

SHRNUTÍ

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ .	273
2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	274
2.1 Symboly používané v tomto návodu	274
2.2 Používání v souladu s určením.....	274
2.3 Návod k použití	274
3. ÚVOD	275
3.1 Písmena v závorkách.....	275
3.2 Problémy a opravy	275
3.3 Stáhnout aplikaci!	275
4. POPIS.....	275
4.1 Popis přístroje (str. 3 - A)	275
4.2 Popis homepage (domovská stránka) (str. 2 - B).....	275
4.3 Popis příslušenství.....	276
4.4 Popis nádoby na mléko	276
5. PŘÍPRAVNÉ ÚKONY	276
5.1 Kontrola přístroje	276
5.2 Instalace přístroje.....	276
5.3 Zapojení přístroje	276
6. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	277
7. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE.....	277
8. NASTAVENÍ MENU	277
8.1 Vyplachování	277
8.2 Odvápňení	277
8.3 Filtr vody	277
8.4 Hodnoty nápojů	277
8.5 Nastavení času	278
8.6 Automatické zapnutí	278
8.7 Automatické vypnutí (standby)	278
8.8 Ohřívač šálků	278
8.9 Úspora energie	279
8.10 Teplota kávy	279
8.11 Tvrdost vody	279
8.12 Volba jazyka	279
8.13 Zvukové hlášení	279
8.14 Osvětlení šálku	279
8.15 Bluetooth	279
8.16 Výchozí hodnoty	280
8.17 Statistika	280
9. PŘÍPRAVA KÁVY.....	280
9.1 Volba aroma kávy.....	280
9.2 Volba množství kávy	280
9.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy	280
9.4 Příprava kávy z předemleté kávy	281
9.5 Nastavení kávomlýnku	281
9.6 Rady pro teplejší kávu	282
10. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM	282
10.1 Naplnění a zasunutí nádoby na mléko.....	282
10.2 Regulace množství pěny.....	282
10.3 Automatická příprava mléčných nápojů	282
10.4 Čištění nádoby na mléko po každém použití .	283
11. VÝDEJ HORKÉ VODY.....	283
12. VÝDEJ PÁRY	283
12.1 Rady pro použití páry k napěnění mléka ...	284
12.2 Čištění dávkovače horké vody/páry po použití.	284
13. OSOBNÍ NASTAVENÍ NÁPOJŮ	284
14. ULOŽIT VLASTNÍ PROFIL	284
15. ČIŠTĚNÍ	285
15.1 Čištění přístroje	285
15.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje.....	285
15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny	285
15.4 Čištění odkapávací misky.....	285
15.5 Čištění vnitřních částí přístroje	285
15.6 Čištění nádržky na vodu	286
15.7 Čištění ústí dávkovače kávy	286
15.8 Čištění náspyky na vsypání mleté kávy.....	286
15.9 Čištění spařovače.....	286
15.10 Čištění nádoby na mléko	286
15.11 Čištění trysky horké vody/páry	287
16. ODVÁPŇENÍ.....	287
17. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY	288
17.1 Měření tvrdosti vody	288
17.2 Nastavení tvrdosti vody	288
18. ZMĚKČOVACÍ FILTR.....	289
18.1 Instalace filtru	289
18.2 Výměna filtru	289
18.3 Odstranění filtru	289
19. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	290
20. LIKVIDACE	290
21. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI	291
22. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	295

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Přístroj nemůže být používán osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo pokud nebyly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného užívání přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.
- Děti musí být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.
- Určené použití: tento přístroj je určen pro přípravu kávových a mléčných nápojů, a nápojů s horkou vodou. Jakékoliv jiné použití je pokládáno za nevhodné a proto nebezpečné. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.
- Povrch topného tělesa zůstává po použití horký a vnější části přístroje mohou v závislosti na použití zadržovat teplo po dobu několika minut.
- Chcete-li přístroj vyčistit, postupujte podle pokynů v kapitole „15. Čištění“.
- Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděny dětmi bez dozoru.
- Přístroj nikdy pro účely čištění neponořujte do vody.
- UPOZORNĚNÍ: k čištění přístroje nepoužívejte alkalické čisticí prostředky, které by jej mohly poškodit: používejte jemný hadřík a, je-li to předpokládáno, neutrální čisticí prostředek.
- Tento přístroj je určen výhradně pro domácí použití. Není určen k použití v: prostředí sloužícím jako kuchyně pro zaměstnance obchodů, kanceláří a jiného pracovního prostředí, v agroturistice, hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních, při pronajímání pokojů.
- V případě poškození zástrčky nebo přírodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně technickým servisem; předejdete tak jakémukoliv riziku.
- Stroje s odnímatelným kabelem: vyhněte se vystřikování vody na konektor napájecího kabelu nebo na jeho uložení na zadní straně přístroje.
- POZOR: Pro modely se skleněnými povrchy - nepoužívejte přístroj, pokud je povrch prasklý.

POUZE PRO EVROPSKÉ TRHY:

- Tento přístroj může být používán dětmi staršími 8 let pouze, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného užívání přístroje a rozumí nebezpečím s ním souvisejícími. Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděny dětmi, pokud jim není více než 8 let a provádějí činnost bez dozoru. Přístroj a jeho přírodní kabel udržujte z dosahu dětí mladších 8 let.

- Příklad může být používán osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byly seznámeny s pokyny týkajícími se bezpečného užívání přístroje a rozumí nebezpečím s ním souvisejícími.
- Děti si nesmí s přístrojem hrát.
- Příklad vždy odpojte z napájení, pokud je ponechán bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.



Plochy, které jsou označeny tímto symbolem, se při používání zahřívají (symbol se nachází jen u některých modelů).

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

2.1 Symboly používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Je vždy naprosto nutné tato upozornění přísně dodržovat.



Nebezpečí!

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nedodržení může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození přístroje.



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou opaření nebo popálenin.



Poznámka:

Tento symbol zdůrazňuje rady a informace důležité pro uživatele.



Nebezpečí!

Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit zasažení elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Ujistěte se, zda je zásuvka elektrického proudu vždy volně přístupná, aby se v případě potřeby zástrčka dala vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout ze zásuvky, uchytněte a potáhněte za samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za přírodní kabel, protože by se mohl poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- V případě poruch přístroje se jej nepokoušejte sami opravit.

Příklad vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na technický servis.

- Před jakýmkoliv čištěním přístroje vypněte, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a přístroj nechte vychladnout.



Pozor:

Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén) uchovávejte mimo dosah dětí.



Nebezpečí opaření!

Tento přístroj produkuje horkou vodu a během svého provozu může vytvářet vodní páru.

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou párou.

Když je přístroj v provozu, přihrádka na odkládání šálků se může zahřívát.

2.2 Používání v souladu s určením

Tento přístroj je vyroben pro přípravu kávových a mléčných nápojů, a pro ohřívání nápojů.

Jakékoliv jiné použití je pokládáno za nevhodné a proto nebezpečné. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.

2.3 Návod k použití

Před zahájením používání přístroje si pozorně přečtěte tento návod. Nerespektování tohoto návodu může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržáním tohoto návodu.



Poznámka:

Tento návod pečlivě uchovejte. V případě předání přístroje jiným osobám jim předejte i tento návod k použití.

3. 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.

3.1 Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají vysvětlivkám uvedeným v Popisu přístroje (str. 2-3).

3.2 Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve snažte odstranit, v souladu s pokyny uvedenými v kapitolách "21. Zprávy zobrazované na displeji" a "22. 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 přiloženém k přístroji.

3.3 Stáhnout aplikaci!



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

V aplikaci najdete i informace, rady, kuriozity o světě kávy a můžete mít na dosah ruky veškeré informace o Vašem přístroji.



Tento symbol označuje funkce, které lze v aplikaci spravovat nebo si prohlížet.

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




Poznámka:




Ověřte kompatibilitní zařízení na "compatibledevices.delonghi.com".

4. POPIS

4.1 Popis přístroje (str. 3 - A)

- A1. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A2. Víko násypky pro předemletou kávu
- A3. Zásobník na zrnkovou kávu
- A4. Násypka pro předemletou kávu
- A5. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A6. Plocha pro ohřívání šálků
- A7. Tlačítko : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (standby)
- A8. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A9. Tryska horké vody a páry
- A10. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A11. Tácek na odkládání šálků
- A12. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A13. Mřížka misky
- A14. Odkapávací miska
- A15. Víko nádržky na vodu
- A16. Nádržka na vodu
- A17. Uložení změkčovacího filtru vody
- A18. Dvířka spařovače
- A19. Spařovač
- A20. Uložení konektoru přívodního kabelu
- A21. Hlavní spínač (ON/OFF)

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

- B1. Displej
 - B2. Volicí šipky
 - B3. Menu s výběrem nápojů (odlišných od nápojů s přímou volbou): CAPPUCCINO+, FLAT WHITE, CAPPUCCINO MIX, ESPRESSO MACCHIATO, HORKÁ VODA, 2X ESPRESSO, PÁRA;
 - B4. Programovatelné profily (viz "14. Uložit vlastní profil")
 - B5. Zvolené aroma
 - B6. : menu pro osobní nastavení nápojů
 - B7. : standardní nebo osobní aroma/množství
 - B8. : menu nastavení přístroje
 - B9. Zvolené množství
- Nápoje s přímou volbou:**
- B10. CAPPUCCINO
 - B11. LATTE MACCHIATO
 - B12. CAFFELATTE
 - B13. TEPLÉ MLÉKO
 - B14. ESPRESSO
 - B15. KÁVA
 - B16. LONG
 - B17. DOPPIO+

4.3 Popis příslušenství

(str. 2 - C)

- C1. Reaktivní proužek "Total Hardness Test" (příložený na str. 2 pokynů v anglickém jazyce)
- C2. Dávkovací odměrka pro předemletou kávu
- C3. Odvápňovací přípravek
- C4. Změkčovací filtr (u některých modelů)
- C5. Štětceček k čištění
- C6. Dávkovač horké vody/páry
- C7. Uvolňovací tlačítko dávkovače
- C8. Přívodní kabel

4.4 Popis nádoby na mléko

(str. 2 - D)

- D1. Kolečko pro regulaci pěny a funkce CLEAN
- D2. Víko nádoby na mléko
- D3. Nádoba na mléko
- D4. Hadička na nasávání mléka
- D5. Hadička pro výdej napěněného mléka (regulovatelná)

5. PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

5.1 Kontrola přístroje

Po vybalení přístroje zkontrolujte, zda není poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obratě se na středisko technické asistence De'Longhi.

5.2 Instalace přístroje



Pozor!

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostní upozornění:

- Přístroj vyzrajuje teplo do okolí. Po umístění přístroje na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- Eventuální pronikání vody do přístroje by jej mohlo poškodit.
Neumísťujte přístroj do blízkosti vodovodních kohoutků nebo dřezů.
- Přístroj by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř přístroje.
Neinstalujte přístroj v prostředí, kde teplota může klesnout pod bod mrazu.
- Přívodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a aby se nedotýkal teplých povrchů (např. elektrické plotýnky).

5.3 Zapojení přístroje



Pozor!

Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedeně na výrobním štítku na zadní straně přístroje.

Přístroj zapojte pouze do správně instalované a účinně uzemněné elektrické zásuvky s minimálním odběrem proudu 10A.

Pokud elektrická zásuvka není kompatibilní se zástrčkou přístroje, je třeba nechat provést kvalifikovaným odborníkem výměnu zásuvky za vhodný typ.



5.4 Před uvedením přístroje do provozu



Poznámka!

- U přístroje byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprosto normální, jestliže v mlýnku naleznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že přístroj je zcela nový.
- Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaneho v kapitole "17. Naprogramování tvrdosti vody".

1. Zasuňte konektor napájecího kabelu (C8) do jeho uložení (A20) na zadní straně přístroje, zapojte přístroj do elektrické sítě (obr. 1) a zabezpečte se, že hlavní spínač (A21), umístěný na zadní straně přístroje, je stisknutý (obr. 2);
2. "SELECT LANGUAGE" (ZVOLIT JAZYK): Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni požadovaného jazyka;

Poté postupujte podle pokynů zobrazených na displeji přístroje:

3. "NAPNIT NÁDRŽ ČERSTVOU VODOU": vytáhněte nádržku na vodu (A16) (obr. 3), otevřete víko (A15) (obr. 4), naplňte ji čerstvou vodou až k hladině MAX (obr. 5); zavřete víko a znovu nádržku zasuňte do přístroje (obr.6)";
4. "ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY": Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody/páry (C6) zasunutý na trysce (A9) (obr. 7) a umístěte pod ní nádobku (obr. 8) o minimálním objemu 100 ml;
5. Na displeji se objeví nápis "PRAZDNY OKRUH STISKNOUT OK PRO ZAHAJENÍ";
6. Stiskněte volící šipku odpovídající "OK ✓ " pro potvrzení: přístroj vydá vodu z dávkovače (obr. 8) a poté se automaticky vypne.

Nyní je kávovar připraven k běžnému použití.



Poznámka!

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv nebo 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku.
- Při prvním použití je vodní okruh prázdný, proto může být přístroj velmi hlučný: hluk se postupně s naplňováním okruhu zmírní.

- Během přípravy prvních 5–6 cappuccin je normální, když je slyšet hluk vroucí vody: postupně se hluk snižá.
- Pro lepší výkon přístroje se doporučuje nainstalovat změkčující filtr (C4) v souladu s pokyny uvedenými v kapitole "18. Změkčovací filtr". Pokud váš model není filtrem vybaven, je možné o něj požádat v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.

6. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE



Poznámka!


Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní spínač (A21) 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.



Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A8) trochu horké vody, která je zachycována do odkapávací misky (A14) pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A7-obr. 9): na displeji se objeví zpráva "PROBÍHÁ OHRÍVÁNÍ ČEKEJTE PROSÍM".
- Když je ohřev dokončen, přístroj zobrazí další zprávu: "PROBÍHÁ VYPACHOVÁNÍ, VYTÉKÁ HORKÁ VODA Z DÁVKOVAČŮ"; tak bude, kromě ohřátí bojleru, přístroj zároveň dopravovat vodu dále do vnitřních trubíc, aby se ohřály.

Přístroj je ve správné teplotě, když se zobrazí domovská stránka (homepage).


7. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE

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



Nebezpečí opaření!


Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A8) trochu horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Přístroj lze vypnout stisknutím tlačítka  (A7-obr. 9).
- Na displeji se objeví nápis "PROBÍHÁ VYPÍNÁNÍ, ČEKEJTE PROSÍM": je-li naprogramováno vyplachování, přístroj ho provede a poté se vypne (stand-by).



Poznámka!

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

- nejprve přístroj vypněte stisknutím tlačítka  (obr. 9);
- uvolněte hlavní spínač (A21) umístěný na zadní straně přístroje (obr. 2).



Pozor!

Nikdy hlavní spínač nestiskujte, pokud je přístroj zapnutý.





8. NASTAVENÍ MENU

8.1 Vyplachování

Pomocí této funkce je možné nechat vytéct horkou vodu z dávkovače kávy (A8) a z dávkovače horké vody/páry (C6), je-li zasunut, tak, 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 volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Stiskněte volicí šipku v úrovni  "VYPACHOVÁNÍ";



Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji horké vody nenechávejte přístroj bez dozoru.

3. Po několika vteřinách, nejdříve z dávkovače kávy a následně z dávkovače horké vody/páry (pokud zasunut), vyteče horká voda, která vyčistí a ohřeje vnitřní okruh přístroje: na displeji se zobrazí nápis "PROBÍHÁ VYPACHOVÁNÍ, VYTÉKÁ HORKÁ VODA Z DÁVKOVAČŮ" a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou;
4. Pro přerušeni vyplachování stiskněte volicí šipku v úrovni "STOP " nebo počkejte na automatické přerušeni.



Poznámka!

- V případě nečinnosti vyšší 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 (A10).

8.2 Odvápňení



Pokyny týkající se odvápňení naleznete v kapitole "16. Odvápňení".

8.3 Filtr vody

Pokyny týkající se instalace filtru (C4) naleznete v kapitole "18. Změkčovací filtr".

8.4 Hodnoty nápojů

V této části si můžete prohlédnout osobní nastavení a případně uvést každý jednotlivý nápoj zpět na výchozí hodnoty.

1. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky v úrovni "NEXT>"; dokud se nezobrazí  "HODNOTY NÁPOJŮ";
3. Na displeji se zobrazí panel s hodnotami prvního nápoje;
4. Na displeji je zvýrazněn referenční profil uživatele. Hodnoty jsou zobrazeny na svislých lištách: výchozí hodnota

je označena symbolem  zatímco aktuálně nastavená hodnota je zvýrazněná vyplněním svislé lišty;

- Pro návrat do menu nastavení stiskněte volicí šipku odpovídající "ESC". Pro procházení nápoji a jejich zobrazení stiskněte volicí šipku odpovídající "NEXT>";
- Pro uvedení nápoje zobrazeného na displeji zpět na výchozí hodnoty stiskněte volicí šipku odpovídající "RESET";
- "POTVRDIT RESET?": pro potvrzení stiskněte volicí šipku odpovídající "OK ✓" (pro zrušení stiskněte volicí šipku odpovídající "ESC");
- "VÝCHOZÍ HODNOTY NASTAVENY": stisknout "OK ✓".




Nápoj je naprogramován na výchozí hodnoty. Pokračujte s dalšími nápoji anebo se vraťte na domovskou stránku dvojitým stisknutím šipky v úrovni "ESC".

Poznámka!

- Chcete-li změnit nápoj pro jiný profil, vraťte se na domovskou stránku, vyberte požadovaný profil (B11) a postup opakujte.
- Pro uvedení všech nápojů profilu na výchozí hodnoty nahleďte do odstavce "8.16 Výchozí hodnoty".

8.5 Nastavení času

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

- Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
- Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "NASTAVENÍ ČASU";
- Stiskněte volicí šipku v úrovni "NASTAVENÍ ČASU": na displeji se zobrazí panel pro nastavení času;
- Nastavte čas stisknutím volicích šipek odpovídajících  (zvysování) nebo  (snižování) hodin (H) a minut (MIN);
- Pro potvrzení stiskněte volicí šipku odpovídající "OK ✓" (pro vynulování stiskněte volicí šipku odpovídající "ESC") a stiskněte volicí šipku odpovídající "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

Čas je tak nastaven.









8.6 Automatické zapnutí

Je možné nastavit hodinu automatického zapnutí, aby byl přístroj připraven k použití v určitém čase (např. ráno) a aby bylo možné ihned uvařit kávu.

Poznámka!

Aby bylo možné tuto funkci aktivovat, je třeba, aby čas byl nastaven správně (viz odstavec "8.5 Nastavení času ").

Pro naprogramování automatického zapnutí postupujte následovně:

- Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
- Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "AUTOMATICKÉ ZAPNUTÍ ";
- Stiskněte volicí šipku v úrovni "AUTOMATICKÉ ZAPNUTÍ ": deaktivujte (nebo aktivujte) funkci stisknutím volicí šipky v úrovni  (nebo );
- Stiskněte volicí šipku odpovídající "NASTAVENÍ ČASU ": na displeji (B1) se zobrazí panel nastavení času;
- Nastavte čas stisknutím volicích šipek odpovídajících  (zvysování) nebo  (snižování) hodin (H) a minut (MIN);
- Pro potvrzení stiskněte volicí šipku odpovídající "OK ✓";
- Stiskněte dvakrát volicí šipku odpovídající "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

Čas automatického zapnutí je tak naprogramován a na displeji se, vedle hodin, objeví příslušný symbol na znamení, že funkce byla aktivována.






Poznámka!

Pokud je přístroj vypnut hlavním spínačem (A21), bude nastavení automatického zapnutí, pokud bylo předtím aktivováno, ztraceno.

8.7 Automatické vypnutí (standby)

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


Pro opětovné naprogramování automatického vypnutí postupujte následovně:

- Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
- Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky v úrovni "NEXT>" až do zobrazení "AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ ";
- Stiskněte volicí šipku v úrovni "AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ ";
- Zvolte požadovaný časový interval stisknutím volicích šipek odpovídajících  (zvysování) nebo  (snižování) hodnoty;
- Pro potvrzení stiskněte volicí šipku vedle "OK ✓";
- Stiskněte volicí šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

Automatické vypnutí je tímto naprogramováno.

8.8 Ohřívač šálků

Pro ohřátí šálků před výdejem kávy je možné aktivovat ohřívač šálků (A6) a umístit na něj šálky.


- Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;

2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "OHRŮVAČ ŠÁLKŮ";
3. Stiskněte volící šipku vedle "OHRŮVAČ ŠÁLKŮ" pro deaktivaci (OFF) nebo aktivaci (ON) funkce.
4. Stiskněte volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

8.9 Úspora energie

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Když je funkce aktivní, zaručuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami.


Pro deaktivaci nebo opětovnou aktivaci režimu "Úspora energie" postupujte následovně:

1. Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "ÚSPORA ENERGIE";
3. Stiskněte volící šipku vedle "ÚSPORA ENERGIE" pro deaktivaci (OFF) nebo aktivaci (ON) funkce.
4. Stiskněte volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

Na displeji se vedle hodin zobrazí symbol pro označení, že funkce byla aktivována.

8.10 Teplota kávy

Pokud si přejete upravit teplotu vody, která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:


1. Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky v úrovni "NEXT>" až do zobrazení "TEPLOTA KÁVY";
3. Stiskněte volící šipku v úrovni "TEPLOTA KÁVY": na displeji (B1) se zobrazí volitelné hodnoty (aktuální hodnota je podtržena);
4. Stiskněte volící šipku v úrovni hodnoty, kterou si přejete nastavit (NÍZKÁ, STŘEDNÍ, VYSOKÁ, MAXIMÁLNÍ);
5. Stiskněte dvakrát volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

8.11 Tvrdost vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtěte v kapitole "17. Naprogramování tvrdosti vody".

8.12 Volba jazyka


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

1. Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "NASTAVENÍ JAZYKA";
3. Stiskněte volící šipku v úrovni "NASTAVENÍ JAZYKA";

4. Stiskněte volící šipku v úrovni jazyka, který si přejete zvolit (stiskněte volící šipku v úrovni "NEXT>" pro zobrazení všech možných jazyků);
5. Stiskněte dvakrát volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

8.13 Zvukové hlášení

Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje zvukové hlášení, které přístroj bude vydávat při každém stisku ikon a při každém zasunutí/odstranění prvků příslušenství. Pro deaktivaci nebo aktivaci zvukového hlášení postupujte následovně:


1. Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ";
3. Stiskněte volící šipku vedle "ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ" pro deaktivaci (OFF) nebo aktivaci (ON) funkce;
4. Stiskněte volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

8.14 Osvětlení šálku

S touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje osvětlení šálku.


Světla se rozsvítí při každém vydání kávy, mléčného nápoje nebo vyplachování.

Pro deaktivaci nebo aktivaci této funkce postupujte následovně:

1. Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "OSVĚTLENÍ ŠÁLKU";
3. Stiskněte volící šipku v úrovni "OSVĚTLENÍ ŠÁLKU" pro deaktivaci (OFF) nebo aktivaci (ON) funkce;
4. Stiskněte volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

8.15 Bluetooth

Pomocí této funkce se aktivuje nebo deaktivuje ochranný PIN pro připojení zařízení k přístroji.

1. Stiskněte volící šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volící šipky v úrovni "NEXT>" až do zobrazení "BLUETOOTH";
3. Stiskněte volící šipku v úrovni "BLUETOOTH": na displeji (B1) se zobrazí identifikační sériové číslo přístroje (19 číslic) a číslo obsahující 4 číslice (PIN);
4. Stiskněte volící šipku pro deaktivaci (OFF) nebo aktivaci (ON) požadavku pro zadání PIN, když dojde k připojení přes aplikaci;
5. Stiskněte dvakrát volící šipku vedle "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

Přednastavený PIN na přístroji je "0000": je doporučeno osobní nastavení PIN přímo z aplikace.




i **Poznámka!**

Sériové číslo přístroje, viditelné uvnitř funkce „Bluetooth“, Vám umožní identifikovat s jistotou přístroj ve chvíli, kdy je vytvořeno spojení s aplikací.

8.16 Výchozí hodnoty





Pomocí této funkce se opětovně nastaví hodnoty v nabídce a všechny funkce programování tak, jak byly nastaveny jako výchozí (kromě jazyka, který zůstane podle výběru).

Pro opětovné nastavení výchozích hodnot postupujte následovně:

1. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení  VÝCHOZÍ HODNOTY";
3. "ZNOVU NASTAVIT VÝCHOZÍ HODN.?" : stiskněte volicí šipku odpovídající "OK✓" pro potvrzení (nebo stiskněte volicí šipku odpovídající "↵ESC" pro zrušení úkonu);
4. "VÝCHOZÍ HODNOTY NASTAVENY": stiskněte volicí šipku vedle "OK✓" pro potvrzení;
5. Stiskněte volicí šipku vedle  "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

8.17 Statistika



Pomocí této funkce se zobrazí statistické údaje přístroje. Pro jejich zobrazení postupujte následovně:






1. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky vedle "NEXT>" až do zobrazení  STATISTIKA";
3. Stiskněte volicí šipku vedle  STATISTIKA" a zkontrolujte všechny statistické údaje stisknutím a procházením položek pomocí volicí šipky v úrovni "NEXT>" ;
4. Stiskněte 2krát  "ESC": přístroj se vrátí na domovskou stránku.

9. PŘÍPRAVA KÁVY

9.1 Volba aroma kávy






Z domovské stránky zvolte požadované aroma stisknutím volicí šipky (B2) v odpovídající "AROMA" (B5):

	(viz "9.4 Příprava kávy z předmleté kávy")
	X-SLABÉ

	SLABÉ
	STŘEDNÍ
	SILNÉ
	X-SILNÉ
	Osobní (pokud naprogramováno) / Standardní

9.2 Volba množství kávy

Zvolte z domovské stránky požadované množství kávy v šálku stisknutím volicí šipky (B2) v úrovni "MNOŽSTVÍ"(B9):

	MNOŽSTVÍ SMALL
	MNOŽSTVÍ MEDIUM
	MNOŽSTVÍ LARGE
	MNOŽSTVÍ 'X-LARGE
	Osobní množství (pokud naprogramováno) / Standardní množství


9.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy

! **Pozor!**

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

1. Nasypte zrnkovou kávu do příslušného zásobníku (A3) (obr. 11);
2. Umístěte šálek pod dávkovač kávy (A8);
3. Sklopte dávkovač co nejbliže k šálkům (obr. 12): tak získáte lepší pěnu;
4. Zvolte požadovanou kávu:
 - ESPRESSO (B14)
 - KÁVA (B15)
 - LONG (B16)
 - DOPPIO+ (B17);
6. Příprava je zahájena a na displeji (B1) se zobrazí obrázek zvoleného nápoje a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

i **Poznámka:**

- Je možné připravit současně 2 šálky kávy ESPRESSO stisknutím volicí šipky vedle "2X  " (obrázek zůstane zobrazený na několik sekund na začátku přípravy 1 kávy

ESPRESSO) anebo zvolením "2X ESPRESSO" z menu volby nápojů (B3);

- Zatímco přístroj připravuje kávu, může být výdej zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím volící šipky (B2) odpovídající "STOP X".
- Když je výdej dokončen a přejete si zvýšit množství kávy v šálku, postačí stisknout volící šipku (B2) odpovídající "EXTRA +": při dosažení požadovaného množství, stiskněte "STOP X".

Po ukončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

i **Poznámka!**

- V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou zobrazovat zprávy (NAPLNIT NÁDRŽ, VYPRÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY, ATD.) , jejichž význam je uveden v kapitole "21. Zprávy zobrazované na displeji".
- Pro získání teplejší kávy odkazujeme na část "9.6 Rady pro teplejší kávu".
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si pokyny uvedené v odstavci „9.5 Nastavení kávomlýnku“ a v kapitole „22. Řešení problémů“.
- Přípravu každé kávy lze upravit podle osobního přání (viz kapitoly "13. Osobní nastavení nápojů" a "14. Uložit vlastní profil").

9.4 Příprava kávy z předemleté kávy

! **Pozor!**

- Nikdy nesypte předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabráně se tím jejímu rozspání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypte nikdy více než 1 zarovnanou odměrku (C2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpaní násypky (A4).

i **Poznámka!**

Pokud používáte předemletou kávu, je možné připravit vždy jen jeden šálek kávy.

1. Stiskněte volící šipku (B2) odpovídající "AROMA" (B5), dokud se na displeji (B1) nezobrazí "☞" (mletá).
2. Otevřete víko násypky pro předemletou kávu (A2).
3. Ujistěte se, že násypka (A4) není ucpaná, pak nasypete jednu rovnou odměrku předemleté kávy (obr. 13).
4. Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy (A8) (obr. 12).
5. Zvolte požadovanou kávu:
 - ESPRESSO (B14)
 - KÁVA (B15)
 - LONG (B16)

6. Příprava je zahájena a na displeji se zobrazí zvolený nápoj a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

i **Poznámka:**

- Zatímco přístroj připravuje kávu, může být výdej zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím volící šipky (B2) odpovídající "STOP X".
- Když je výdej dokončen a přejete si zvýšit množství kávy v šálku, postačí stisknout volící šipku (B2) odpovídající "EXTRA +": při dosažení požadovaného množství, stiskněte "STOP X".

Po ukončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

! **Pozor! Příprava kávy LONG:**

V polovině přípravy se zobrazí zpráva "NASYPAT MLETOU KÁVU". Nasypte tedy jednu rovnou odměrku předemleté kávy a stiskněte volící šipku (B2) odpovídající "OK✓".

i **Poznámka!**

- V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou zobrazovat zprávy (NAPLNIT NÁDRŽ, VYPRÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY, ATD.) , jejichž význam je uveden v kapitole „22. Zprávy zobrazované na displeji“.
- Pro získání teplejší kávy odkazujeme na část "9.6 Rady pro teplejší kávu".
- Pokud je režim „Úspora energie“ aktivovaný, může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji první kávy.

9.5 Nastavení kávomlýnku

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

Pokud však po prvních kávkách dochází k výdeji nepřilíš korpózní kávy s malým množstvím pěny nebo k příliš pomalému výdeji kávy (po kapkách), je třeba výdej kávy upravit pomocí otočného regulátoru stupně hrubosti mletí kávy (A5 - obr. 10).

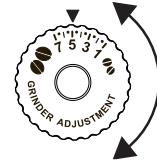
i **Poznámka!**

Otočným regulátorem je možné otáčet pouze tehdy, když je kávomlýnek v provozu v úvodní fázi přípravy kávového nápoje.

Pokud káva vytéká pomalu nebo nevytéká vůbec, otočte o jednu aretační polohu ve směru hodinových ručiček k číslu 7.

Pro dosažení výdeje hustší kávy nebo pro zlepšení vzhledu pěny otáčejte proti směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu k číslu 1 (ne více než jednu aretační polohu najednou, v opačném případě může káva vytékat po kapkách).


Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 po sobě následujících káv. Pokud po této úpravě výsledek ještě není



uspokojivý, je zapotřebí zopakovat úpravu otočením otočného regulátoru o další aretační polohu.

9.6 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést vypláchnutí zvolením funkce "Vyplachování" (viz odst. v menu nastavení (odstavec "8.1 Vyplachování ");
- šálky nahřát horkou vodou (použití funkce horká voda, viz kapitola "11. Výdej horké vody").
- zvýšit teplotu kávy v nabídce nastavení (B8) (odstavec "8.10 Teplota kávy").

10. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM



Poznámka!

- Aby mléko nebylo nedostatečně napěněné a neobsahovalo velké bubliny, vyčistěte vřidly víko nádoby na mléko (D2) a trysku horké vody (A9) tak, jak je popsáno v odstavcích „10.4 Čištění nádoby na mléko po každém použití“, „15.10 Čištění nádoby na mléko“ a "15.11 Čištění trysky horké vody/páry".

10.1 Naplnění a zasunutí nádoby na mléko

1. Odstraňte víko (D2) (obr. 14);
2. Naplňte nádobku na mléko (D3) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyraženou na nádobce (obr. 15). Nezapomeňte, že každá čárka vytlačená na boku nádoby 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 (cca 5 °C).
 - Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
3. Ujistěte se, že hadička na nasávání mléka (D4) je pečlivě zasunuta do příslušného místa na dně víka nádoby na mléko (obr. 16);
 4. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko;
 5. Pokud přítomen, vyjměte dávkovač horké vody/páry (C6) stisknutím uvolňovacího tlačítka (C7) (obr. 17);
 6. Zasuňte nádobku na mléko (D) až na doraz na trysku (A9) (obr. 18): přístroj vydá zvukové hlášení (je-li funkce zvukového hlášení aktivní);
 7. Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A8) a pod hadičku pro výdej napěněného mléka (D5); nastavte délku hadičky pro výdej mléka tím, že ji přiblížíte k šálku jednoduchým potažením směrem dolů (obr. 19).
 8. Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.



10.2 Regule množství pěny

Otáčením kolečkem pro regulaci pěny (D1) se volí množství mléčné pěny, které bude vydáno během přípravy nápojů z mléka.

Poloha kolečka	Popis	Doporučeno pro...
	BEZ PĚNY	TEPLÉ MLÉKO (nenapěněné) /CAFFELATTE
	MINIMÁLNÍ PĚNA	LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE
	MAXIMÁLNÍ PĚNA	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / TEPLÉ MLÉKO (napěněné)



10.3 Automatická příprava mléčných nápojů

1. Naplnit a zasunout nádobku na mléko (D), jak je znázorněno výše.

2. Zvolte požadovaný nápoj:

Přímou volbou:

- CAPPUCCINO (B10)
- LATTE MACCHIATO (B11)
- CAFFELATTE (B12)
- TEPLÉ MLÉKO (B13)

Volitelně z menu "volba nápojů" (B3):

- CAPPUCCINO+
- ESPRESSO MACCHIATO
- flat white
- cappuccino mix

3. Na displeji (B1) přístroj doporučuje otočit kolečkem pro regulaci pěny (D1) v závislosti na pěně, kterou předpokládá originální recept: otočte tedy kolečkem umístěným na nádobce na mléko (D2) a potvrďte výběr stisknutím volící šipky (B2) odpovídající "OK ✓".
4. Po několika vteřinách přístroj automaticky zahájí přípravu a na displeji se zobrazí zvolený nápoj a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.



Poznámka: všeobecné pokyny pro všechny přípravy s mlékem

- "ESC": stiskněte, chcete-li zcela přerušit přípravu a vrátit se na domovskou stránku.
- "STOP X": stiskněte pro přerušení výdeje mléka nebo kávy a přechod na další výdej (je-li předvídan) pro dokončení nápoje.

- Když je výdej dokončen a přejete si zvýšit množství mléka nebo kávy v šálku, stiskněte "EXTRA +".
- Příprava každého nápoje s mlékem může být upravena podle osobního přání (viz kapitoly "13. Osobní nastavení nápojů" a "14. Uložit vlastní profil").
- Nenechávejte nádobu s mlékem dlouho venku z lednice: čím více stoupne teplota mléka (ideálně 5°C), tím horší je kvalita pěny.

Po ukončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

10.4 Čištění nádobky na mléko po každém použití



Pozor! Nebezpečí opaření

Během čištění vnitřních trubek nádobky na mléko z hadičky dávkovače napěněného mléka (D5) vytéká malé množství horké vody a páry. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

Po každém použití funkcí mléka je zobrazen požadavek "OTOČIT KOLEČKEM DO POLOHY CLEAN" a je nezbytné provést čištění víka šlehače mléka:

1. Ponechte nádobku na mléko (D) zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobku na mléko);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobku pod hadičku pro výdej napěněného mléka (obr.21);
3. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) na "CLEAN" (obr.20): na displeji (B1) se zobrazí "PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ VLOŽIT NÁDOBU POD DÁVKOVAČ" spolu s listou, která se zaplní postupně s probíhajícím čištěním. Čištění se přeruší automaticky;
4. Umístěte kolečko pro regulaci do některé z poloh volby pěny;
5. Odstraňte nádobku na mléko a vyčistěte trysku (A9) pomocí houbičky (obr. 22).



Poznámka!

- Pokud je nutné připravit více nápojů s mlékem, proveďte čištění nádobky na mléko až po poslední přípravě. Pro pokračování s dalšími přípravami stiskněte "ESC". Když se objeví zpráva pro funkci CLEAN.
- Pokud čištění není provedeno, na displeji se zobrazí symbol pro připomenutí, že je nezbytné provést čištění.
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.



11. VÝDEJ HORKÉ VODY



Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji horké vody nenechávejte přístroj bez dozoru.

1. Zkontrolujte, že je dávkovač horké vody/páry (C6) správně připevněn na trysku horké vody/páry (A9);
2. Umístěte pod dávkovač nádobu (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkávání vody);
3. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu (B3) pro vstup do menu;
4. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu "NEXT>" pro zobrazení "HORKÁ VODA";
5. Stiskněte volicí šipku vedle "HORKÁ VODA". Na displeji (B1) se zobrazí příslušný obrázek a postupová lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou;
6. Přístroj vydá horkou vodu a poté výdej automaticky přeruší. Pro ruční přerušení výdeje horké vody stiskněte volicí šipku vedle "STOP X".



Poznámka!

- Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
- Přípravu horké vody lze upravit podle osobního přání (viz kapitoly "13. Osobní nastavení nápojů" a "14. Uložit vlastní profil").



12. VÝDEJ PÁRY



Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji páry nenechávejte přístroj bez dozoru.

1. Zkontrolujte, že je dávkovač horké vody/páry (C6) správně připevněn na trysku horké vody/páry (A9);
2. Naplníte nádobu tekutinou určenou k ohřevu nebo napěnění a ponoříte dávkovač horké vody/páry do tekutiny;
3. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu (B3) pro vstup do menu;
4. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu "NEXT>" pro zobrazení "PÁRA";
5. Stiskněte volicí šipku vedle "PÁRA". Na displeji (B1) se zobrazí odpovídající obrázek a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou a po několika vteřinách z napěňovače vyjde pára, které ohřeje tekutinu;
6. Po dosažení požadované teploty nebo úrovně pěny přerušíte výdej páry stisknutím volicí šipky vedle "STOP X".



Pozor!

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



Poznámka!

Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.

12.1 Rady pro použití páry k napěnění mléka

- Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem mléka 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 pohybujte nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
- Aby se zabránilo tvoření málo našlehaného mléka nebo velkým bublinám, vyčistěte pokaždé napěňovač (C6) tak, jak je popsáno v následujícím odstavci.


12.2 Čištění dávkovače horké vody/páry po použití

Čistěte dávkovač horké vody/páry (C6) po každém použití, vyhnete se tak ukládání zbytků mléka uvnitř anebo jeho ucpaní.


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 volicí šipky (B2) v úrovni "STOP X".
2. Vyčkejte několik minut než se dávkovač horké vody/páry ochladí; poté jej vyjměte (obr. 17) stisknutím uvolňovacího tlačítka (C7). Jednou rukou držte pevně dávkovač a druhou rukou otočte a stáhněte napěňovač směrem dolů (obr. 23).
3. Sejměte parní trysku jejím stažením směrem dolů (obr. 24).
4. Zkontrolujte, že otvor trysky není zanesený. Pokud je nutné, vyčistěte ji pomocí párátka.
5. Pečlivě umyjte všechny části napěňovače houbičkou a teplou vodou.
6. Vložte zpět trysku a napěňovač na dávkovač tlakem směrem nahoru a otáčením ve směru hodinových ručiček až do zacvaknutí.

13. Osobní nastavení nápojů

Aroma (pro nápoje, u nichž je to předvídáno) a množství nápojů mohou být nastavené podle vlastního přání.

1. Ujistěte se, že je aktivní profil (B4), u kterého si přejete provést vlastní nastavení nápoje; je možné zvolit nápoje "MY" pro každý ze 6 profilů;
2. Z domovské stránky stisknete volicí šipku (B2) odpovídající  (B6);
3. Vyberte nápoj, který si přejete upravit podle osobního přání (jak nápoje s přímou volbou tak uvnitř menu s nápoji - B3) pro vstup na stránky pro osobní úpravu. Musí být zasunuto odpovídající příslušenství;
4. (Pouze kávové nápoje) "ZVOLIT AROMA KÁVY": Vyberte požadované aroma stisknutím volicích šipek odpovídajících "-" nebo "+" a stisknete volicí šipku vedle "OK✓";
5. "MNOŽSTVÍ KÁVY, STOP PRO ULOŽENÍ": Příprava je zahájena a přístroj nabídne stránku pro vlastní úpravu množství


zobrazeného svíslou lištou. Hvězdička vedle lišty představuje aktuálně nastavené množství.

6. Když množství dosáhne minimální programovatelné množství, na displeji (B1) se zobrazí "STOP X".
7. Stisknete volicí šipku vedle "STOP X", když je v šálku dosaženo požadované množství.
8. "CHCETE ULOŽIT NOVÉ HODNOTY?": Stisknete volicí šipku odpovídající "OK✓" pro uložení (anebo volicí šipku v úrovni  ESC pro zrušení).

Přístroj potvrdí, zda byly hodnoty uloženy nebo ne (podle předchozího výběru): stisknete volicí šipku vedle "OK✓".


Přístroj se vrátí na domovskou stránku.

Poznámka!

- **Nápoje s mlékem:** je uloženo aroma kávy a následně jsou uloženy jednotlivé množství mléka a kávy;
- **Horká voda:** přístroj vydá horkou vodu: stisknete volicí šipku (B2) vedle "STOP X". pro uložení požadovaného množství do paměti.
- Je také možné osobní nastavení nápojů připojením se k aplikaci DeLonghi Coffee Link App.
- Je možné vystoupit z programování stiskem  "ESC": hodnoty nebudou uloženy.



14. ULOŽIT VLASTNÍ PROFIL

S tímto přístrojem je možné uložit 6 různých profilů, z nichž každý bude přiřazen k jiné ikoně.


V každém profilu budou v paměti uložena vlastní nastavení AROMA a MNOŽSTVÍ nápojů "MY" (viz kapitola "13. Osobní nastavení nápojů ") a pořadí, ve kterém budou zobrazovány všechny nápoje, je odvislá od četnosti volby.

Pro zvolení nebo vstup do profilu stisknete aktuálně používaný profil (B4):stisknete volicí šipku (B2) v úrovni symbolu "NEXT>" až do zobrazení požadovaného profilu, jenž stisknete.

Poznámka!

- Profil  "HOS" (HOST): zvolením tohoto profilu je možný výdej nápoje s výchozím nastavením. Funkce  není aktivní.
- Je možné přejmenovat vlastní profil připojením se k aplikaci DeLonghi Coffee Link App (budou zobrazeny pouze první 3 písmena).

Pro osobní nastavení ikony profilu postupujte následovně:

1. Stisknete volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
2. Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky odpovídající "NEXT>" až do zobrazení "UPRAVIT PROFIL";
3. Stisknete volicí šipku v úrovni "UPRAVIT PROFIL".

4. Stiskněte volicí šipku v úrovni ikony, kterou si přejete zvolit (stiskněte volicí šipku v úrovni "NEXT>" pro zobrazení všech dostupných ikon);
5. Stiskněte dvakrát volicí šipku v úrovni "ESC" pro návrat na domovskou stránku.

15. ČIŠTĚNÍ

15.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:



- vnitřní okruh přístroje;
- zásobník na kávové sedliny (A10);
- odkapávací miska (A14) a mřížka misky (A13);
- nádržka na vodu (A16);
- ústí dávkovače kávy (A8);
- násypka na vsypání předemleté kávy (A4);
- spařovač (A19), přístupný po otevření servisních dveří (A18);
- nádobka na mléko (D);
- tryska horké vody/páry (A9);
- ovládací panel (B).

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol. U superautomatických přístrojů De'Longhi není nutné používat k čištění přístroje chemické přísady.
- Žádná část přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí, kromě mřížky misky (A13) a 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, přístroj zapnout a provést výdej:

- 2/3 vyplachování zvolením funkce "Vyplachování" (odstavec "8.1 Vyplachování ");
- horké vody, na několik vteřin (kapitola "11.  Výdej horké vody").

Poznámka!

Je normální, že po provedení takového čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A10).

15.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

Když se na displeji (B1) zobrazí nápis "VYPRÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY", je nezbytné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny (A10), 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, přístroj nesmí být nikdy vypínán hlavním spínačem).

Pozor! Nebezpečí opaření

Pokud se připravuje několik cappuccin najednou, kovový tácek na odkládání šálků (A11) se ohřeje. Počkejte, až vychladne, a poté jej uchopte pouze za přední část.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

- Vyjmete odkapávací misku (A14) (obr. 25), vyprázdníte ji a vyčistíte.
- Vyprázdníte a pečlivě vyčistíte zásobník kávové sedliny (A10), odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně: přibalený štěteček (C5) je opatřen špachtlí, která slouží k tomuto účelu.

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 zaneše zbytky použité kávy.

15.4 Čištění odkapávací misky

Pozor!

Odkapávací miska (A14) je vybavena plovoucím indikátorem (A12) hladiny vody (červené barvy), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 34). Dříve než tento indikátor začne přechýlávat z táčku na odkládání šálků (A11), je třeba vyprázdnit a vyčistit misku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrný pult nebo okolní prostor.

Pro vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyjmete odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (A10) (obr. 25);
2. Odstraňte tácek na odkládání šálků (A11), mřížku misky (A13), poté vyprázdníte Odkapávací misku a zásobník na sedliny a umyjte všechny komponenty.
3. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.

15.5 Čištění vnitřních částí přístroje

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoliv čištěním vnitřních částí přístroje musí být přístroj vypnutý (viz "7. Vypínání přístroje") a odpojený od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponořujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) kontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky - A14) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku, který je součástí vybavení (C5) a houbičky.
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 27).

15.6 Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (C4) (je-li součástí dodávky) vyčistěte nádobku na vodu (A16) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného čistícího prostředku; nádržku před naplněním a zasunutím pečlivě vypláchněte;
2. Odstraňte filtr (pokud je součástí dodávky) a opláchněte ho pod tekoucí vodou;
3. Znovu vložte filtr zpět (je-li součástí dodávky), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ji zpět;
4. (Pouze modely se změkčovacím filtrem) Vydejte cca 100 ml horké vody pro opětovnou aktivaci filtru.

15.7 Čištění ústí dávkovače kávy

1. Pravidelně čistěte ústí dávkovače kávy (A8) pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 28A);
2. Pravidelně kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 28B).

15.8 Čištění násypky na vyspání mleté kávy

Pravidelně kontrolujte (přibližně jednou za měsíc), zda násypka pro vyspání předemleté kávy (A4) není ucpaná. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku (C5), který je součástí vybavení.

15.9 Čištění spařovače

Spařovač (A19) je třeba čistit alespoň jednou za měsíc.



Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz kapitola "7. Vypínání přístroje");
2. Vyjmete nádržku na vodu (A16) (obr. 3);
3. Otevřete dvířka spařovače (A18) (obr. 29) umístěná na pravém boku;
4. Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 30);
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;



Pozor!

OPLACHUJTE POUZE VODOU

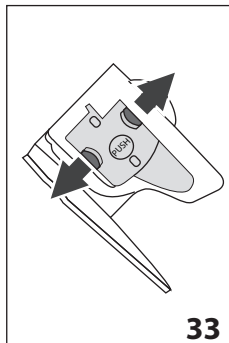
Ne mycí prostředky - ne myčka na nádobí

Vyčistěte spařovač bez saponátů, které by jej mohly poškodit.

6. Pomocí štětečku (C5) vyčistěte případné zbytky kávy v uložení spařovače, které jsou vidět přes dvířka;
7. Po vyčištění zasuňte spařovač zpět do držáku (obr. 31); poté stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zacvaknutí;

Poznámka!

Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) správně zapolohovat dvěma páčkami podle obr. 32.

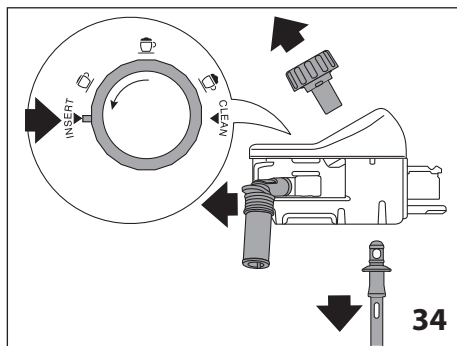


8. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven (obr. 33);
9. Zavřete dvířka spařovače;
10. Vložte znovu nádrž na vodu.

Čištění nádoby na mléko

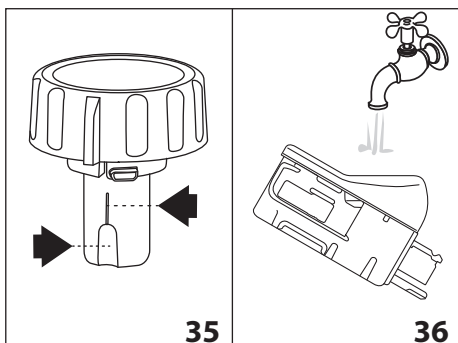
Pro udržení stálé účinnosti šlehače mléka je třeba nádobku na mléko (D) čistit každé dva dny podle níže uvedeného postupu:

1. Sejměte víko (D2);
2. Vytáhněte hadičku pro výdej mléka (D5) a hadičku na nasávání (D4) (obr. 34);
3. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) proti směru hodinových ručiček do polohy „INSERT“ (obr. 34) a vytáhněte jej směrem nahoru;



4. Pečlivě opláchněte všechny části horkou vodou a jemným mycím prostředkem. **Všechny části je možné mýt v myčce na nádobí, musí být však umístěny do horního košíku myčky.**

Dejte obzvláštní pozor, aby v drážce a v kanálku pod kolečkem (obr. 35) nezůstaly zbytky mléka: případně vyškrabte kanálek párátkem;



35

36

- Opláchněte vnitřek uložení kolečka pro regulaci pěny pod tekoucí vodou (obr. 36);
- Ujistěte se, že hadička pro nasávání a hadička pro výdej nejsou zaneseny zbytky mléka;
- Nasadte zpět kolečko tak, aby šipka odpovídala nápisu „INSERT“ (VLOŽIT), nasadte hadičku pro výdej a hadičku pro nasávání mléka;
- Nasadte zpět víko na nádobku na mléko (D3).

15.11 Čištění trysky horké vody/páry

Vyčistěte trysku (A9) pomocí houbičky po každé přípravě mléka za účelem odstranění zbytků mléka uložených na těsněních (obr. 22).



16. ODVÁPŇENÍ



Pozor!

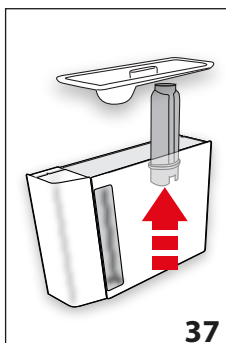
- Před použitím si přečteně pokyny a značení odvápňovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápňovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápňovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápňení by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.

Odvápněte přístroj, když se na přístroji (B1) objeví „NUTNÉ ODVÁPŇENÍ - OK PRO ZAHÁJENÍ (~45min)“ (!): pokud si přejete provést odvápňení ihned, stiskněte odpovídající volicí šipku (B2) „OK ✓“ a postupujte podle úkonů od bodu 4.

Pro odložení odvápňení na jiný okamžik stiskněte odpovídající volicí šipku (B2) „ESC“: na displeji symbol () připomíná, že přístroj potřebuje být odvápňen. (Zpráva se objeví znovu při každém zapnutí).

Pro vstup do odvápňovacího menu:

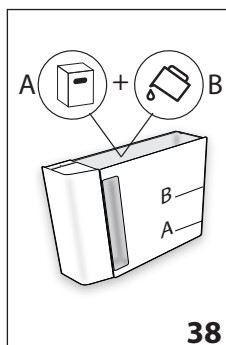
- Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu () (B8) pro vstup do menu;
- Stiskněte volicí šipku v úrovni „ODVÁPŇENÍ“ () a postupujte podle pokynů na displeji;



37

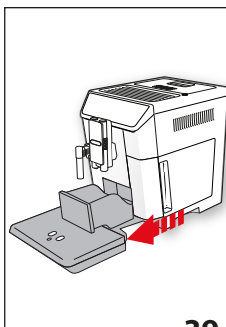
- „ODSTRANIT FILTR VODY“ (obr. 37); vyjměte nádržku na vodu (A16), odstraňte filtr vody (C4) (je-li přítomen), vyprázdněte nádržku na vodu. Stiskněte volicí šipku v úrovni „NEXT>“;

- „ODVÁPŇOVAČ (HLADINA A) A VODU (HLADINA B)“ (obr. 38); do nádržky na vodu vlijte odvápňovač až po úroveň A (odpovídá balení 100 ml), vyznačenou na vnitřní straně nádržky; poté doplňte vodou (jeden litr) až po úroveň B; vložte zpět nádržku na vodu. Stiskněte volicí šipku vedle „NEXT>“;



38

- „VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MŘÍŽKU“ (obr. 39): Odstraňte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací mřížku (A14) a zásobník na sedliny (A10). Stiskněte volicí šipku vedle „NEXT>“;



39

- „UMÍSTIT NÁDOBU 2 l OK PRO ZAHÁJENÍ“: Umístěte pod dávkovač horké vody/páry (C6) a pod dávkovač kávy (A8) prázdnou nádobu o objemu min. 2 litry (obr. 8);

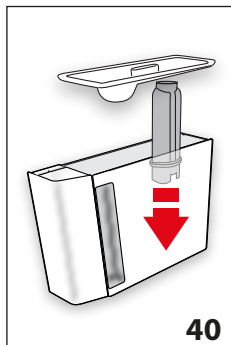
Z dávkovače horké vody/páry a dávkovače kávy vytéká horká voda obsahující kyseliny. Dávejte tedy pozor, abyste nepřišli do kontaktu s tímto roztokem.

- Stiskněte „OK ✓“ pro potvrzení vložení odvápňovacího roztoku. Displej zobrazí „PROBÍHÁ ODVÁPŇENÍ“: program odvápňení se spustí a odvápňovací roztok vytéká jak z dávkovače horké vody/páry, tak z dávkovače kávy a provede automaticky v intervalech celou řadu vyplachování za účelem odstranění zbytků vodního kamene z vnitřku přístroje; Po zhruba 25 minutách přístroj přeruší odvápňení;

- „VYPLÁCHNOUT A NAPLNIT VODOU AŽ DO ÚROVNĚ MAX“ (obr. 5): přístroj je nyní připraven na proces vypláchnutí čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu, kterou jste použili k zachycení odvápňovacího roztoku a vyjměte nádržku

na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX a vložte do přístroje;

9. „UMÍSTIT NÁDOBU 2 I STISKNOUT OK PRO ZAHÁJENÍ VÝPLACHU“: Umístěte prázdnou nádobu, použitou pro zachycení odvápnovacího prostředku, pod dávkovač kávy a dávkovač horké vody/páry (obr. 8) a stiskněte volicí šipku odpovídající „OK ✓“;
10. Horká voda bude nejprve vytékat z dávkovače kávy a poté z dávkovače horké vody/páry a na displeji se zobrazí „PROBÍHÁ VYPLACHOVÁNÍ“;
11. Když dojde voda v nádrže, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody;



12. (Pokud je filtr nainstalován) „VLOŽIT FILTR NA SVÉ MÍSTO“ (obr. 40). Stiskněte „NEXT>“ a vyjměte nádržku na vodu, znovu zasuňte, pokud byl předtím odstraněn, změkčovací filtr;
13. „VYPLÁCHNOUT A NAPLNIT VODOU AŽ DO ÚROVNĚ MAX“ (obr. 5): Doplněte nádržku až do úrovně MAX čerstvou vodou;

14. „ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU“ (obr. 6): Zasuňte znovu nádržku na vodu;
15. „UMÍSTIT NÁDOBU 2 I STISKNOUT OK PRO ZAHÁJENÍ VÝPLACHU“: Umístěte prázdnou nádobu, použitou pro zachycení odvápnovacího prostředku, pod dávkovač horké vody/páry (obr. 8) a stiskněte „OK ✓“;
16. Horká voda vytéká z dávkovače horké vody/páry a na displeji se zobrazí „PROBÍHÁ VYPLACHOVÁNÍ“;
17. „VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MŘÍŽKU“ (obr. 39): Po dokončení druhého výplachování vyjměte, vyprázdněte a znovu vložte odkapávací mřížku (A14) a zásobník na sedliny (A10): stiskněte „NEXT>“;
18. „ODVÁPNĚNÍ DOKONČENO“: stiskněte „OK ✓“;
19. „NAPLNIT NÁDRŽ ČERSTVOU VODOU“: vyprázdněte nádobu použitou pro zachycení výplachové vody, vyjměte a naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou až do úrovně MAX a znovu ji zasuňte do přístroje.

Proces odvápnění je tak dokončen.



Poznámka!

- Pokud by odvápnovací cyklus nebyl ukončen správně (např. nedostatek dodávky elektrické energie), je doporučeno cyklus opakovat;

- Je normální, že po provedení odvápnovacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A10).
- Přístroj vyžaduje třetí vyplachování v případě, že nádržka na vodu nebyla naplněna až na maximální úroveň: to aby bylo zajištěno, že ve vnitřních obvodech přístroje nezůstal odvápnovací přípravek. Před spuštěním vyplachování nezapomeňte vyprázdnit odkapávací misku;
- Případný požadavek, ze strany přístroje, o dva odvápnovací cykly blízko u sebe je třeba považovat za normální, jako výsledek vyvinutého kontrolního systému přístroje.



17. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDMOSTI VODY

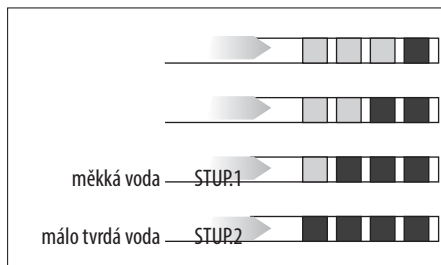
Zpráva „NUTNÉ ODVÁPNĚNÍ - OK PRO ZAHÁJENÍ (~45MIN)“

! se zobrazí po stanovené době používání, která závisí od 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 reakční proužek „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1), který je součástí příručky v anglickém jazyce.
2. Přibližně na jednu sekundu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím zatřeptejte. 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 volicí šipku (B2) v úrovni symbolu „80“ (B8) prvního odstavce; STUP.4
2. Procházejte položkami menu stisknutím volicí šipky odpovídající „NEXT>“ až do zobrazení „TVRDMOST VODY“;
3. Stiskněte volicí šipku v úrovni „TVRDMOST VODY“;
4. Stiskněte volicí šipku v úrovni požadovaného stupně (Stupeň 1 = měkká voda; Stupeň 4 = velmi tvrdá voda);
4. Stiskněte „ESC“ pro návrat na domovskou stránku.

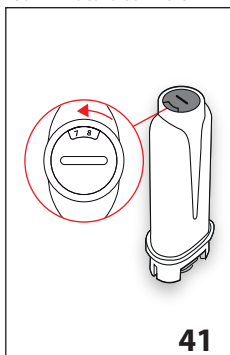
Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.

18. ZMĚKČOVACÍ FILTR

Některé modely jsou vybaveny změkčovačím filtrem (C4): 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



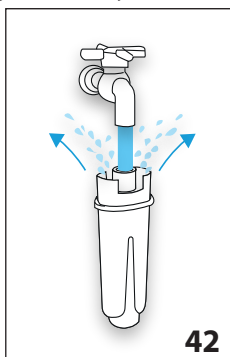
41

1. Vyměňte filtr (C4) z obalu;
2. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu "⚙️" (B8) pro vstup do menu;
3. Stiskněte volicí šipku v úrovni "🚰 FILTR VODY";
4. "OTOČIT UKAZATEL DATA AŽ NA DALŠÍ 2 MĚSÍCE" (obr. 41): otáčejte diskem datumovky, dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití.

Stiskněte volicí šipku v úrovni "NEXT>";

i Poznámka

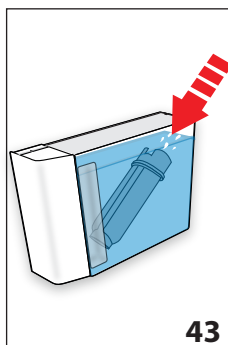
Při běžném používání přístroje je trvanlivost filtru dva měsíce; jestliže zůstane přístroj nepoužívaný s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.



42

5. „NECHAT TĚCT VODU, DOKUD NEZAČNE VYTĚKAT" (obr. 42): Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do otvoru filtru, jak je znázorněno na obrázku, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty. Stiskněte volicí šipku v úrovni "NEXT>";

6. Vyměňte nádržku (A16) z přístroje a naplňte ji vodou.



43

7. „PONORIT FILTR A NECHAT UNIKNOUT VZDUCH" (obr. 43): Zasuňte filtr do nádržky na vodu a úplně jej ponořte zhruba na deset vteřin, přitom jej nakloňte tak, aby se uvolnily vzduchové bubliny. Stiskněte volicí šipku v úrovni "NEXT>";
8. "VLOŽIT FILTR NA SVĚ MÍSTO": Zasuňte filtr do příslušného uložení (A17-obr. 40) a zatlačte až na doraz. Stiskněte volicí šipku v úrovni "NEXT>";
9. "ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU": Uzavřete nádržku víkem (A15), pak ji opětovně zasuňte do přístroje (obr. 6);
10. "UMÍSTIT NÁDOBU 0,5L, OK PRO AKTIVACI FILTRU" (obr. 8): umístěte nádobu pod dávkovač horké vody (C6) a stiskněte "OK✓": výdej je zahájen a přerušit se automaticky. Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

18.2 Výměna filtru

Vyměňte filtr (C4), když se na displeji (B1) zobrazí "VYMĚNIT FILTR VODY, STISKNOU OK PRO ZAHÁJENÍ" (🚫): pokud si přejete provést výměnu ihned, stiskněte volicí (B2) šipku vedle "OK✓" a postupujte podle úkonů od bodu 4.

Pro odložení výměny na jiný okamžik stiskněte volicí šipku vedle "ESC": na displeji symbol (🚫) udává, že je nezbytná výměna filtru. Při výměně postupujte následovně:

1. Vytáhněte nádržku (A16) a použitý filtr;
2. Vyměňte nový filtr z obalu;
3. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu "⚙️" (B8) pro vstup do menu;
4. Stiskněte volicí šipku v úrovni "🚰 VYMĚNIT FILTR VODY";
5. Pokračujte podle úkonů zobrazených v předchozím odstavci od bodu 4.

Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.






i Poznámka

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

18.3 Odstranění filtru

Pokud si přejete pokračovat v používání přístroje bez filtru (C4), je nutné jej odstranit a oznámit jeho odstranění. Postupujte následovně:

1. Vyměňte nádržku (A16) a použitý filtr;


2. Stiskněte volicí šipku (B2) v úrovni symbolu  (B8) pro vstup do menu;
3. Stiskněte volicí šipku v úrovni "ODSTRANIT FILTR VODY ";
4. " POTVRDIT ODSTRANĚNÍ FILTRU": stiskněte volicí šipku vedle "OK✓" (pokud si přejete vrátit se do menu nastavení, stiskněte volicí šipku v úrovni " ESC");
5. " FILTR ODSTRANĚN": přístroj uložil změnu. Stiskněte "OK✓" pro návrat na domovskou stránku.

Poznámka!

Když uběhly dva měsíce doby trvanlivosti (viz datumovka), 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:	1450 W
Tlak: 1,9 MPa (19 bar)	
Kapacita nádržky na vodu:	2 l
Rozměry ŠxHxV:	260x480x375 mm
Délka kabelu:	1750 mm
Hmotnost:	12,1 kg
Max. kapacita zásobníku na zrnkovou kávu:	400 g
Frekvenční pásmo:	2400 - 2483,5 MHz
Maximální vysílací výkon:	10 mW

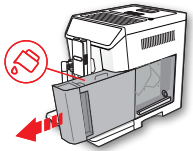
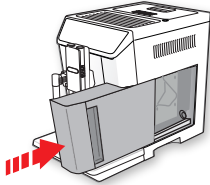
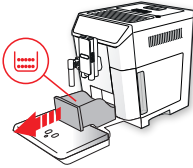
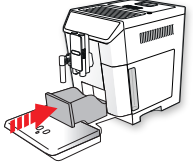
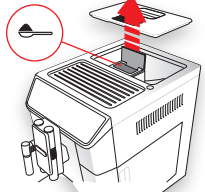
 Tento výrobek je v souladu s nařízením (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami.

20. LIKVIDACE

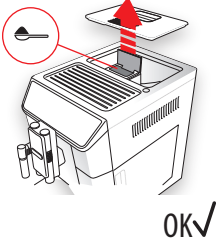
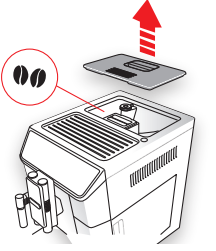
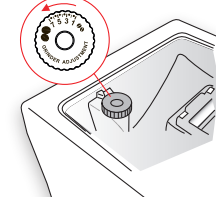



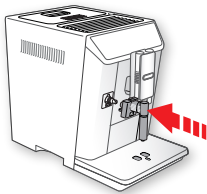
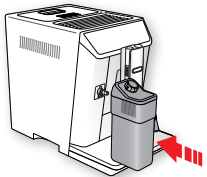
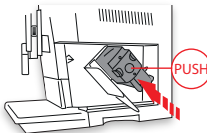
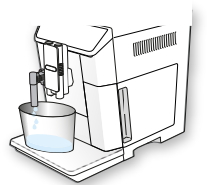
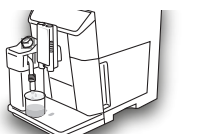
Nevhazujte přístroj do domovního odpadu, ale odevzdejte jej do příslušného sběrného místa tříděného odpadu.


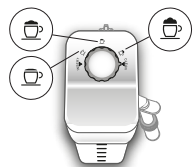





21. Zprávy zobrazované na displeji








ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>NAPLNIT NÁDRŽ ČERSTVOU VODOU</p> 	V nádržce (A16) není dostatečné množství vody.	Naplňte nádržku na vodu a/nebo ji správně zasuňte a tlačte až na doraz, dokud neuslyšíte zcvaknutí.
<p>ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU</p> 	Nádržka (A16) není zasunuta správně.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.
<p>VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY</p> 	Zásobník na sedliny (A10) je plný.	Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku (A14) a vyčistěte je, pak je znovu zasuňte. Důležité: při vyjmutí odkapávací misky je vždy 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 zaneše zbytky použité kávy.
<p>ZASUNOUT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY</p> 	Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny (A10).	Vytáhněte odkapávací misku (A14) a vložte zásobník na sedliny.
<p>NASYPAT MLETOU KÁVU MAX. JEDNU ODMĚRKU</p> 	Byla zvolena funkce „předemletá káva“, ale předemletá káva nebyla nasypána do násypky (A4).	Nasypte předemletou kávu do násypky (obr. 13) a opakujte výdej



ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>NASYPAT MLETOU KÁVU MAX. JEDNU ODMĚRKU</p>  <p>OK✓</p>	<p>Bylo požádáno o kávu LONG s předemletou kávou</p>	<p>Nasypte předemletou kávu do násypky (A4) (obr. 13) a stiskněte "OK✓" pro pokračování a ukončení výdeje.</p>
<p>NAPLNIT ZÁSOBNÍK ZRNKOVÉ KÁVY</p>  <p>ESC</p>	<p>Zrnka kávy jsou spotřebována. Násypka (A4) na předemletou kávu je zanešená.</p>	<p>Naplňte zásobník zrnkové kávy (A3 - obr. 11). Vyprázdněte násypku pomocí štětečku (C5) podle popisu v odst. "15.8 Čištění násypky na vyspání předemleté kávy".</p>
<p>PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO. SEŘÍDIT MLÝNEK</p>  <p>ESC</p>	<p>Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec. Pokud je přítomen změkčovací filtr (C4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej.</p>	<p>Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (A5) (obr. 11) ve směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu směrem k číslu 7. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením regulátoru o další aretační polohu (odst. "9.5 Nastavení kávomlýnku"). Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A16) zasunutá až na doraz. Vložte dávkovač horké vody/páry (C6) do přístroje a vydejte trochu vody, dokud není tok pravidelný.</p>
<p>ZVOLIT JEMNĚJŠÍ CHUŤ NEBO SNÍŽIT DÁVKU KÁVY</p>  <p>ESC</p>	<p>Bylo použito příliš mnoho kávy.</p>	<p>Zvolte slabší aroma stisknutím volící šipky odpovídající "AROMA" (B5) anebo snižte množství mleté kávy (maximálně 1 odměrku).</p>

ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY 	Dávkovač vody (C6) není zasunutý nebo je zasunutý nesprávně	Zasuňte dávkovač vody zatlačením až na doraz.
ZASUNOUT NÁDOBKU NA MLÉKO 	Nádobka na mléko (D) není zasunutá správně.	Zasuňte nádobku na mléko zatlačením až na doraz (obr. 18).
VLOŽIT SPAŘOVACÍ JEDNOTKU 	Po čištění nebyl znovu vložen spařovač (A19).	Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. "15.9 Čištění spařovače".
PRÁZDNÝ OKRUH STISKNOUT OK PRO ZAHÁJENÍ  OK✓	Hydraulický okruh je prázdný	Stiskněte "OK✓" a nechte vytéct vodu z dávkovače (C6): výdej se přeruší automaticky. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A16) zasunuta až na doraz.
STISKNOUT OK PRO CLEAN ANEBO OTOČIT KOLEČKEM  OK✓	Byla vložena nádobka na mléko s kolečkem pro regulaci pěny (D1) v poloze "CLEAN".	Chcete-li pokračovat s funkcí CLEAN, stiskněte "OK✓", anebo otočte kolečkem pro regulaci pěny do jedné z poloh mléka.



ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>OTOČIT KOLEČKEM DO POLOHY CLEAN</p>  <p>↳ESC</p>	<p>Byl právě proveden výdej mléka, a proto je nezbytné vyčistit vnitřní kanálky nádoby na mléko (D).</p>	<p>Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) do polohy CLEAN (obr. 20).</p>
<p>OTOČIT KOLEČKEM PRO REGULACI PĚNY</p> 	<p>Byla vložena nádobka na mléko s kolečkem pro regulaci pěny (D1) v poloze "CLEAN".</p>	<p>Otočte kolečkem do polohy odpovídající požadované pěně.</p>
<p>NUTNÉ ODVÁPŇENÍ OK PRO ZAHÁJENÍ (~45MIN)</p>  <p>↳ESC OK✓</p>	<p>Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.</p>	<p>Stiskněte "OK✓" pro zahájení odvápnění nebo "↳ESC", pokud to chcete udělat v jiném okamžiku. Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. "16. Odvápnění".</p>
<p>VYMĚNIT FILTR VODY STISKNOUIT OK PRO ZAHÁJENÍ</p>  <p>↳ESC OK✓</p>	<p>Změkčovací filtr (C4) je opotřebován.</p>	<p>Stiskněte OK pro výměnu nebo odstranění filtru, anebo ESC, pokud to chcete udělat v jiném okamžiku. Postupujte podle pokynů v kap. "18. Změkčovací filtr".</p>
<p>VŠEOBECNÝ ALARM: VIZ PŘÍRUČKA / AP.</p> 	<p>Vnitřek přístroje je velmi znečištěn.</p>	<p>Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. "15. Čištění". Pokud se tato zpráva bude na displeji zobrazovat i po čištění, obraťte se na servisní středisko.</p>
	<p>Udává, že je nezbytné odvápnění přístroje a/ nebo výměna filtru (C4).</p>	<p>Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. "16. Odvápnění" a/nebo vyměňte filtr nebo jej odstraňte podle pokynů uvedených v kap. "18. Změkčovací filtr".</p>
	<p>Pamatujte si, že je nezbytné provést čištění vnitřních kanálků nádoby na mléko (D).</p>	<p>Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) do polohy CLEAN (obr. 20).</p>


ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
	Udává, že je nezbytné vyměnit filtr (C4).	Vyměňte nebo odstraňte filtr postupem uvedeným v kap. "18. Změkčovací filtr".
	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. "16. Odvápnění". Případný požadavek, ze strany přístroje, o dva odvápnovací cykly blízko u sebe je třeba považovat za normální, jako výsledek vyvinutého kontrolního systému přístroje.
	Označuje, že je funkce automatického zapnutí aktivní.	Pro deaktivaci funkce postupujte podle popisu v odst. "8.6 Automatické zapnutí  ".
	Označuje, že úspora energie je aktivována.	Pro deaktivaci úspory energie postupujte podle popisu v odst. "8.9 Úspora energie  ".
	Označuje, že přístroj je ve spojení bluetooth se zařízením.	
PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ ČEKEJTE PROSÍM	Uvnitř přístroje jsou detekovány nečistoty.	Počkejte, než je přístroj připraven k použití a vyberte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.

22. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není teplá.	Šálky nebyly předehřáté.	Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).
	Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před přípravou kávy ohřejte spařovač vypláchnutím pomocí příslušné funkce (viz odst. "8.1 Vyplachování  ").
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte v nabídce vyšší teplotu kávy (viz odst. "8.10 Teplota kávy  ").
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy (A5) o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 10). Posuňte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "9.5 Nastavení kávomlýnku").
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte regulátorem mletí kávy (A5) o jedno cvaknutí směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 10). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "9.5 Nastavení kávomlýnku").
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva.	Ústí dávkovače kávy (A8) jsou zanesená.	Vyčistěte ústí pomocí párátko (obr. 28B).
Přístroj nevydává kávu	Přístroj detekuje nečistoty uvnitř: na displeji se zobrazí "Problém čištění".	Počkejte, než je přístroj připraven k použití a vyberte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Přístroj se nezapíná	Konektor přívodního kabelu (C8) 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 spínač (A21) není zapnutý.	Stiskněte hlavní spínač (obr. 2).
Spařovač nelze vytáhnout.	Vypnutí nebylo provedeno správně.	Provedte vypnutí stisknutím tlačítka  (A7) (viz kap. "7. Vypínání přístroje").
Po dokončení odvápnění přístroj vyžaduje třetí vyplachování	Během dvou cyklů vyplachování nebyla nádržka (A16) naplněna až do úrovně MAX	Postupujte podle požadavku přístroje, nejprve ale vyprázdněte odkapávací misku (A14), aby voda nepřetekla z okrajů.
Mléko nevytéká z hadičky dávkovače (D5)	Víko (D2) 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 vystřikuje z hadičky dávkovače mléka (D5) nebo je málo napěněné	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné či odtučněné.	Používejte zcela odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5°C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
	Kolečko pro regulaci pěny (D1) je nesprávně nastavené.	Seřiďte podle pokynů v kap. "10. Příprava nápojů s mlékem".
	Víko (D2) nebo kolečko pro regulaci pěny (D1) nádoby na mléko jsou špinavé	Vyčistěte víko a kolečko nádoby na mléko podle popisu v odst. "15.10 Čištění nádoby na mléko".
	Tryska horké vody/páry (A9) je znečištěná	Pečlivě vyčistěte trysku, jak je popsáno v odst. "15.11 Čištění trysky horké vody/páry".
Ohřivač šálků je teplý, ačkoliv byl vypnut	Bylo připraveno několik nápojů rychle po sobě	
Přístroj není používán a vydává zvuky a malé obláčky páry	Přístroj je připraven k použití nebo byl vypnut teprve před chvílí a několik kapek kondenzátu padá do ještě teplého výparníku	Tento jev patří k běžnému provozu přístroje; pro omezení tohoto jevu vyprázdněte odkapávací misku.