), že vnitřek přístroje (přístupný po stisknutí tlačítka (A13), otevřením předních dvířek (A14) (obr. 3) aže vyjmutá odkapávací miska (A20)) není znečištěná. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku (C5) je součástí vybavení (obr. 3) a houbičky.
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 35).

15.6 Čištění nádržky na vodu

Čistěte pravidelně (zhruba jednou za měsíc) a při každé výměně změkčovacího filtru (C6) nádržku na vodu (A23).

1. Stiskněte tlačítko (A13) a otevřete dvířka (A14) (obr. 3);
2. Vyjměte nádržku na vodu (obr. 4), odstraňte filtr pro změkčování vody (pokud je přítomen) a opláchněte jej tekoucí vodou;
3. Vyprázdněte nádržku na vodu a vyčistěte ji vlhkým hadříkem a trochou čistícího přípravku na nádoby. Pečlivě opláchněte vodu;
4. Znovu vložte filtr (obr. 53), naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX (označené na vnitřní straně) (obr. 5), znovu nádržku zasuňte (obr. 6) a zavřete dvířka;
5. (pouze pokud byl vložen změkčovací filtr) Vydejte 100 ml horké vody (viz „11. Výdej horké vody“) pro opětovnou aktivaci filtru.

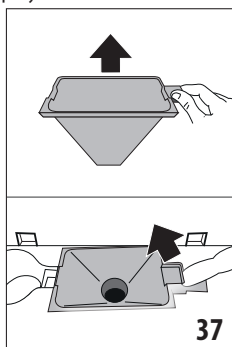
15.7 Čištění ústí dávkovače kávy



1. Čistíte pravidelně ústí dávkovače kávy (A15) pomocí houbičky a hadříku dodaného v balení (C8) (obr. 36A);
2. Zkontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou ucpané. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 36B).

15.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy

Pravidelně (zhruba jednou měsíčně) vyčistěte násypku na vsypání předemleté kávy (A3). Postupujte podle následujících pokynů:



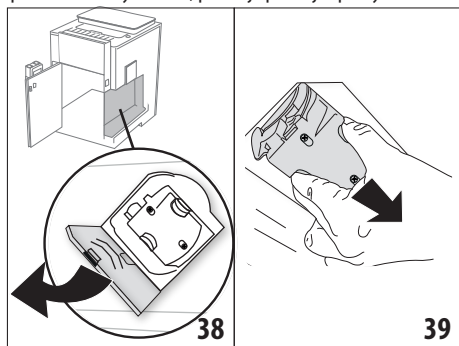
1. Otevřete víko (A1) (obr. 16);
2. Vyjměte násypku (obr. 37) a vyčistěte ji poskytnutým štětečkem (C5);
3. Pokud je to potřeba, vyčistěte násypku horkou vodou a čistícím prostředkem na nádobí nebo v myčce nádobí;
4. Vložte násypku zpět do jejího uložení;
5. Znovu zavřete víko.

15.9 Čištění spařovače

Spařovač (A25) je třeba čistit alespoň jednou za měsíc.

Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.



1. Ujistěte se, že se přístroj správně vypnul (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“);
2. Stiskněte tlačítko (A13), otevřete dvířka (A14) a vyjměte nádržku na vodu (A23) (obr. 4);

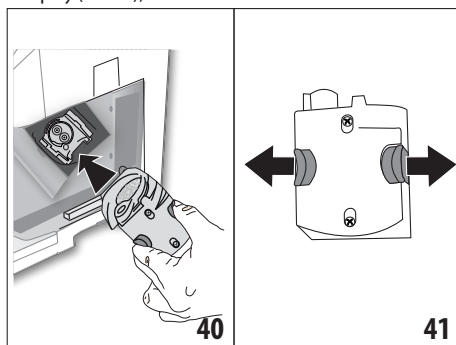
3. Otevřete dvířka spařovače (A24) (obr. 38) umístěná na pravém boku;
4. Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovací jednotku směrem ven (obr. 39);
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;

Pozor!

OPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

NE MYČÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

6. Vyčistěte spařovač bez saponátů, které by jej mohly poškodit.
7. Pomocí štětečku (C5) vyčistěte případné zbytky kávy v uložení spařovače, které jsou vidět přes dvířka spařovače;
8. Po vyčištění znovu zasuněte spařovač jeho vložením do podpěry (obr. 40);

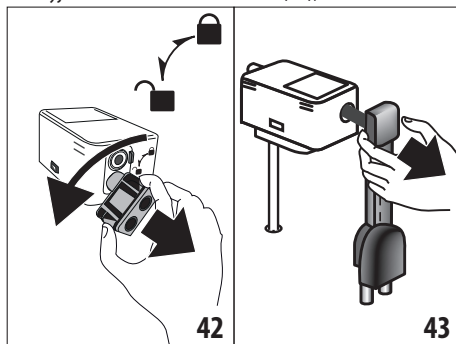


9. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven (obr. 41);
10. Zavřete dvířka spařovače;
11. Vložte nádržku na vodu zpět a zavřete přední dvířka.

15.10 Čištění nádoby na mléko

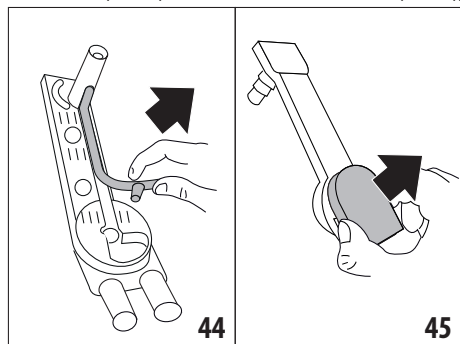
Pro udržení stálé účinnosti šlehače mléka je třeba nádobku na mléko (D) čistit každé dva dny podle níže uvedeného postupu:

1. Stiskněte uvolňovací tlačítka (D4) a vyjměte víko (D1) (obr. 18);
2. Vyjměte nasávací hadičku mléka (D5);

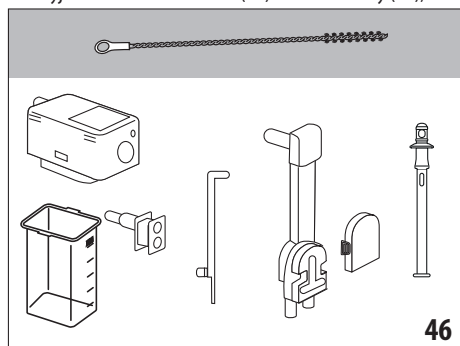


1. Ujistěte se, že se přístroj správně vypnul (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“);
2. Stiskněte tlačítko (A13), otevřete dvířka (A14) a vyjměte nádržku na vodu (A23) (obr. 4);

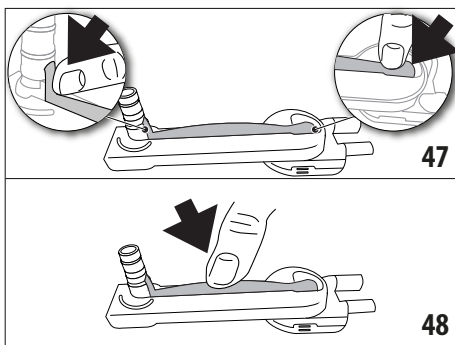
- Otočte konektor-spoj (D2) proti směru hodinových ručiček (obr. 42) a vytáhněte jej;
- Vyjměte dávkovač mléka (D6) jeho vytažením (obr. 43). Po jeho vyjmutí odstraňte průhlednou trubičku, která se nachází uvnitř (obr. 44) a víko umístěné na dávkovačích (obr. 45);



- Vyjměte nádobku na mléko (D7) z termo nádoby (D8);



- Pečlivě opláchněte všechny části horkou vodou a jemným mycím prostředkem. Všechny části je možné mýt v myčce nádobí (**kromě termo nádoby**), musí ale být umístěny do horního koše myčky. Dbejte zejména na to, aby na součástech víka nezůstaly žádné zbytky mléka: v případě potřeby použijte kartáček (C7) k seškrábání všech zbytků mléka (obr. 46);
- Propláchněte otvory pod tekoucí vodou;
- Také ověřte, že nasávací hadička mléka a dávkovač mléka nejsou ucpané zbytky mléka; pro pečlivé vyčištění použijte kartáček;
- Zasuňte nádobku na mléko zpět do termo nádoby;
- Zasuňte do dávkovače mléka průhlednou trubičku, vložte ji nejprve do uložení blízko konektoru a poté do uložení blízko dávkovačů (obr. 47). Jakmile jsou konce zcela zasunuty, zatlačte celou délku trubičky až na doraz a ujistěte se, že je ve svém uložení dobře zasunutá (obr. 48);



- Poté znovu sestavte všechny součásti víka;
- Nasadte zpět víko na nádobku na mléko.


16. ODVÁPŇENÍ

Pozor!

- Před použitím si přečteně pokyny a značení odvápňovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápňovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápňovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápňení by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápňovač může poškodit jemné povrchy, pokud dojde k náhodnému rozlítí výrobku, okamžitě jej osušte.

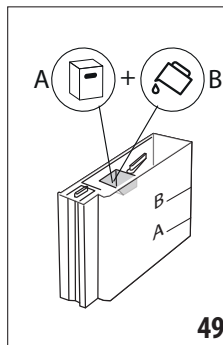
Pro provedení odvápňení	
Odvápňovací přípravek	Odvápňovací přípravek De'Longhi
Nádobka	Doporučený objem: 2 l
Doba	~45min

Odvápněte přístroj, když se na displeji (B1) zobrazí odpovídající zpráva: pokud chcete odvápňení provést okamžitě, stiskněte "Ok" a proveďte úkony od bodu (6).

Chcete-li odvápňení odložit na jiný okamžik, stiskněte "Zrušit": na domovské stránce (B) vám symbol  (B7) připomíná, že je třeba přístroj odvápnit. (Zpráva se zobrazí při každém zapnutí).

Pro vstup do odvápňovacího menu:

- Stiskněte na displeji ikonu menu nastavení (B6);
- Zvolte položku "Odvápňení";
- Stisknutím „OK“ vstoupíte do průvodce odvápňováním;
- Stiskněte tlačítko (A13) a otevřete dvířka (A14) (obr. 3). Vyjměte a vyprázdněte odpadávací misku (A20) a zásobník na sedliny (A16): poté obojí zasuňte zpět a stiskněte "Další";
- (Pokud je filtr nainstalován): vyjměte nádržku na vodu (A23), zvedněte víko (A22) a odstraňte filtr (C6), poté stiskněte "Další";



6. Nalijte odvápnovací roztok do nádržky s vodou až do úrovně A (odpovídající 100 ml balení) vyražené na vnitřní straně nádržky; potom přidejte vodu (jeden litr), dokud nedosáhnete úrovně B (obr. 49). Zasuňte zpět nádržku s vodou (s víkem), zavřete přední dvířka a stiskněte „Další“;

7. Umístěte pod dávkovač horké vody/páry (E) a pod dávkovač kávy (A15) prázdnou nádobu s minimálním objemem 2 litry (obr. 8). Stiskněte „OK“ pro zahájení procesu („Zpět“, pokud se chcete vrátit na předchozí obrazovku, nebo „Zrušit“, pokud chcete proces ukončit, v tom případě ale nezapomeňte odstranit odvápnovací roztok z nádrže)

Pozor! Nebezpečí opaření

Z dávkovače horké vody/páry a dávkovače kávy vytéká horká voda obsahující kyseliny. Dávejte tedy pozor, abyste nepřišli do kontaktu s tímto roztokem.

8. I Program odvápnění se spustí a odvápnovací roztok vytéká jak z dávkovače horké vody/páry, tak z dávkovače kávy (obr.11) a provede automaticky v intervalech celou řadu vyplachování za účelem odstranění zbytků vodního kamene z vnitřku přístroje;

Po zhruba 30 minutách přístroj přeruší odvápnění;

9. Přístroj bude nyní připraven k vyplachování čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu, kterou jste použili k zachycení odvápnovacího roztoku; otevřete přední dvířka stisknutím tlačítka, vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX a vložte do přístroje. Zavřete přední dvířka. Stiskněte „Další“;
10. Znovu umístěte prázdnou nádobu, předtím použitou ke sběru odvápnovacího roztoku, pod dávkovač kávy a dávkovač horké vody/páry a stiskněte „Ok“ pro spuštění procesu vyplachování;
11. Z dávkovače kávy a z dávkovače horké vody/páry vytéká horká voda;
12. Když dojde voda v nádržce, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody;
13. (Pokud je nainstalován filtr): stiskněte tlačítko a otevřete přední dvířka, vyjměte nádržku na vodu, znovu nasadte, pokud jste předtím odstranili, změkčovací filtr. Stiskněte „Další“ pro pokračování;

14. Naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX, znovu ji zasuňte do kávovaru, zavřete přední dvířka a stiskněte „Další“ pro pokračování;
15. Znovu umístěte prázdnou nádobu použitou k zachycení odvápnovacího roztoku pod dávkovač horké vody/páry a stiskněte „Ok“ pro spuštění dalšího cyklu vyplachování;
16. Vyplachování je spuštěno a voda vytéká z dávkovače horké vody/páry;
17. Když dojde voda v nádržce, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody, stiskněte tlačítko a otevřete přední dvířka, vyjměte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací misku (A12) a zásobník na sedliny (A8);
18. Vyjměte nádržku na vodu, doplňte ji do maximální úrovně, vložte ji zpět do přístroje a zavřete přední dvířka, poté stiskněte „Další“
19. Proces odvápnění je tak dokončen: stiskněte „Ok“. Přístroj provede rychlé ohřívání a po dokončení se vrátí na domovskou stránku.

Poznámka!

- Pokud by odvápnovací cyklus nebyl ukončen správně (např. nedostatek dodávky energie), je doporučeno cyklus opakovat;
- Je normální, že po provedení odvápnovacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A16).
- Přístroj vyžaduje třetí vyplachování v případě, že nádržka na vodu není naplněna až do maximální úrovně: to slouží pro zaručení, že ve vnitřních obvodech přístroje nezůstaly žádné zbytky odvápnovacího prostředku. Před spuštěním vyplachování nezapomeňte vyprázdnit odkapávací misku.

17. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRĐOSTI VODY

Alarm týkající se odvápnění se zobrazí po předem stanoveném období provozu, které závisí na tvrdosti vody. Přístroj je z výroby nastaven na „stupeň 4“ tvrdosti. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnění.

17.1 Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu poskytnutý testovací proužek „Total hardness test“ (C1) přiložený k „Quick start guide“.
2. Přibližně na jednu sekundu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Proužek vytáhněte z vody a lehce s ním zatřepte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.

17.2 Nastavení tvrdosti vody

1. Stiskněte na displeji (B1) ikonu menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku „Tvrđost vody“;

3. Proveďte postup uvedený v předchozím odstavci a zjistěte úroveň tvrdosti vody;
4. Stiskněte bod, který odpovídá stupni tvrdosti zjištěné v předchozím bodě, jak je uvedeno v následující tabulce:

Total Hardness test (C1)	Tvrdost vody
	Stupeň 1
	Stupeň 2
	Stupeň 3
	Stupeň 4

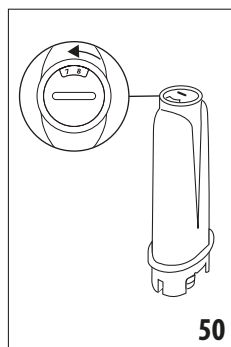
5. Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.
6. Stiskněte “←” pro návrat na domovskou stránku (B).

18. ZMĚKČOVACÍ FILTR

Některé modely jsou vybaveny změkčovacím filtrem (C6): pokud to není případ vašeho modelu, doporučujeme vám zakoupit jej v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.

Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

18.1 Instalace filtru

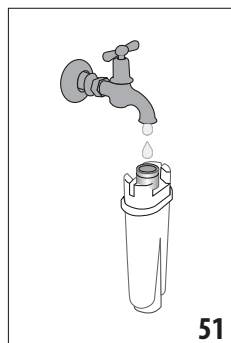


1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku „Vodní filtr“;
3. Stisknutím tlačítka „OK“ vstoupíte do průvodce
4. Vyměňte filtr z obalu a otáčejte datumkou, dokud se nezobrazí další 2 měsíce (obr. 50);

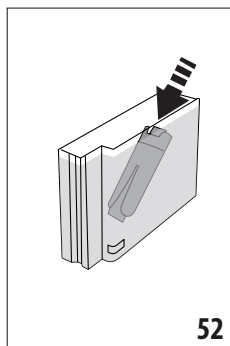
Poznámka!

Filtr má trvanlivost dva měsíce, pokud je přístroj používán normálně, ale pokud přístroj zůstává nepoužíván s nainstalovaným filtrem, je jeho trvanlivost maximálně 3 týdny.

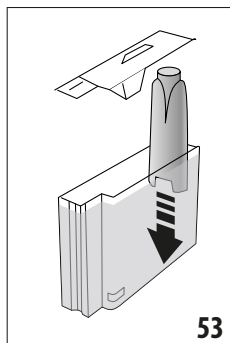
5. Stiskněte “Další” pro pokračování (“Zpět” pro návrat na předchozí obrazovku; “Zrušit” pro zrušení operace);
6. Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do středového otvoru filtru



51



52



53

(obr. 51), dokud voda nebude vytékat z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty. Stiskněte “Další”;

7. Stiskněte tlačítko (A13), otevřete přední dvířka (A14) (obr.3), vyjměte nádržku na vodu (A23) z kávovaru (obr.4) a naplňte ji vodou; zasuňte filtr do nádržky na vodu a úplně jej ponořte zhruba na deset vteřin, přitom jej nakloňte a stlačte tak, aby se uvolnily vzduchové bubliny (obr.52). Stiskněte “Další”;
8. Zasuňte filtr do odpovídajícího uložení (obr. 53) a zatlačte jej až na doraz; stiskněte “Další”;
9. Znovu uzavřete nádobku víkem (A22), poté ji zasuňte zpět do kávovaru (obr. 6) a zavřete přední dvířka. Stiskněte “Další”;

10. Umístěte pod dávkovač horké vody/páry (E) (obr. 8) prázdnou nádobu s minimálním objemem 0,5 litru a stiskněte „Ok“ pro aktivaci filtru;
11. Přístroj vydá horkou vodu a automaticky se přeruší. Stiskněte “Ok” pro návrat na domovskou stránku (B);
12. Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

18.2 Výměna filtru

Vyměňte filtr (C6) , když se na displeji (B1) zobrazí příslušná zpráva: pokud chcete ihned provést výměnu, stiskněte „Ok“ a postupujte podle pokynů od bodu 6. Chcete-li výměnu odložit na jiný okamžik, stiskněte tlačítko „Zrušit“: na displeji vám symbol (B9) připomíná, že je nutné vyměnit filtr.

Pro výměnu postupujte následovně:

1. Vyměňte nový filtr z obalu;
2. Stiskněte menu nastavení (B6);
3. Zvolte položku “Vyměnit vodní filtr”;
4. Stisknutím „OK“ vstoupíte do průvodce;
5. Stiskněte tlačítko (A13), otevřete přední dvířka (A14) (obr. 3), vyjměte nádržku na vodu (A23) a spotřebovaný filtr. Stiskněte “Další” pro pokračování (“Zpět” pro návrat na předchozí stránku; “Zrušit” pro zrušení operace);
6. Postupujte v souladu s úkony zobrazenými v předchozím odstavci od bodu (4).

Poznámka!

Když uběhly dva měsíce doby trvanlivosti (viz datumka), anebo pokud přístroj nebyl používán 3 týdny, proveďte výměnu filtru, i když to přístroj ještě nevyžaduje.

18.3 Odstranění filtru

Chcete-li pokračovat v používání přístroje bez filtru (C6), je nutné jej odstranit a ohlásit odebrání. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte menu nastavení (B6);
2. Zvolte položku "Odstranit vodní filtr";
3. Stiskněte tlačítko (A13), otevřete přední dvířka (A14)(obr. 3), vyjměte nádržku na vodu (A23) a spotřebovaný filtr. Poté znovu zasuňte nádržku do přístroje (obr. 6) a zavřete přední dvířka;
4. Stiskněte „Ok“ pro potvrzení odstranění filtru;
5. Přístroj uloží změnu. Stiskněte "Ok" pro návrat na domovskou stránku (B).

Poznámka!

Když uběhly dva měsíce doby trvanlivosti (viz datumka), anebo pokud přístroj nebyl používán 3 týdny, proveďte odstranění filtru, i když to přístroj ještě nevyžaduje.

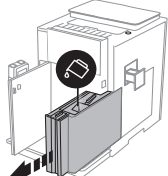
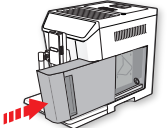
19. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	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
Rozměry ŠxHxV:	290x468x405mm
Délka kabelu:	1750 mm
Hmotnost:	15,9 kg
Max. kapacita zásobníku na zrnkovou kávu:	460g
Frekvenční pásmo:	2400 - 2483,5 MHz
Maximální přenosový výkon	10 mW

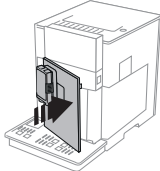
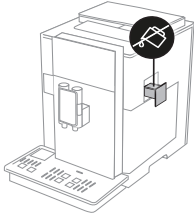
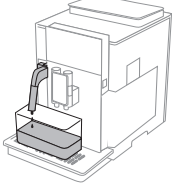
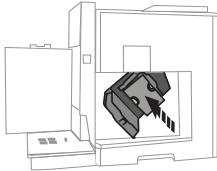
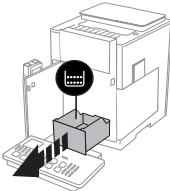
19.1 Rady pro úsporu energie

- Chcete-li snížit spotřebu energie po výdeji jednoho nebo více nápojů, vyjměte nádobku na mléko (D) nebo příslušenství.
- Nastavte automatické vypnutí na 15 minut (viz odstavec „6.8 Automatické vypnutí“);
- Aktivujte úsporu energie (viz odstavec „6.7 Obecné“);
- Pokud to přístroj vyžaduje, proveďte cyklus odvápnění.

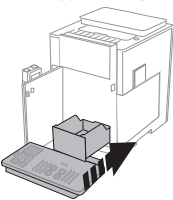
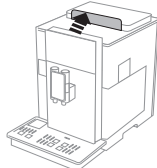
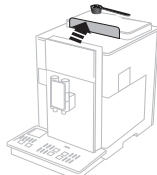
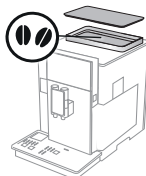

20. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI


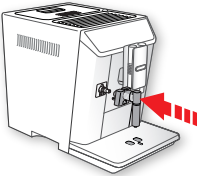
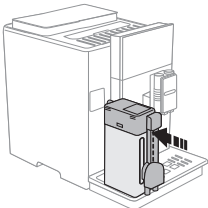
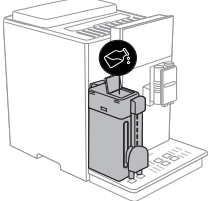
ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNIT NÁDRŽKU ČERSTVOU VODOU. POUŽÍT PLNÍCÍ NÁLEVKU NEBO ODSTRANIT NÁDRŽKU NA VODU 	V nádržce (A23) není dostatečné množství vody.	Stiskněte tlačítko (A13), otevřete dvířka (A14) (obr.3), vyjměte nádržku a naplňte ji čerstvou vodou, zasuňte ji zpět do kávovaru a zavřete dvířka. Alternativně je možné doplnit nádržku nalitím vody ze dvířek (A21) a kontrolou hladiny z průhledného bočního okénka nádržky. Pozor: nikdy vodu nenalévejte ze dvířek, když je nádržka vyjmuta.
ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU 	Nádržka (A23) není zasunuta správně.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.

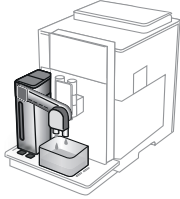









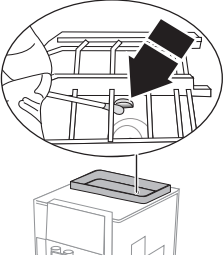








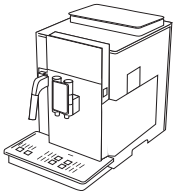
ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
ZAVŘÍT PŘEDNÍ DVÍŘKA 	Přední dvířka (A14) jsou otevřena nebo nejsou správně uchycena.	Zavřete přední dvířka zatlačením až na doraz, doku neuslyšíte zacvaknutí, přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní).
PŘERUŠIT PLNĚNÍ, ZÁSOBNÍK PLNÝ 	Nádržka na vodu (A23) je plná.	Ihned přerušete plnění, abyste zabránili tomu, že voda přeteče z nádržky na vodu. Stiskněte „Ok“ pro potvrzení a návrat na domovskou stránku (B).
PŘÁZDNÝ OKRUH. STISKNOUT Ok PRO ZAHÁJENÍ PLNĚNÍ 	Hydraulický okruh je prázdný	Umístěte pod dávkovač horké vody/páry (E) nádobu s minimálním objemem 100ml a stiskněte „Ok“ pro vypuštění vody: výdej se automaticky zastaví. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A23) zasunuta až na doraz.
	Byl vložen nový změkčovací filtr (C6)	Ujistěte se, že jste postupovali správně podle pokynů pro vložení nového filtru (odst. „18.1 Instalace filtru“ a „18.2 Výměna filtru“). Pokud problém přetrvává, odstraňte filtr (odst. „18.3 Odstranění filtru“).
VLOŽIT SPAŘOVACÍ JEDNOTKU 	Po čištění nebyl znovu vložen spařovač (A25).	Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. „15.9 Čištění spařovače“
VYPŘÁZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY 	Zásobník na sedliny (A16) je plný.	Provedte čištění popsané v odst. „15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny“




ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>ZASUNOUT ZÁSObNÍK NA SEDLINY A ODKAPÁVACÍ TÁCEK</p> 	<p>Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny (A16).</p>	<p>Stiskněte tlačítko (A13), otevřete dvířka (A14), vyjměte odkapávací misku (A20) a zasuňte zásobník na sedliny; poté dvířka zavřete.</p>
<p>DVÍŘKA PŘEDMLETÉ KÁVY OTEVŘENA. CHCETE POUŽÍT MLETOU KÁVU?</p> 	<p>Když je víko (A1) otevřeno, přístroj se automaticky zeptá, zda si přejete pokračovat v přípravě kávy použitím předemleté kávy.</p>	<p>Pokud si přejete připravit kávu s předemletou kávou, stiskněte "Další" a postupujte podle pokynů odst. „7.4 Příprava kávy z předemleté kávy“, v opačném případě víko znovu zavřete, nebo stiskněte "Zrušit", pro návrat na domovskou stránku.</p>
<p>NASYPAT MLETOU KÁVU, MAXIMÁLNĚ JEDNU ODMĚRKU</p> 	<p>Bylo potvrzeno přání pokračovat v přípravě s použitím předemleté kávy.</p>	<p>Ujistěte se, že násypka (A3) není ucpaná, pak nasypete jednu rovnou odměrku (C2) předemleté kávy a stiskněte "Další" na displeji sledováním pokynů odst. „7.4 Příprava kávy z předemleté kávy“.</p>
<p>NAPLNIT ZÁSObNÍK NA KÁVOVÁ ZRNA</p> 	<p>Zrnka kávy jsou spotřebována.</p>	<p>Naplňte zásobník na zrnkovou kávu (A4).</p>
<p>PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO. NASTAVIT MLETÍ V MENU NASTAVENÍ</p> 	<p>Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec.</p> <p>Pokud je přítomen změkčovací filtr (C6), mohlo by dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, což zablokovalo výdej.</p>	<p>Přistupte k seřízení kávomlýnku (viz „6.4 Nastavení mletí“).</p> <p>Vložte dávkovač horké vody/páry (E) do přístroje a vydejte trochu vody, dokud není tok pravidelný. Pokud problém přetrvává, odstraňte filtr (odst. „18.3 Odstranění filtru“)</p>
→		

ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>ZVOLIT JEMNĚJŠÍ CHUŤ NEBO SNÍŽIT MNOŽSTVÍ MLETÉ KÁVY</p> 	<p>Bylo použito příliš mnoho kávy.</p>	<p>Zvolte slabší aroma (viz „7.3 Vlastní nastavení nápojů“) anebo snižte množství předemleté kávy (maximálně 1 odměrka). Stiskněte „Ok“ pro návrat na domovskou stránku nebo počkejte, než zpráva zmizí.</p>
<p>VLOŽIT DÁVKOVAČ VODY</p> 	<p>Dávkovač vody (E) není správně zasunutý.</p>	<p>Zasuňte dávkovač vody jeho zatlačením na doraz (obr. 7): přístroj vydá zvukovou signalizaci (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní).</p>
<p>ZASUNOUT NÁDOBU NA MLÉKO</p> 	<p>Nádobka na mléko (D) není zasunutá správně.</p>	<p>Zasuňte, zatlačením až na doraz, nádobku na mléko (obr. 22): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce zvukové signalizace aktivní).</p>
<p>POKUD JE TŘEBA, POUŽIJTE PRO DOPLNĚNÍ MLÉKA DO KARAFY DVÍŘKA</p> 	<p>Při přípravě nápojů na bázi mléka doporučuje přístroj doplnit karafu (D), aniž by bylo nutné ji vyjmát, v takovém případě mléko v karafě nepostačuje k přípravě vybraného nápoje.</p>	<p>Otevřete dvířka (D3) na víku (D1) a nalijte mléko, aniž byste překročili úroveň MAX viditelnou na stupnici nádobky na mléko (D6).</p>
→		

ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>STISKNOUT OK PRO PROVEDENÍ ČIŠTĚNÍ NEBO Zrušit PRO VÝBĚR NOVÉHO NÁPOJE</p> 	<p>Po každé přípravě mléčného nápoje s nádobkou na mléko (D) si přístroj vyžádá cyklus čištění samotné nádoby.</p>	<p>Pokud si přejete pokračovat v čištění, stiskněte „Ok“, jinak stiskněte „Zrušit“: v takovém případě se na domovské stránce (B) zobrazí symbol  (B7) na připomenutí, že je nutné provést čištění (viz odst. „6.3 Čištění nádoby na mléko“).</p>
<p>NUTNÉ ODVÁPŇENÍ. STISKNOUT Ok PRO ZAHÁJENÍ (~45MIN)</p> 	<p>Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.</p>	<p>Pokud chcete přistoupit k odvápnění, stiskněte „Ok“ a postupujte podle pokynů průvodce, v opačném případě stiskněte „Zrušit“: v takovém případě se na domovské stránce (B) zobrazí symbol  (B6) k připomenutí, že je nutné provést odvápnění (viz kap. „16. Odvápnění“).</p>
<p>VYMĚNIT VODNÍ FILTR. STISKNOUT Ok PRO ZAHÁJENÍ</p> 	<p>Změkčovací filtr je (C6) opotřebován.</p>	<p>Stiskněte „OK“ pro výměnu filtru nebo Zrušit, pokud to chcete udělat v jiném okamžiku. Postupujte podle pokynů v kap. „18. Změkčovací filtr“.</p>
<p>OBECNÁ VÝSTRAHA: VÍCE V NÁVODU NEBO COFFEE LINK APLIKACI</p> 	<p>Vnitřek přístroje je velmi špinavý.</p>	<p>Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. „15. Čištění“. Pokud přístroj i po vyčištění stále zobrazuje zprávu, kontaktujte oddělení péče o zákazníky nebo autorizované servisní středisko.</p>
<p>PRO TENTO NÁPOJ NELZE POUŽÍT REŽIM PŘEDEMLETÉ KÁVY</p> 	<p>Byla zvolena funkce předemleté kávy pro nápoje, kde není možné/dané použití předemleté kávy.</p>	<p>Stiskněte „Ok“ pro návrat na předchozí obrazovku.</p>
		→

ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>NAPLNIT ZÁSOBNÍK NA KÁVOVÁ ZRNA</p> 	<p>Čidlo přítomnosti kávových zrn nefunguje správně, protože je špinavý</p>	<p>Pro odstranění prachu z čidel použijte suchou vatovou tyčinku.</p>  <p>Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko.</p>
<p>NEDOSTATEČNÉ MNOŽSTVÍ MLETÉ KÁVY. VIZ NÁVOD NEBO ZÁKAZNICKÝ SERVIS</p> 		
	<p>Připomíná, že je nutné odvápnění přístroje nebo výměna filtru (C6)</p>	<p>Je nezbytné provést co nejdříve program odvápnění popsany v kap. „16. Odvápnění“ a/nebo vyměnit filtr nebo jej odstranit v souladu s pokyny uvedenými v kap. „18. Změkčovací filtr“.</p>
	<p>Označuje, že úspora energie je aktivována.</p>	<p>Pro deaktivaci úspory energie postupujte podle popisu v odst. „6.7 Obecné“.</p>
	<p>Připomíná, že je nezbytné přístroj odvápnit.</p>	<p>Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. „16. Odvápnění“.</p>
	<p>Připomíná, že je nutné vyměnit filtr (C6)</p>	<p>Vyměňte nebo odstraňte filtr postupem uvedeným v kap. „18. Změkčovací filtr“.</p>
	<p>Označuje, že zásobník na kávová zrna (A4) je prázdný</p>	<p>Naplňte zásobník na kávová zrna</p>
	<p>Označuje, že kávovar je ve spojení Bluetooth se zařízením.</p>	
<p>NOVÉ HODNOTY NEULOŽENY</p> 	<p>Během vlastní úpravy nápoje (viz kap. „13. Vlastní úprava nápojů s průvodcem (My)“) byla příprava úmyslně přerušena stisknutím tlačítka "Zrušit" nebo došlo k zásahu alarmu.</p>	<p>Stiskněte "Ok" pro návrat na domovskou stránku (B) pro zobrazení alarmu, který způsobil přerušení. Postupujte podle pokynů zobrazeného alarmu (viz kap. „20. Zprávy zobrazované na displeji“)</p>
<p>PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ</p> 	<p>Přístroj detekuje nečistoty uvnitř.</p>	<p>Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znovu zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.</p>




ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
NESTANDARDNÍ CHLAZENÍ PŘÍSTROJE. VIZ NÁVOD NEBO ZÁKAZNICKÝ SERVIS 	V důsledku provozní anomálie neprobíhá chlazení přístroje správně.	Stiskněte "Ok" pro návrat na domovskou stránku (B) a pokračujte v používání přístroje. Pokud se problém vyskytne znovu, kontaktujte zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko. V takovém případě je možné stroj používat i nadále, ale doporučujeme, abyste neprováděli více než 10 po sobě jdoucích výdejů kávy.

21. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

Pokud problém nebude možné odstranit popsaným způsobem, obraťte se na servisní středisko.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není teplá.	Šálky nebyly předehřáty.	Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).
	Vnitřní okruhy přístroje se ochladily, protože od poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před přípravou kávy ohřejte vnitřní okruhy vyplachováním pomocí příslušné funkce (viz odst. „6.1 Vyplachování“).
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte vyšší teplotu kávy (viz odst. „7.3 Vlastní nastavení nápojů“).
	Je nutné provést odvápnění přístroje	Pokračujte podle popisu v kap. „16. Odvápnění“. Poté ověřte stupeň tvrdosti vody („17.1 Měření tvrdosti vody“) a ověřte, že byl přístroj nastaven podle skutečné tvrdosti („17.2 Nastavení tvrdosti vody“).
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namleta příliš hrubě.	Vstupte do menu nastavení (B5) a nastavte kávomlýnek. Efekt je viditelný pouze po 5 vydáních kávy (viz odst. „6.4 Nastavení mletí“).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
	Káva není čerstvá.	Balení s kávou je otevřené příliš dlouhou dobu a káva ztratila chuť.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Vstupte do menu nastavení (B5) a nastavte kávomlýnek. Efekt je viditelný pouze po 5 vydáních kávy (viz odst. „6.4 Nastavení mletí“).
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva.	Ústí dávkovače kávy (A15) jsou zanesená.	Vyčistěte ústí pomocí párátko (obr. 36B).
Vydaná káva je vodnatá	Násypka (A3) na předemletou kávu je zanesená.	Otevřete dvířka (A1), vyjměte násypku a vyčistěte ji pomocí štětečku (C5), jak je popsáno v odst. „15.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy“.
Přístroj nevydává kávu	Přístroj detekoval nečistoty uvnitř: na displeji se zobrazí "Probíhá čištění".	Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znovu zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Přístroj se nezapíná	Konektor napájecího kabelu (C6) není dobře zasunutý.	Zasuňte konektor až na doraz do příslušného uložení na zadní části přístroje (obr. 1).
	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky (obr. 1).
	Hlavní vypínač (A10) není zapnutý.	Stiskněte hlavní vypínač (obr. 2).
Spařovač nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně	Provedte vypnutí stisknutím tlačítka  (A6) (viz kap. „5. Vypnutí přístroje“).
Po dokončení odvápnění si přístroj vyžádá třetí vyplachování	Během dvou cyklů vyplachování nádržka (A23) nebyla naplněna až do úrovně MAX	Postupujte podle pokynů přístroje, ale nejprve vyprázdněte odkapávací misku (A20), aby nedošlo k přetečení vody.
Z dávkovače nevychází voda ani pára (E)	Dávkovač je špinavý nebo ucpaný	Vyčistěte dávkovač podle popisu v odst. „12.2 Čištění dávkovače horké vody/páry po použití“
Mléko nevytéká z dávkovačů mléka (D6)	Víko (D1) nádoby na mléko (D) je znečištěné	Vyčistěte víko nádoby na mléko podle popisu v odst. „15.10 Čištění nádoby na mléko“.
Mléko má velké bubliny nebo vystříkne z dávkovačů mléka (D6) anebo je málo napěněné	Mléko není dostatečně studené nebo není částečně odtučněné nebo odtučněné.	Použijte mléko úplně nebo částečně odtučněné při teplotě chladničky (přibližně 5°C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
	Změňte parametr nastavení pěny	Nastavte množství pěny podle pokynů v odst. „9.3 Vlastní nastavení nápojů“
	Víko (D1) nádoby na mléko je znečištěné	Vyčistěte nádobu na mléko, jak je označeno v odst. „15.10 Čištění nádoby na mléko“
	Používají se rostlinné nápoje.	Pro zlepšení výsledků použijte nápoje při teplotě chladničky (přibližně 5°C). Nastavte množství pěny podle pokynů v odst. „9.3 Vlastní nastavení nápojů“
Plocha na odkládání šálků (A8) je horká.	Bylo připraveno několik nápojů rychle po sobě	
Přístroj není používán a vydává zvuky nebo malé obláčky páry	Přístroj je připraven k použití nebo byl nedávno vypnut a několik kapek kondenzátu padá do ještě teplého výparníku	Tento jev je součástí běžného provozu přístroje; k omezení jevu vyprázdněte odkapávací misku.
Z odkapávací misky přístroje (A20) vychází obláčky páry nebo je voda na ploše, kde je přístroj umístěn.	Po čištění nebyla zasunuta zpět mřížka misky (A19).	Zasuňte zpět do odkapávací misky mřížku misky.
Vnitřek přístroje je mokrá a vykazuje kondenzát	Chladicí okruh přístroje nefunguje správně. Je pokračováno v používání přístroje i přes zobrazené varování „NE-STANDARDNÍ CHLAZENÍ PŘÍSTROJE“	Vypněte kávovar a nechte jej vychladnout. Obratě se na zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko
Aplikace nefunguje	Chybná funkce aplikace	Zavřete aplikaci a znovu ji spusťte