

SHRNUTÍ

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	205
2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	206
2.1 Symboly používané v tomto návodu	206
2.2 Používání v souladu s určením	206
2.3 Návod k použití	206
3. ÚVOD	206
3.1 Písmena v závorkách	206
3.2 Problémy a opravy	206
4. POPIS	207
4.1 Popis přístroje	207
4.2 Popis ovládacího panelu	207
4.3 Popis příslušenství	207
4.4 Popis nádoby na mléko	207
5. PŘÍPRAVNÉ ÚKONY	207
5.1 Kontrola přístroje	207
5.2 Instalace přístroje	207
5.3 Zapojení přístroje	208
5.4 Před uvedením přístroje do provozu	208
6. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	208
7. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE	208
8. NASTAVENÍ MENU	208
8.1 Odvápnění	208
8.2 Nainstalovat filtr	209
8.3 Výměna filtru	209
8.4 Nastavení času	209
8.5 Automatické zapnutí	209
8.6 Automatické vypnutí	209
8.7 Ohříváč šálků	209
8.8 Úspora energie	209
8.9 Nastavení teploty	210
8.10 Nastavení tvrdosti vody	210
8.11 Aktivace/deaktivace zvukového hlášení	210
8.12 Nastavení jazyka	210
8.13 Osvětlení šálku	210
8.14 Výchozí hodnoty (reset)	210
8.15 Funkce statistika	210
9. VYPLACHOVÁNÍ	211
10. PŘÍPRAVA KÁVY	211
10.1 Volba chuti kávy	211
10.2 Volba množství kávy v šálku	211
10.3 Osobní nastavení množství mojí kávy	211
10.4 Nastavení kávomlýnku	211
10.5 Rady pro teplejší kávu	211
10.6 Příprava kávy použitím zrnkové kávy	212
10.7 Příprava kávy z předemleté kávy	212
11. PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ	212
11.1 Naplnění a zasunutí nádoby na mléko	212
11.2 Regulace množství pěny	213
11.3 Příprava cappuccina	213
11.4 Příprava LATTE MACCHIATO / CAFFELATTE/ MILK / FLAT WHITE	213
11.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití	213
11.6 Programování množství kávy nebo mléka v šálku	214
11.7 Nastavení cappuccina	214
11.8 Nastavení nápojů MILK MENU	214
12. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY	214
12.1 Úprava množství vody vydávané automaticky	214
13. ČIŠTĚNÍ	214
13.1 Čištění přístroje	214
13.2 Čištění vnitřního okruhu stroje	215
13.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny	215
13.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu	215
13.5 Čištění vnitřních částí přístroje	215
13.6 Čištění nádržky na vodu	215
13.7 Čištění ústí dávkovače kávy	215
13.8 Čištění násypky na vyspání přede-mleté kávy	216
13.9 Čištění spařovače	216
13.10 Čištění nádoby na mléko	216
13.11 Čištění trysky horké vody/páry	217
14. ODVÁPŇENÍ	217
15. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY	218
15.1 Měření tvrdosti vody	218
15.2 Nastavení tvrdosti vody	218
16. ZMĚKČOVACÍ FILTR	218
16.1 Instalace filtru	218
16.2 Výměna filtru	219
16.3 Odstranění filtru	219
17. TECHNICKÉ ÚDAJE	219
18. LIKVIDACE	219
19. ZPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI	219
20. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	221

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Příklad: 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.
- Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděné dětmi bez dozoru.
- Příklad: Přístroj nikdy za účelem čištění neponořujte do vody.
- 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 Technickou Asistencí; předejdete tak jakémukoli riziku.

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 prováděné dětmi, pokud jim není více než 8 let a provádějí činnost bez dozoru. Příklad: Přístroj a jeho přírodní kabel udržujte z dosahu dětí mladších 8 let.
- Příklad: Přístroj 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: Přístroj vždy odpojte z napájení, pokud je ponechán bez dozoru a před montáží, demontáží nebo čištěním.



Plochy, které jsou označené tímto symbolem, se při používání zahřívají (zaznamenáno symbolem jen u některých modelů).

2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

2.1 Symboly používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Tato upozornění je naprosto nezbytné vždy přísně respektovat.



Nebezpečí!!

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



Pozor!

Nerespektování 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 zasazení 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 šňůru, protože by se mohla poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- V případě poruch přístroje se jej nepokoušejte sami opravit. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na technický servis.
- Před jakoukoli operací čištění vnějších částí zařízení vypněte přístroj, vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí a nechte přístroj vychladnout.



Pozor:

Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén) uschovejte 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 neopářili horkou párou.

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

2.2 Používání v souladu s určením

Tento přístroj je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů. Jakékoliv jiné použití je pokládáno za nepřipustné a tedy 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 těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržением tohoto návodu.



Poznámka:

Pečlivě si uschovejte tento návod. 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.

Prejeme vám hodně příjemných chvil s vašim novým spotřebičem. Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Začněte 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 odstavcích „19. zprávy zobrazené na displeji“ a „20. 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 příloženém 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, který je přiložen k přístroji.

4. POPIS

4.1 Popis přístroje






(str. 3 – A)

- A1. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí kávy
- A2. Táček pro odkládání šálků (ohříváč šálků aktivní, když je funkce zvolena z menu nastavení)
- A3. Víko zásobníku na kávová zrna
- A4. Víko násypky pro předemletou kávu
- A5. Násypka pro sypání předemleté kávy
- A6. Zásobník na kávová zrna
- A7. Hlavní spínač
- A8. Uložení konektoru přívodního kabelu
- A9. Nádržka na vodu
- A10. Úložní místo na změkčovací vodní filtr
- A11. Dvířka spařovače
- A12. Spařovač
- A13. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A14. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A15. Miska na odkapávání, sběr kondenzátu
- A16. Táček na odkládání šálků
- A17. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A18. Odkapávací miska
- A19. Žárovky pro osvětlení šálků
- A20. Tryska horké vody a páry

4.2 Popis ovládacího panelu

(str. 2 – B)

Některá tlačítka ovládacího panelu mají dvoji funkci, která je uvedena v závorkách uvnitř popisu.

- B1. Displej: průvodce uživatele při používání přístroje
- B2. Tlačítko  : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje
- B3. Tlačítko **MENU** pro vstup do menu
- B4. Tlačítko  : pro provedení výplachu.
(Když se vstoupí do MENU programování, má funkci tlačítka "ESC": stiskne se pro výstup z vybrané funkce a návrat do hlavního menu)
- B5. Tlačítko **CAPPUCCINO** : pro přípravu cappuccina.
- B6. Knoflík volby:
 - otočte pro výběr požadovaného množství kávy.
 - stiskněte pro výběr požadované chuti.*(Když se vstoupí do MENU programování: otočte pro výběr požadované funkce).*
- B7. Tlačítko **MILK MENU**: pro přístup k přípravě di LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK, FLAT WHITE.
- B8. Tlačítko  pro výdej horké vody.
(Když se vstoupí do MENU: tlačítko „OK“ se stiskne pro potvrzení zvolené položky)
- B9. Tlačítko  : pro přípravu 2 šálků kávy
- B10. Tlačítko  : pro přípravu 1 šálku kávy

4.3 Popis příslušenství

(str. 2 – C)

- C1. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- C2. Dávkovací odměrka
- C3. Odvápňovací přípravek
- C4. Změkčovací filtr (u některých modelů)
- C5. Štětceček k čištění
- C6. Dávkovač horké vody
- C7. Napájecí kabel

4.4 Popis nádoby na mléko

(str. 3 – D)

- D1. Otočný regulátor pěny a funkce CLEAN
- D2. Víko nádoby na mléko
- D3. Nádobka na mléko
- D4. Hadička na nasávání mléka
- D5. Hadice pro vydávání 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 se při činnosti zahřívá a vyzařuje teplo do okolí. Po umístění přístroje na pracovní plochu dbejte o to, aby mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní částí zůstaly alespoň 3 cm volného prostoru 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 uvedené na výrobním štítku na zadní straně přístroje.

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

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 popsaného v kapitole „15. Naprogramování tvrdosti vody“.
1. Zasuňte konektor napájecího kabelu (C7) do příslušného místa na zadní straně přístroje a zapojte přístroj k elektrické síti (obr. 1); ubezpečte se, že hlavní vypínač (A7), umístěný na zadní straně přístroje, je stisknutý (obr. 2).
 2. Vytáhněte nádržku na vodu (A9), naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 3A), poté ji opět zasuňte do přístroje (obr. 3B).

Je nutné zvolit požadovaný jazyk otáčením knoflíku volby (B6) nebo ponecháním, dokud se na displeji (B1) automaticky nevystrídají jazyky (zhruba každé 3 vteřiny):

3. Když se zobrazí čeština, stiskněte na několik vteřin tlačítko  (B8 - obr. 4), dokud se na displeji neobjeví zpráva: „čeština nastavena“.

Poté postupujte podle pokynů zobrazených na displeji přístroje:

4. „ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY“: Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (C6) zasunutý na trysce (A20) a umístěte pod ní nádobku (obr. 5) o minimálním objemu 100 ml.
5. Na displeji se zobrazí nápis „HORKÁ VODA Potvrdit?“;
6. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení: přístroj vydá vodu z dávkovače horké vody 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.
- Během přípravy prvních 5-6 cappuccin je normální, když je slyšet hluk vroucí vody: postupně se hluk sníží.
- Pro požitek z ještě lepší kávy a pro lepší výkony přístroje se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr (C4) podle pokynů v kapitole „15. Naprogramování tvrdosti vody“. Pokud

váš model není filtrem vybaven, je možné o něj požádat v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.

6. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE



Poznámka :


Před prvním zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní spínač (A7), nacházející se na zadní straně přístroje, stisknutý (obr. 2).

Při každém zapnutí spotřebiče 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 (A13) trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky (A18). Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (B2-obr. 6): na displeji (B1) se objeví zpráva „Ohřívání Čekejte prosím“.
- Když je ohřívání dokončeno, zobrazí přístroj další zprávu: „Vyplachování“; takto se ohřeje bojler a zároveň přístroj bude dále dopravovat vodu do vnitřních trubíc, aby se ohřály.
- Přístroj bude ohřátý na správnou teplotu, když se na displeji zobrazí zpráva týkající se chuti a množství kávy.


7. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE

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



Nebezpečí opaření!


Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A13) trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (B2- obr. 6);
- Na displeji (B1) se zobrazí nápis „Probíhá vypínání, Čekejte prosím“: pokud se to předpokládá, přístroj provede vyplachování a poté se vypne (stand-by).



Poznámka:

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

- nejprve přístroj vypněte stisknutím tlačítka  (obr. 6);
- stiskněte hlavní vypínač (obr. 2).



Pozor!

Nikdy hlavní vypínač (A7) nestiskujte, pokud je přístroj zapnutý.

8. NASTAVENÍ MENU

8.1 Odvápnění

Pokyny týkající se odvápnění naleznete v odstavci „14. Odvápnění“.

8.2 Nainstalovat filtr




Pokyny týkající se instalace filtru naleznete v odstavci „16. změkčovací filtr“.


8.3 Výměna filtru

Pokyny týkající se výměny filtru naleznete v odstavci „16.2 Výměna filtru“.

8.4 Nastavení času

Pokud si přejete nastavit čas na displeji (B1), postupujte následně:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7), dokud se na displeji neobjeví nápis "Nastavení času";
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4);
4. Otočte knoflíkem volby pro změnu hodin;
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
6. Otočte knoflíkem volby pro změnu minut;
7. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení.

Čas je tak nastaven: poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.






8.5 Automatické zapnutí


Je možné nastavit hodinu automatického zapnutí tak, aby byl přístroj připraven k použití v určeném času (ku příkladu ráno) a aby bylo možné hned připravit kávu.





Poznámka :

Aby bylo možné tuto funkci aktivovat, je třeba, aby čas byl nastaven přesně.

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis "Automatické zapnutí";
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4): na displeji se zobrazí nápis "Aktivní?";
4. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
5. Otočte knoflíkem volby pro výběr hodin;
6. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
7. Otočte knoflíkem volby pro změnu minut;
8. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
9. Poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

Jakmile je nastavení času potvrzeno, aktivace automatického zapnutí je signalizována na displeji symbolem  který je zobrazen vedle času a v menu pod heslem automatické zapnutí.



Postup při deaktivaci funkce:


1. Zvolte v menu položku "Automatické zapnutí";
2. Stiskněte tlačítko  : na displeji se zobrazí nápis "Neaktivní?";
3. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení.

Na displeji se již nezobrazí symbol  .

8.6 Automatické vypnutí




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

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis "Automatické vypnutí";
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4);
4. Otočte knoflíkem volby, dokud se neobjeví číslo hodin požadovaného provozu (15 nebo 30 minut, anebo po 1, 2 nebo 3 hodinách);
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení.

Automatické vypnutí je tak nastaveno: poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

8.7 Ohřivač šálků

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat ohřivač šálků (A2). Postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis "Ohřivač šálků";
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4): na displeji se zobrazí nápis "Aktivní?" nebo "Neaktivní?";
4. Stiskněte tlačítko  pro aktivaci nebo deaktivaci ohřivače šálků (hvězdička pod nápisem "Ohřivač šálků" označuje, že je aktivní);
5. Poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.





Poznámka :

Ohřívání šálků je užitečné pro zachování teploty kávy.

8.8 Úspora energie

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

Aktivace režimu úspory energie je signalizována hvězdičkou pod položkou „Úspora energie“ uvnitř nabídky. Pro deaktivaci nebo aktivaci režimu "Úspora energie" postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) dokud se na displeji (B1) nezobrazí nápis "Úspora energie";
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4): na displeji se zobrazí nápis "Aktivní?" nebo "Neaktivní?";
4. Stiskněte tlačítko  pro aktivaci nebo deaktivaci režimu úspory energie;

Poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

Když je funkce aktivována, na displeji se po nějaké době nečinnosti objeví nápis "Úspora energie".






Poznámka!

- V režimu úspory energie přístroj vyžaduje několik sekund, než začne vydávat kávu nebo nápoje s mlékem, protože se musí přehřát.
- Pro přípravu libovolného nápoje stiskněte kterékoli tlačítko pro výstup z režimu úspory energie, pak stiskněte tlačítko vztahující se k požadovanému nápoji.
- Pokud je nádobka na mléko (D) zasunuta, funkce „úspora energie“ se neaktivuje.

8.9 Nastavení teploty

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

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis “Nastavit teplotu”;
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4);
4. Otáčejte knoflíkem volby, dokud se na displeji neobjeví požadovaná teplota (● = nízká; ●●●● = vysoká);
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení.



Teplota je tak nastavena: poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

8.10 Nastavení tvrdosti vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtěte v kapitole „15. Naprogramování tvrdosti vody“.

8.11 Aktivace/deaktivace zvukového hlášení


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



1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otáčejte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis “Zvukové hlášení”;
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4): na displeji se zobrazí nápis “Aktivní?” nebo “Neaktivní?”;
4. Stiskněte tlačítko  pro aktivaci nebo deaktivaci zvukového hlášení;
5. Aktivace funkce je signalizována hvězdičkou následující po položce “Zvukové hlášení” uvnitř menu.

Poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

8.12 Nastavení jazyka

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



1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji neobjeví nápis “Nastavení jazyka”;
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4);


4. Otočte knoflíkem volby, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný jazyk;
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
6. Na displeji se objeví nápis, který potvrdí zvolený jazyk. Poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

8.13 Osvětlení šálku

S touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje osvětlení šálku (A19). Když je funkce aktivní, světla se rozsvítí při každém vydání kávy, mléčného nápoje nebo vyplachování.



Pro deaktivaci nebo aktivaci této funkce postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji neobjeví nápis “Osvětlení šálku”;
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4): na displeji (B1) se zobrazí nápis “Aktivní?” nebo “Neaktivní?”;
4. Stiskněte tlačítko  pro aktivování nebo deaktivování osvětlení šálku;
5. Aktivace funkce je signalizována hvězdičkou následující po položce “Osvětlení šálku” uvnitř menu.

Poté stiskněte tlačítko  (B4) pro výstup z menu.



8.14 Výchozí hodnoty (reset)

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).

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis “Výchozí hodnoty”;
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4);
4. Displej zobrazí nápis “Potvrdit?”
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení a výstup.

8.15 Funkce statistika

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

1. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7) , dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis “Statistika”;
3. Stiskněte tlačítko  (B8 - obr. 4);
4. Otáčením knoflíku volby lze zkontrolovat:
 - kolik káv bylo vydáno;
 - kolik příprav s mlékem bylo celkem vydáno;
 - kolik litrů vody bylo celkem vydáno;
 - kolik cyklů odvápnění bylo provedeno;
 - kolikrát byl vyměněn změkčovací filtr.
5. Poté stiskněte dvakrát tlačítko  (B4) pro výstup z menu.


9. VYPLACHOVÁNÍ

Pomocí této funkce je možné nechat vytékat horkou vodu z dávkovače kávy (A13) a z dávkovače horké vody (C6), pokud je zasunut, tak aby bylo možné vyčistit a ohřát vnitřní obvody přístroje. Umístěte pod dávkovač kávy a pod dávkovač horké vody nádobu o objemu nejméně 100 ml (obr. 5).



Nebezpečí opaření!

Nenechávejte přístroj bez dozoru během výdeje horké vody.

1. Pro aktivování této funkce stiskněte tlačítko  (B4): na displeji (B1) se zobrazí nápis "VYPLACHOVÁNÍ, Čekajte prosím";
2. Po několika sekundách, nejdříve z dávkovače kávy a následně z dávkovače horké vody (pokud vložen), vyteče horká voda, která vyčistí a ohřeje vnitřní okruh přístroje: na displeji se zobrazí nápis "VYPLACHOVÁNÍ" a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou;
3. Pro přerušení funkce stiskněte jakékoli tlačítko nebo vyčkejte automatického přerušení.



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 (A14).


10. PŘÍPRAVA KÁVY

10.1 Volba chuti kávy

Přístroj je z výroby přednastaven na výdej kávy běžné chuti.

Lze si vybrat jednu z následujících tří chutí:

Extra jemná chuť
Jemná chuť
Normální chuť
Silná chuť
Extra silná chuť

Pro změnu chuti stiskněte opakovaně knoflík  (B6 - obr. 8), dokud se na displeji (B1) neobjeví požadovaná chuť.

10.2 Volba množství kávy v šálku



Pro volbu množství kávy otáčejte knoflíkem volby (B6 - obr. 7), dokud se na displeji (B1) neobjeví zpráva vztahující se k množství zvolené kávy:

Káva zvolena	Množství v šálku (ml)
MOJE KÁVA	≈30 (program. od ≈20 do ≈180)
MALÁ	≈40

NORMÁLNÍ	≈60
VELKÁ	≈90
EXTRA VELKÁ	≈120

10.3 Osobní nastavení množství mojí kávy

Přístroj je z výroby nastaven na vydání přibližně 30ml "MOJE KÁVA". Pokud si přejete upravit toto množství, postupujte následovně:

1. Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy (A13 - obr. 9);
2. Otočte knoflíkem volby (B6 - obr. 7), dokud se nezobrazí zpráva "MOJE KÁVA";
3. Podržte stisknuté tlačítko  (B10 - obr. 10), dokud se na displeji nezobrazí zpráva "1 MOJE KÁVA Nastavení množství" a přístroj nezačne vydávat kávu; poté tlačítko pusťte.
4. Když káva v šálku dosáhne požadované množství, znovu stiskněte tlačítko  (obr. 10).

Od tohoto okamžiku bude množství kávy v šálku naprogramováno podle nového nastavení.

10.4 Nastavení kávomlýnku

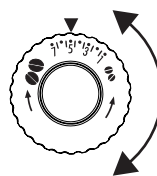
Mlýnek na kávu není třeba nastavovat, alespoň zpočátku, neboť byl výrobcem nastaven tak, aby bylo dosaženo správného vydání kávy.

Pokud však po prvních kávách dochází k výdeji nepřilíš korpózní kávy s malým množstvím pěny nebo k příliš pomalému výdeji kávy (po kapkách), je třeba výdej kávy upravit pomocí regulačního knoflíku pro stupeň hrubosti mletí kávy (A1). (obr. 11).



Poznámka :

Regulačním knoflíkem je možné otáčet pouze tehdy, když je kávomlýnek v chodu.



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.

10.5 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:



- provést vypláchnutí, před výdejem (viz kapitola „10. příprava kávy“);
- šálky nahřát horkou vodou (použití funkce horká voda);
- aktivovat ohříváč šálků (A2) v nabídce programování (viz odstavec „8.7 Ohříváč šálků“);
- zvýšit teplotu kávy v nabídce programování (viz odstavec „8.9 Nastavení teploty“).

10.6 Příprava kávy použitím zrnkové kávy





Pozor!

Nepoužívejte karamelizovanou kávovou 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 (obr. 12).
2. Umístěte pod ústí dávkovače kávy (A13):
 - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 9);
 - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy (obr. 13).
3. Snižte dávkovač tak, aby byl co nejbližší k šálkům (obr. 14): dosáhne se tím lepší kvality pěny.
4. Stiskněte tlačítko pro požadovanou dávku (1 šálek - B10  nebo 2 šálky - B9 ).
5. Příprava je zahájena a na displeji (B1) se zobrazí zvolené množství a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.



Poznámka:

- Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím libovolného tlačítka.
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy ( nebo ).

Po dokončení přípravy bude přístroj připraven k dalšímu použití.



Poznámka!

- V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou zobrazovat zprávy (NAPLNIT NÁDRŽ, VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY, atd.), jejichž význam je uveden v kapitole „19. zprávy zobrazené na displeji“.
- Pro získání teplejší kávy nahlédněte do odstavce „10.5 Rady pro teplejší kávu“.
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole „20. Řešení problémů“.

10.7 Příprava kávy z předemleté kávy



Pozor!



- Nesypejte nikdy kávová zrnka do násypky na předemletou kávu, přístroj by se mohl poškodit.

- Nikdy nesypejte předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozspání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypejte nikdy více než 1 zaručenou odměrku (C2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k zanesení násypky.



Poznámka:

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

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý;
2. Stiskněte opakovaně knoflík  (B6 - obr. 8), dokud se na displeji (B1) nezobrazí „Předemletá“;
3. Ujistěte se, že násypka není ucpaná, pak nasypte jednu rovnou odměrku předem namleté kávy (obr. 15);
4. Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy (obr. 9);
5. Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku  (B10 - obr. 10);
6. Příprava je zahájena a na displeji se zobrazí zvolené množství a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.



Poznámka:

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

11. PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ



Poznámka:

Aby mléko nebylo nedostatečně napěněné a neobsahovalo velké bubliny, vyčistěte vždy víko nádoby na mléko (D2) a trysku horké vody (A20) tak, jak je popsáno v odstavcích „11.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití“, „13.10 Čištění nádoby na mléko“ a „13.11 Čištění trysky horké vody/páry“.

11.1 Naplnění a zasunutí nádoby na mléko

1. Odstraňte víko (D2) (obr. 16).
2. Naplňte nádobku na mléko (D3) potřebným množstvím mléka, nepřekročte rysku MAX vyraženou na nádobce (obr. 17). Nezapomeňte, že každá čárka vytačená na boku nádoby odpovídá 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 režim „Úspora energie“ aktivovaný, může trvat několik sekund, než dojde k vydání prvního nápoje.
3. Ujistěte se, že hadička pro nasávání mléka (D4) je pečlivě zasunuta do příslušného místa u dna víka nádoby na mléko (obr. 18).
 4. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko.

- Zasuňte nádobku k trysce až na doraz (A20) (obr. 19): přístroj vydává zvukové hlášení (pokud je funkce "zvukové hlášení" aktivní).
- Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy a pod hadičku dávkovače mléka (D5); nastavte délku hadičky vydávání mléka tím, že ji přiblížíte k šálku jednoduchým potažením směrem dolů (obr. 20).
- Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.

11.2 Regulace množství pěny

Otáčením kolečka pro regulaci pěny (D1), které se nachází na víku nádoby na mléko (D2), se volí množství pěny v mléku, která bude vydána během přípravy mléčných nápojů (obr. 21). Postupujte podle rad uvedených v následující tabulce:

Poloha knoflíku	Popis	Doporučeno pro...
	Žádná pěna	CAFFELATTE/ MILK (teplé mléko)
	Málo pěny	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Max. pěny	CAPPUCCINO/ MILK (napěněné mléko)

11.3 Příprava cappuccina

- Po upevnění nádoby na mléko (D) otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) na víku nádoby na mléko (D2) do požadované polohy (obr. 21).
- Stiskněte tlačítko CAPPUCCINO (B5). Na displeji (B1) se zobrazí zpráva „CAPPUCCINO“ a postupová lišta se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.
- Po výdeji napěněného mléka přístroj začne automaticky připravovat kávu.

Poznámka:

- Pokud si během výdeje přejete přípravu přerušit, stiskněte dvakrát tlačítko CAPPUCCINO.
- Pokud si přejete zvýšit množství mléka nebo kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté tlačítko CAPPUCCINO.
- Nádobku na mléko nenechávejte dlouho po vyjmutí z chladničky: čím více stoupne teplota mléka (ideálně 5 °C), tím více se zhorší kvalita pěny.

11.4 Příprava LATTE MACCHIATO / CAFFELATTE / MILK / FLAT WHITE

- Po upevnění nádoby na mléko (D) otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) na víku nádoby na mléko (D2) do požadované polohy (obr. 21).
- Stiskněte tlačítko **MILK MENU** (B7).
- Otáčejte knoflíkem volby (B6), dokud se na displeji (B1) nezobrazí nápis vztahující se k požadovanému nápoji (LATTE MACCHIATO / CAFFELATTE / MILK / FLAT WHITE);
- Stiskněte tlačítko **MILK MENU** pro potvrzení: na displeji se zobrazí název zvoleného nápoje a postupová lišta se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.
- Po několika sekundách mléko vytéká z hadice dávkovače mléka (D5) a zaplní pod ním umístěný šálek. Tok mléka se automaticky přeruší a (pokud to nápoj předpokládá) následně začne vytékat káva.

Poznámka!

- Během výdeje lze přerušit jak mléko, tak kávu stisknutím tlačítka **CAPPUCCINO** (B5) nebo **MILK MENU**, podle zvoleného nápoje.
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří sekund) stisknuté jedno z tlačítek pro přípravu s mlékem.
- Nádobku na mléko nenechávejte dlouho po vyjmutí z chladničky: čím více stoupne teplota mléka (ideálně 5 °C), tím více se zhorší kvalita pěny.

11.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití

Pozor! Nebezpečí opaření

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

Po každém použití funkce mléka se na displeji (B1) zobrazí blikající nápis "KOLEČKEM NA CLEAN". Vyčistěte zbytky mléka následujícím způsobem:

- Ponechte nádobku na mléko zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobku na mléko);
- Umístěte šálek nebo jinou nádobku pod hadičku dávkovače mléka (obr. 20);
- Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) na „CLEAN“ (obr. 22): na displeji se zobrazí postupová lišta, která se postupně zaplní, a nápis "Probíhá čištění". Čištění se přeruší automaticky.
- Umístěte kolečko pro regulaci do některé z poloh volby pěny.
- Odstraňte nádobku na mléko a vyčistěte trysku pomocí houbičky (obr. 23).

Poznámka!

- Pokud je nutné připravit více nápojů s mlékem, proveďte čištění nádoby na mléko až po poslední přípravě.
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.

11.6 Programování množství kávy nebo mléka v šálku

Přístroj je z výroby přednastaven na výdej standardních množství. Pokud chcete toto množství změnit, postupujte následovně:

1. Umístíte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A13) a pod hadici dávkovače mléka (D5);

11.7 Nastavení cappuccina:

2. Podržte stisknuté tlačítko **CAPPUCCINO** (B5) dokud se na displeji nezobrazí nápis "CAPPUCCINO NASTAVENÍ MLÉKO";
3. Přístroj začne vydávat mléko. Uvolněte tlačítko;
4. Jakmile se dosáhne požadovaného množství mléka v šálku, opětovně stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO**;
5. Přístroj přestane vydávat mléko a po několika vteřinách začne vydávat kávu: na displeji se objeví zpráva "CAPPUCCINO NASTAVENÍ KÁVA";
6. Když káva v šálku dosáhne požadované množství, znovu stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO**. Výdej kávy se přeruší a přístroj se vrátí na "připraven k použití".

Nastavení je tak dokončeno

11.8 Nastavení nápojů MILK MENU.

2. Stiskněte tlačítko **MILK MENU** (B7);
3. Otáčejte knoflíkem volby (B6) dokud se na displeji (B1) nezobrazí nápis týkající se nápoje, který chcete nastavit (LATTE MACCHIATO / CAFFELATTE/ MILK / FLAT WHITE);
4. Držte několik vteřin stisknuté tlačítko **MILK MENU**: dokud se na displeji nezobrazí nápis "(NÁPOJ) NASTAVENÍ MLÉKO";
5. Přístroj začne vydávat mléko. Uvolněte tlačítko;
6. Jakmile se dosáhne požadovaného množství mléka v šálku, opětovně stiskněte tlačítko **MILK MENU**;
7. Po několika vteřinách začne přístroj vydávat kávu do šálku a na displeji se zobrazí vzkaz (NÁPOJ) NASTAVENÍ KÁVA";
8. Když káva v šálku dosáhne požadované množství, znovu stiskněte tlačítko **MILK MENU**. Výdej kávy se přeruší a přístroj se vrátí na "připraven k použití".



Nastavení je tak dokončeno

12. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY



Nebezpečí opaření!

Nenechávejte přístroj bez dozoru, pokud vydává horkou vodu.

1. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (C6) správně zasunutý;
2. Umístěte šálek pod dávkovač (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkávání vody);
3. Stiskněte tlačítko  (B8). Na displeji (B1) se objeví zpráva "HORKÁ VODA" a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou;
4. Přístroj vydá zhruba 250 ml horké vody a pak automaticky výdej přeruší. Pro ruční přerušení výdeje horké vody znovu stiskněte tlačítko .





Poznámka :

Pokud je režim „Úspora energie“ aktivovaný, může výdej horké vody vyžadovat několik sekund čekání.

12.1 Úprava množství vody vydávané automaticky

Přístroj je z výroby nastaven na automatický výdej 250 ml horké vody. Pokud si přejete upravit toto množství, postupujte následovně:

1. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (C6) správně zasunutý;
2. Umístěte pod dávkovač šálek;
3. Držte několik vteřin stisknuté tlačítko  (B8) dokud se na displeji nezobrazí vzkaz "HORKÁ VODA Nastavení množství"; následně pusťte tlačítko;
4. Když teplá voda dosáhne v šálku požadované množství, stiskněte tlačítko .

Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového množství.

13. ČIŠTĚNÍ

13.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh přístroje;
- zásobník na kávové sedliny (A14);
- odkapávací miska (A18) a miska na sběr kondenzátu (A15);
- nádržka na vodu (A9);
- ústí dávkovače kávy (A13);
- násypka na vsypání přede-mleté kávy (A5);
- spařovač (A12), přístupný po otevření servisních dveří (A11);
- nádobka na mléko (D);
- tryska horké vody/páry (A20);





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 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.

13.2 Čištění vnitřního okruhu stroje

V případě nečinnosti vyšší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, před jeho použitím, stroj zapnout a provést výdej:

- 2-3 vypláchnutí stisknutím tlačítka  (B4);
- horké vody po dobu několik vteřin, stisknutím tlačítka  (B8).



Poznámka :

Je normální, že po provedení takového čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A14).

13.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

Jakmile se na displeji (B1) zobrazí nápis "VYPŘÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY", je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny (A14), 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 vypínačem - A7). Pro provedení čištění (při zapnutém přístroji):

- Vyjměte odkapávací misku (A18) (obr. 24), vyprázdněte ji a vyčistěte;
- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník kávové sedliny (A14), odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně: dodaný štěteček (C5) je vybaven stěrkou vhodnou pro tuto činnost;
- Zkontrolujte nádobku na kondenzát (A15), a pokud je plná, vyprázdněte ji.



Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je **nutné** vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela zaplněný.

Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanesou zbytky použité kávy.

13.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu



Pozor!

Odkapávací miska (A18) je vybavena plovoucím indikátorem (A17) hladiny vody (červené barvy), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 25). Dříve než tento indikátor bude přecházet z tácku na odkládání šálků (A16), je potřebné vyprázdnit a vyčistit vaničku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, podpěrný pult nebo okolní plochu.

Při vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyjměte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny (obr. 24);
2. Vyprázdněte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny a umyjte je;
3. Zkontrolujte nádobku na kondenzát (A15) červené barvy a je-li plná, vyprázdněte ji;
4. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu se zásobníkem kávové sedliny.

13.5 Čištění vnitřních částí přístroje



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoliv čištěním vnitřních částí přístroje musí být přístroj vypnutý (viz kapitola „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 A18 a zásobníku kávové sedliny - A14) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku (C5) a houbičky;
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 26).

13.6 Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc a po každé výměně změkčovacího filtru (C4 - je-li součástí vybavení) vyčistěte nádrž na vodu (A9) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného čistícího prostředku;
2. Vyjměte filtr (pokud je součástí dodávky) a opláchněte ho pod tekoucí vodou;
3. Nasadte filtr zpět (je-li součástí dodávky), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji zpět;
4. (Pouze pro modely se změkčovacím filtrem) Vydejte 100ml vody.

13.7 Čištění ústí dávkovače kávy

1. Pravidelně čistěte ústí dávkovače kávy (A13) pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 27A);

- Pravidelně kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátk (obr. 27B).

13.8 Čištění násypky na vsypání přede-mleté kávy

Pravidelně kontrolujte (přibližně jednou za měsíc), zda násypka pro sypání přede-mleté kávy (A5) není ucpaná. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku ve vybavení (C5).

13.9 Čištění spařovače

Spařovač (A12) je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.



Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

- Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz kapitola „7. Vypínání přístroje“);
- Vytáhněte nádržku na vodu (A9);
- Otevřete dvířka spařovače (A11) (obr. 28), nacházející se na pravém boku;
- Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 29);



Pozor!

OPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

NE MYČÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

Vyčistěte spařovač bez saponátů, které by jej mohly poškodit.

- Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;
- Pomocí štětečku (C5) vyčistěte případné zbytky kávy v uložení spařovače, které jsou vidět přes dvířka;
- Po vyčištění zasuňte spařovač zpět do držáku (obr. 30); poté stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zacvaknutí (obr. 32);



Poznámka :

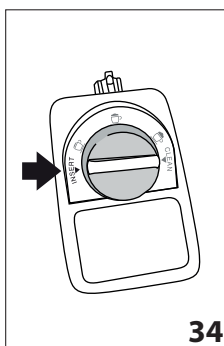
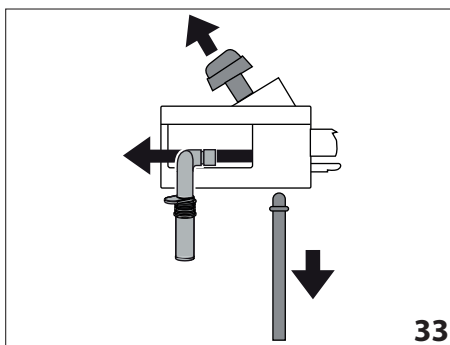
Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) správně zapolohovat dvěma páčkami (obr. 31);

- Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven (obr. 32);
- Zavřete dvířka spařovače;
- Vložte znovu nádobku na vodu.

13.10 Čištění nádobky na mléko

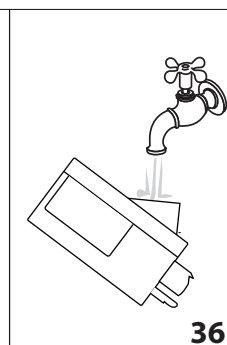
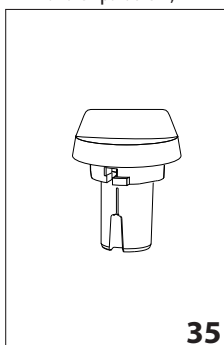
Čistěte nádobku na mléko (D) každé dva dny, jak je popsáno následovně:

- Sejměte víko (D2);
- Vytáhněte hadičku dávkovače mléka (D5) a hadičku nasávací (D4) (obr. 33);



- Otáčejte kolečkem pro regulaci pěny (D1) proti směru hodinových ručiček do polohy „INSERT“ (obr. 34) a vytáhněte jej směrem nahoru (obr. 33);
- Pělivě 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;



- Opláchněte vnitřek sedla kolečka pro regulaci pěny pod tekoucí vodou (obr. 36);
- Ujistěte se, že hadice nasávací a hadice dávkovače nejsou zaneseny zbytky mléka;

- Nasadte zpět knoflík tak, aby šipka odpovídala nápisu „INSERT (VLOŽIT)“, nasadte hadičku dávkovače a hadičku nasávací mléka;
- Nasadte zpět víko na nádobku na mléko.

13.11 Čištění trysky horké vody/páry



Vyčistěte trysku (A20) po každé přípravě mléka odstraněním zbytků mléka usazených na těsněních pomocí houbičky (obr. 23).

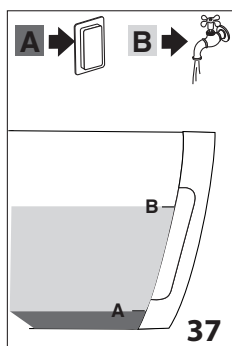
14. ODVÁPŇENÍ

Odvápnění stroje proveďte, jakmile se na displeji (B1) zobrazí (blikající) zpráva “ODVÁPŇIT”.

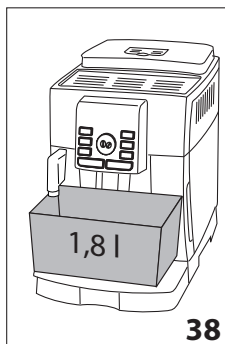


- Před použitím si přečtené pokyny a značení odvápnovacího prostředku, uvedeně na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.

- Zapněte přístroj a počkejte, až je připraven k použití;
- Vstupte do nabídky stisknutím tlačítka MENU (B3); Otočte knoflíkem volby (B6) (obr. 7), dokud se na displeji nezobrazí nápis “Odvápnění”;
- Proveďte volbu stisknutím tlačítka  (B8). Na displeji se zobrazí “Odvápnění Potvrdit?”;
- Stiskněte znovu pro  potvrzení: na displeji se zobrazí nápis “VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MŘÍŽKU” střídavě s “ODSTRANIT FILTR”(pokud je filtr přítomen) a s “Vlít odvápnovač, Potvrdit?”;
- Úplně vyprázdněte nádržku na vodu (A9) a odstraňte změkčovací filtr (C4) (je-li přítomen); poté vyprázdněte odkapávací misku (A18 - obr. 24) a zásobník na sedliny (A14) a znovu je zasuňte do přístroje;







- Do nádržky na vodu nalijte odvápnovač (C3) až po úroveň A (odpovídá balení 100 ml) vyraženu na vnitřní straně nádržky (obr. 37) a poté přidejte jeden litr vody až po úroveň B (obr.37); poté zasuňte zpět nádržku na vodu do přístroje;



- Umístěte pod dávkovače kávy (A14) a horké vody (C6) prázdnou nádobu o objemu nejméně 1,8 l (obr. 38).

 **Pozor! Nebezpečí opaření!**

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

- Stiskněte tlačítko pro  potvrzení vložení roztoku: na displeji se zobrazí “Probíhá odvápnění” a program odvápnění se spustí. Odvápnovací roztok vyteče jak z dávkovače kávy, tak dávkovače horké vody a automaticky provede celou sérii vyplachování s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru; Po zhruba 25 minutách přístroj přeruší odvápnění a na displeji se zobrazí zpráva “VYPLACHOVÁNÍ” střídavě s “NAPLNIT NÁDRŽ”;
- Přístroj bude nyní připraven k vyplachování čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu, kterou jste použili k zachycení odvápnovacího roztoku a vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX a vložte do přístroje: na displeji se zobrazí “VYPLACHOVÁNÍ, Potvrdit?”;
- Znovu umístěte nádobu použitou k zachycení odvápnovacího roztoku pod dávkovač kávy a pod dávkovač horké vody (obr. 38);
- Stiskněte tlačítko  pro zahájení vyplachování. Horká voda vytéká z dávkovačů a na displeji se objeví zpráva “VYPLACHOVÁNÍ Čekejte prosím”;
- Když je nádržka na vodu prázdná, na displeji se zobrazí zpráva “VYPLACHOVÁNÍ” střídavě s “NAPLNIT NÁDRŽ” a s “ZNOVU VLOŽIT FILTR” (pokud byl předtím vyndán): vyprázdněte nádobu použitou pro zachycení výplachové vody;
- Vyjměte nádržku na vodu, znovu vložte, pokud jste předtím vyndali, změkčovací filtr, naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX a vložte do přístroje: na displeji se zobrazí “VYPLACHOVÁNÍ, Potvrdit?”;
- Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu použitou pro zachycení výplachové vody;
- Stiskněte tlačítko  tlačítko pro spuštění vyplachování: přístroj provede vyplachování z dávkovače horké vody a na displeji se objeví zpráva “VYPLACHOVÁNÍ, Čekejte prosím”;
- Po dokončení se na displeji zobrazí zpráva “Vyplach. dokončeno, Potvrdit?”;
- Stiskněte tlačítko : na displeji se zobrazí “NAPLNIT NÁDRŽ”;

18. Vyprázdníte odkapávací misku, vytáhněte a naplníte nádržku na vodu čerstvou vodou až do úrovně MAX a znovu ji zasuněte do přístroje.

Proces odvápnění je tak dokončen.

i Poznámka!

- Pokud cyklus odvápnění nebyl ukončen správně (tj. přerušení dodávky elektřiny), doporučuje se cyklus opakovat;
- Je normální, že po provedení odvápnovacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A14).

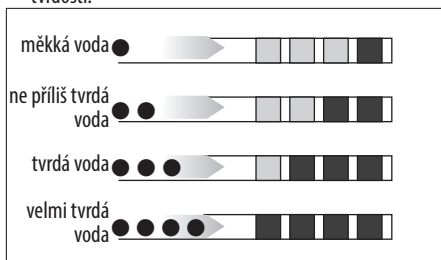
15. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY

Zpráva ODVÁPNIT se zobrazí po stanovené době používání, která závisí od tvrdosti vody.

Přístroj je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti vody 4. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnování.

15.1 Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu reakční proužek "TOTAL HARDNESS TEST" (C1), který je přiložen k příručce v anglickém jazyce;
2. Přibližně na jednu sekundu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím zatřepejte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.



15.2 Nastavení tvrdosti vody

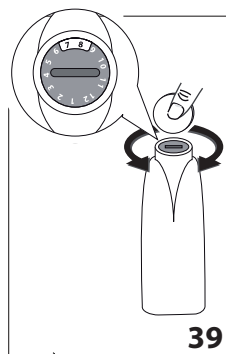
1. Stiskněte tlačítko MENU (B3) pro vstup do menu;
 2. Otočte knoflíkem volby (B6), dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis "Tvrdost vody";
 3. Stiskněte tlačítko (B8);
 4. Otočte voličem a nastavte počet čtverečků zjištěný podle reakčního proužku (viz obr. předcházejícího odstavce);
 5. Stiskněte tlačítko pro potvrzení nastavení;
 6. Poté stiskněte tlačítko (B4) pro výstup z menu.
- Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.

16. ZMĚKČOVACÍ FILTR

Některé modely jsou vybaveny změkčovacím 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.

16.1 Instalace filtru



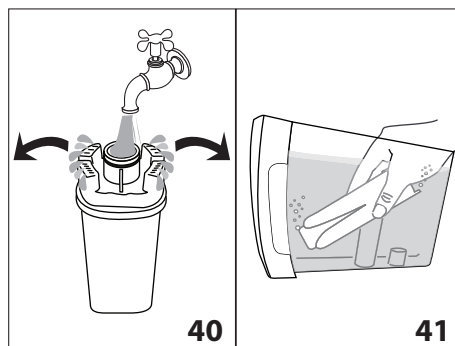
1. Vyjměte filtr (C4) z obalu;
2. Otáčejte diskem datumovky (obr. 39), dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití;

i Poznámka :



při běžném používání přístroje je trvanlivost filtru dva měsíce; jakmile bude přístroj nepoužívaný s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost

je maximálně 3 měsíce.

3. 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 (obr. 40).






4. Vyjměte nádržku z přístroje (A9) a naplňte ji vodou;
5. Vložte filtr do nádoby na vodu a ponořte jej zhruba na deset sekund, přitom jej nakloňte tak, aby se uvolnily vzduchové bubliny (obr. 41);
6. Vložte filtr do příslušného místa (A10) a zatlačte až na doraz;
7. Uzavřete nádrž víkem, pak ji opětovně zasuňte do přístroje; V okamžiku instalace filtru je nutné signalizovat přítomnost filtru přístroji.
8. Stiskněte tlačítko MENU (B3) pro vstup do menu;
9. Otočte knoflíkem volby (B6), dokud se na displeji (B1) neobjeví nápis "Nainstalovat filtr";
10. Stiskněte tlačítko (B8);
11. Displej zobrazí nápis "Aktivní?";

12. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby: displej zobrazí "HORKÁ VODA Potvrdit?";
13. Umístěte pod dávkovač horké vody (C6) nádobu (objem: min. 500 ml);
14. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby: přístroj začne vydávat vodu a na displeji se objeví nápis "Čekejte prosím";
15. PO UKONČENÍ VÝDEJE SE PŘÍSTROJ AUTOMATICKY NAVRÁTÍ DO "PŘIPRAVEN NA KÁVU".

Nyní je filtr aktivován a označen na displeji hvězdičkou v menu pod heslem "Nainstalovat filtr" a přístroj může být použit.

16.2 Výměna filtru




Když displej (B1) zobrazí "VYMĚNIT FILTR", nebo když uběhly dva měsíce používání (viz datumovka), anebo když přístroj nebyl používán víc než 3 týdny, je zapotřebí provést výměnu filtru (C4):

1. Vytáhněte nádržku (A9) a použitý filtr;
2. Vyjměte nový filtr z obalu a postupujte podle bodů 2-3-4-5-6-7 v předchozím odstavci;
3. Umístěte pod dávkovač horké vody (C6) nádobu (objem: min. 500 ml);
4. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
5. Otočte knoflíkem volby (B6), dokud se na displeji neobjeví nápis "Vyměnit filtr".
6. Stiskněte tlačítko  (B8);
7. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?";
8. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení výběru;
9. Na displeji se zobrazí nápis "HORKÁ VODA Potvrdit?";
10. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby: přístroj začne vydávat vodu a na displeji se objeví nápis "Čekejte prosím";
11. Po ukončení výdeje se přístroj automaticky navrátí do "Připraven na kávu".

Nyní filtr je aktivovaný a lze používat přístroj.

16.3 Odstranění filtru

Pokud chcete dále používat přístroj bez filtru (C4), je třeba jej odstranit a oznámit to přístroji. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Vytáhněte nádržku (A9) a použitý filtr;
2. Stiskněte tlačítko **MENU** (B3) pro vstup do menu;
3. Otočte knoflíkem volby (B6), dokud se na displeji neobjeví nápis "Nainstalovat filtr*";
4. Stiskněte tlačítko  (B8);
5. Na displeji se zobrazí nápis „Neaktivní?“;
6. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení a tlačítko  (B4) pro výstup z menu.

17. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Spotřeba energie:	1450W
Tlak:	1,5 MPa (15 bar)
Max. kapacita nádržky na vodu:	1,8 l
Rozměry ŠxHxV	240x430x350 mm
Délka kabelu:	1750 mm
Hmotnost:	9,7 kg
Max. kapacita zásobníku na kávová zrnka:	250 g



Přístroj splňuje následující předpisy ES:

- Evropské nařízení Stand-by 1275/2008
- Materiály a součásti, které jsou určeny pro styk s potravinami, splňují ustanovení evropského nařízení 1935/2004.

18. LIKVIDACE



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

19. ZPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNIT NÁDRŽ	V nádržce (A9) není dostatečné množství vody.	Naplňte nádržku na vodu a/nebo ji správně zasuňte zatlačením až na doraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí (obr. 3).
VYPRÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY	Zásobník na kávové sedliny (A14) je plný.	Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku (A18) a vyčistěte je, poté je vložte znovu (obr. 24). Důležité: při vyjmutí odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník kávové sedliny (A14), i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanese zbytky použité kávy.


PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO, SEŘÍDIT MLÝNEK	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec.	Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (A1) (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 regulačního knoflíku o další stupeň (viz odst. „10.4 Nastavení kávomlýnku“). Pokud problém přetrvává, ujistěte se, že nádržka na vodu (A9) je zasunuta až na dno, stiskněte tlačítko  (B8) a nechte vytéct trochu vody z dávkovače.
	Pokud je přítomen změkčovací filtr (C4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej.	Vložte dávkovač horké vody (C6) do přístroje a vydejte trochu vody, dokud není tok pravidelný.
ZASUNOUT ZÁSObNÍK NA SEDLINY	Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny (A14).	Vytáhněte odkapávací misku (A18) a vložte zásobník na sedliny.
NASYPAT PŘEDEMLETOU KÁVU	Byla zvolena funkce „předemletá káva“, ale předemletá káva nebyla nasypána do násypky (A5).	Nasypte předemletou kávu do násypky nebo zrušte funkci předemleté kávy.
ODVÁPNIT	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. „14. Odvápnění“.
SNÍŽIT DÁVKU KÁVY	Bylo použito příliš mnoho kávy.	Zvolte jemnější chuť nebo snižte množství předemleté kávy.
NAPLNIT ZÁSObNÍK ZRNKOVÉ KÁVY	Zrnka kávy jsou spotřebována.	Naplňte zásobník na zrnkovou kávu (A6).
	Násypka na předemletou kávu (A5) je zanesená.	Vyprázdněte násypku pomocí štětečku, jak je to popsáno v odst. „13.8 Čištění násypky na vypsání přede-mleté kávy“.
VLOŽIT JEDNOTKU SPAŘOVAČE	Po čištění nebyl znovu vložen spařovač (A12).	Vyčistěte spařovač, jak je popsáno v odst. „13.9 Čištění spařovače“.
ZASUNOUT NÁDRŽKU	Nádržka (A9) není zasunuta správně.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.
VŠEOBECNÝ ALARM	Vnitřek přístroje je velmi znečištěn.	Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. „13. Čištění“. Pokud je zpráva na displeji zobrazena ještě po čištění, obraťte se na středisko servisní podpory.
VYMĚNIT FILTR	Změkčovací filtr (C4) je opotřebován.	Vyměňte nebo odstraňte filtr postupem uvedeným v kap. „16. změkčovací filtr“.
PRÁZDNÝ OKRUH DOPLŇTE OKRUH <i>střídavě s</i> HORKÁ VODA Potvrdit?	Hydraulický okruh je prázdný.	Stiskněte tlačítko  (B8) a nechte vytékat vodu z dávkovače (C6), dokud výdej není pravidelný.. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A9) zasunuta až na doraz.
KOLEČKEM NA CLEAN	Mléko bylo právě nadávkováno a je proto nezbytné vyčistit vnitřní kanálky nádoby na mléko.	Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) do polohy CLEAN.

ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY	Dávkovač vody (C6) není zasunutý nebo je zasunutý nesprávně	Zasunout dávkovač vody až na doraz.
ZASUNOUT NÁDOBKU NA MLÉKO	Nádobka na mléko (D) není zasunutá správně.	Zasuňte nádobku na mléko až na doraz (obr. 19).

20. 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 horká.	Šálky nebyly přehřátý.	Šálky nahřejte proplachem horkou vodou (pozn.: lze použít funkci horké vody). <ul style="list-style-type: none"> Aktivujte ohřivač šálek (A2) a nechte na něm šálky alespoň 20 minut, aby se zahřály.
	Vnitřní okruhy přístroje se ochladily, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před přípravou kávy ohřejte spařovač stisknutím tlačítka  (B4).
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte v menu teplotu kávy na vysoká (odst. „8.9 Nastavení teploty“).
Káva je málo hustá a má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy (A1) o jednu aretační polohu směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. „10.4 Nastavení kávomlýnku“).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy (A1) o jednu aretační polohu směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. „10.4 Nastavení kávomlýnku“).
Káva nevytéká z jednoho nebo obou ústí dávkovače.	Ústí dávkovače kávy (A13) jsou zanesená.	Vyčistěte ústí pomocí párátko (obr. 27B).
Mléko nevytéká z hadičky dávkovače.	Víko nádobky na mléko (D2) je znečištěné	Vyčistěte víko nádobky na mléko podle popisu v odst. „Nastavení je tak dokončeno“ a v odst. „14. Odvápňení“.

Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z hadičky dávkovače mléka nebo je málo napěněné	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné.	Použijte zcela odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5°C). Pokud výsledek není podle přání, zkuste změnit značku mléka.
	Otočný regulátor pěny (D1) je nesprávně nastaven.	Nastavte podle pokynů v odst. „11.2 Regulace množství pěny“.
	Víko (D2) nebo otočný regulátor pěny (D1) nádoby na mléko (D) jsou znečištěné	Vyčistěte víko a knoflík nádoby na mléko, jak je popsáno v odst. „11.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití“ a v odst. „13.10 Čištění nádoby na mléko“.
	Tryska horké vody/páry (A20) je znečištěná	Vyčistěte trysku, jak je popsáno v odst. „13.11 Čištění trysky horké vody/páry“.
Přístroj se nezapíná.	Zástrčka není zasunuta do zásuvky (obr. 1).	Zapojte zástrčku do zásuvky.
	Konektor napájecího kabelu (C7) není vložen až na doraz ve svém umístění (A8).	Ověřte, že je konektor dobře zapojený.
	Hlavní spínač (A7) není zapnutý.	Stiskněte hlavní vypínač (obr. 2).
Spařovač nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně.	Proveďte vypnutí, jak je popsáno v kap. „7. Vypínání přístroje“.