

SHRUTÍ

1. ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ . 208	
2. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ 209	
2.1 Symboly používané v tomto návodu209	
2.2 Používání v souladu s určením.....209	
2.3 Návod k použití209	
3. ÚVOD 209	
3.1 Písmena v závorkách209	
3.2 Problémy a opravy209	
4. POPIS..... 210	
4.1 Popis přístroje210	
4.2 Popis ovládacího panelu.....210	
5. PŘÍPRAVNÉ ÚKONY 210	
5.1 Kontrola přístroje210	
5.2 Instalace přístroje.....210	
5.3 Zapojení přístroje211	
5.4 Před uvedením přístroje do provozu.....211	
6. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE 211	
7. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE 211	
8. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY 211	
9. NASTAVENÍ TEPLoty 211	
10. AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ 212	
11. ÚSPORA ENERGIE..... 212	
12. ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ 212	
13. VÝCHOZÍ HODNOTY (RESET) 213	
14. VYPLACHOVÁNÍ 213	
15. PŘÍPRAVA KÁVY..... 213	
15.1 Nastavení kávomlýnku213	
15.2 Rady pro teplejší kávu213	
15.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy213	
15.4 Dočasná změna aroma kávy214	
15.5 Příprava kávy z předemleté kávy214	
15.6 Osobní nastavení aroma a množství215	
16. PŘÍPRAVA CAPPUCCINA 215	
16.1 Čištění napěňovače po použití.....215	
17. VÝDEJ HORKÉ VODY..... 216	
18. ČIŠTĚNÍ 216	
18.1 Čištění přístroje216	
18.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje216	
18.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny216	
18.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu216	
18.5 Čištění vnitřních částí přístroje217	
18.6 Čištění nádržky na vodu217	
18.7 Čištění ústí dávkovače kávy217	
18.8 Čištění násypky na vyspání předemleté kávy...217	
18.9 Čištění spařovače.....217	
19. ODVÁPŇENÍ..... 217	
20. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY 218	
20.1 Měření tvrdosti vody218	
20.2 Nastavení tvrdosti vody219	
21. ZMĚKČOVACÍ FILTR..... 219	
21.1 Instalace filtru219	
21.2 Výměna filtru219	
22. TECHNICKÉ ÚDAJE..... 219	
23. LIKVIDACE 219	
24. VÝZNAM KONTROLEK 220	
25. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ 222	

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.
- Čištění a údržba, které mají být prováděny uživatelem, nesmí být prováděné dětmi bez dozoru.
- Přístroj nikdy 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 technickým servisem; předejete tak jakémukoliv 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. Přístroj a jeho přírodní kabel udržujte z dosahu dětí mladších 8 let.
- 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.
- 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. 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 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 jakýmkoliv čištěním přístroj 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 zahřívat.

2.2 Používání v souladu s určením

Tento přístroj je vyroben pro přípravu kávy a pro ohřívání nápojů.

Jakékoliv jiné použití je pokládáno za nepřípustné 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 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.

Přejeme Vám hodně zábavy s vaším novým přístrojem. 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 "24. Význam kontrolky" a "25. 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.

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 na vyspání předemleté kávy
- A5. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A6. Hlavní spínač
- A7. Dvířka spařovače
- A8. Spařovač
- A9. Napájecí kabel
- A10. Miska na sběr kondenzované páry
- A11. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A12. Táček na odkládání šálků
- A13. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A14. Mřížka misky
- A15. Odkapávací miska
- A16. Víko nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Uložení změkčovacího filtru vody
- A19. Dávkováč kávy (s nastavitelnou výškou)
- A20. Napěňovač (odnímatelný)
- A21. Tryska horké vody a páry (odnímatelná)
- A22. Kolečko výdeje páry/horké vody
- A23. Tlačítko : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (standby)
- A24. Odkládací plocha na šálky


4.2 Popis ovládacího panelu

(str. 2 - B)

Některé ikony panelu mají dvojitou funkci: ta je označena v závorkách, v rámci popisu.

- B1. Blikající  kontrolka: přístroj se zahřívá
- B2. Kontrolka :
 - svítí: zasuňte zásobník na sedliny (A11)
 - bliká: je nezbytné vyprázdnit zásobník na sedliny
- B3. Kontrolka :
 - svítí: zasuňte nádržku na vodu (A17)
 - bliká: v nádržce není dostatečné množství vody
- B4. Kontrolka : označuje všeobecný alarm (viz kapitola "24. Význam kontrolnek")
- B5. Kontrolka :
 - svítí: probíhá odvápnění
 - bliká: je nezbytné provést odvápnění
- B6. : funkce předemleté kávy
- B7.     : aroma kávy
- B8.  : volba aroma
- B9. **2x** : pro výdej 2 šálků "espresso" nebo "espresso lungo"
- B10. : výdej "Espresso"


B11. : výdej "Espresso Lungo"

B12. : výdej "Káva"

B13. : výdej "Long"

B14.  **ESC**:

- svítí: pro aktivaci funkce páry (Při činnostech programování: stiskněte pro výstup z probíhajícího programování)
- bliká: je nezbytné otočit kolečkem páry/horké vody (A22)

B15.  **OK**: pro provedení vyplachování.

(V činnostech programování: stiskněte pro potvrzení programování)

Popis příslušenství

(str. 2 - C)

- C1. Reaktivní proužek
- C2. Dávkovací odměrka pro předemletou kávu
- C3. Odvápnovací přípravek
- C4. Změkčovací filtr (u některých modelů)
- C5. Štětceček k čištění

5. PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

5.1 Kontrola přístroje

Po vybalení přístroje zkontrolujte, zda není poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství (C). 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 vyzařuje 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.
- Napájecí kabel (A9) 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 "20. Naprogramování tvrdosti vody".

Postupujte podle následujících pokynů:

1. Připojte přístroj k elektrické síti a stiskněte hlavní spínač (A6) umístěný na zadní straně přístroje (obr. 1).
2. Na ovládacím panelu (B) bliká kontrolka  (B3): vyjměte nádržku na vodu (A17- obr. 2), naplňte ji až po linku MAX čerstvou vodou (obr. 3A), poté nádržku znovu zasuňte (obr. 3B).
3. Na ovládacím panelu bliká ikona  (B14- obr. 5).
4. Umístěte pod napěňovač (A20) nádobu s minimálním objemem 100 ml (obr. 4).
5. Otočte kolečkem páry/horké vody do polohy "I" (obr. 6) a stiskněte ikonu  **OK** (B15) : přístroj vydá vodu z napěňovače.
6. Když se výdej automaticky přeruší, na ovládacím panelu bliká ikona  na znamení nutnosti uvedení kolečka na páru do polohy "0".

Přístroj se vypne.

Pro použití přístroje stiskněte tlačítko  (A23 - obr. 7).



Poznámka :

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv nebo 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku.
- Pro ještě větší zážitek z kávy a lepší výkon přístroje se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr (C4) v souladu s pokyny uvedenými v kapitole "21. 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 (A6), umístěný na zadní straně přístroje, stisknutý (obr. 1).

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 (A19) trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky (A15) pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A23) (obr. 7): na ovládacím panelu (B) bliká kontrolka  (B1) na znamení, že se přístroj ohřívá.

Během ohřívání přístroj provede vyplachování; takto se zahřeje bojler a zároveň přístroj bude dále dopravovat horkou vodu do vnitřních trubíc, aby se také zahřály.

Přístroj je ve správné teplotě, když na ovládacím panelu kontrolka  zhasne a ikony pro výdej se aktivují.



7. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE

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



Nebezpečí opaření!


Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A19) trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Přístroj lze vypnout stisknutím tlačítka  (A23- obr. 7);
- na ovládacím panelu bliká kontrolka  (B1): pokud je to předvídáno, 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. 7);
- uvolněte hlavní spínač (A6) (obr. 1).



Pozor!



Nikdy hlavní spínač nestiskujte, pokud je přístroj zapnutý.

8. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY



Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtete v kapitole "20. Naprogramování tvrdosti vody".

9. NASTAVENÍ TEPLOTY

Pokud si přejete upravit teplotu vody (nízká, střední, vysoká, maximální), která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

1. Přístroj musí být vypnutý (standby), ale hlavní spínač stisknutý (obr. 1);
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9), dokud se nerozsvítí ikony na ovládacím panelu (B);
3. Stiskněte ikonu  (B10);
4. Zvolte požadovanou teplotu opětovným stisknutím ikony :



	nízká
	střední
	vyšoká
	maximální





5. Stiskněte ikonu  **OK** (B15) pro potvrzení (nebo  **ESC** (B14) pro výstup bez provedení změny).
Kontrolky zhasnou.

Přístroj se vrátí zpět do "stand-by" a teplota je tak naprogramována.


10. AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Je možné změnit časový interval tak, aby se přístroj vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách nepoužívání. Pro naprogramování automatického vypnutí postupujte následovně:

1. Přístroj musí být vypnutý (standby), ale hlavní spínač stisknutý (obr. 1);
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9), dokud se nerozsvítí ikony na ovládacím panelu (B);
3. Stiskněte ikonu  (B11);
4. Zvolte požadovaný časový interval opětovným stisknutím ikony :

	15 min.
	30 min.
	1 hodina
	2 hodiny








	3 hodiny
--	----------

5. Stiskněte ikonu  **OK** (B15) pro potvrzení (nebo  **ESC** (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

Časový interval automatického vypnutí je tak naprogramován.

11. ÚSPORA ENERGIE

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Přístroj je z výrobního závodu přednastaven s aktivní funkcí, což zaručuje nižší spotřebu energie, v souladu s platnými evropskými normami. Pokud chcete změnit nastavení, postupujte následovně:

1. Přístroj musí být vypnutý (standby), ale hlavní spínač stisknutý (obr. 1);
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9), dokud se nerozsvítí ikony na ovládacím panelu (B).
3. Stiskněte ikonu  (B13);
4. Aktivujte/deaktivujte funkci stisknutím ikony :
 -  funkce aktivována
 -  funkce deaktivována
5. Stiskněte ikonu  **OK** (B15) pro potvrzení (nebo  **ESC** (B14) pro výstup bez provedení změny).
6. Stiskněte  **ESC** pro výstup z menu. Kontrolky zhasnou.





Nastavení úspory energie je tak naprogramováno.

Poznámka!

- V režimu úspory energie je nutné vyčkat před výdejem první kávy několik sekund na předehřátí kávovaru.

12. ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ




Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje zvukové hlášení. Postupujte následovně:

1. Přístroj musí být vypnutý (standby), ale hlavní spínač stisknutý (obr. 1);
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9), dokud se nerozsvítí kontrolky na ovládacím panelu (B).
3. Stiskněte ikonu **2x** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce:
 -  funkce aktivována
 -  funkce deaktivována
4. Stiskněte ikonu  **OK** (B15) pro potvrzení (nebo  **ESC** (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

Zvukové hlášení je tak naprogramováno.

13. VÝCHOZÍ HODNOTY (RESET)

S touto funkcí jsou obnovena všechna nastavení (teplota, automatické vypnutí, tvrdost vody, úspora energie a všechna nastavení množství se vrátí na výchozí hodnoty).

1. Přístroj musí být vypnutý (standby), ale hlavní spínač stisknutý (obr. 1);
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9), dokud se nerozsvítí ikony na ovládacím panelu (B).
3. Stiskněte ikonu  (B12): zrnka (B7) na ovládacím panelu blikají;
4. Stiskněte ikonu  **OK** (B15) pro návrat na výchozí hodnoty (nebo  **ESC** (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

Nastavení a množství nápojů se tak vrátí na výchozí hodnoty.



14. VYPLACHOVÁNÍ

Pomocí této funkce je možné nechat vytéct horkou vodu z dávkovače kávy (A19), aby se vyčistil a zahřál vnitřní okruh přístroje. Umístěte pod dávkovač kávy a horké vody nádobu o objemu min. 100ml.



Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji horké vody nenechávejte přístroj bez dozoru.

- 1) Pro aktivaci této funkce stiskněte  **OK** (B15);
- 2) Po několika vteřinách z dávkovače kávy vyteče horká voda, která vyčistí a ohřeje vnitřní okruh přístroje.
- 3) Pro ruční přerušení funkce stiskněte znovu  **OK**.



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 sedlině (A11).

15. PŘÍPRAVA KÁVY

15.1 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.8).



Poznámka:

Otočným regulátorem je možné otáčet pouze tehdy, když je kávomlýnek v provozu.



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.

15.2 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést vypláchnutí stisknutím  **OK** (B15);
- šálky nahřát horkou vodou použitím funkce horká voda (viz kapitola "17. Výdej horké vody");
- zvýšit teplotu kávy (viz kapitola "8. Nastavení tvrdosti vody").





15.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy











Pozor!

Nepoužívejte zelená, 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. 9);
2. Umístěte pod ústí dávkovače kávy (A19):
 - 1 šálek, pokud si přejete 1 kávu (obr. 10);
 - 2 šálky, pokud si přejete 2 kávy.
3. Sklopte dávkovač co nejbližší k šálkům: tak získáte lepší pěnu (obr. 11);
4. Zvolte požadovanou kávu:

Recept	Množství	Nastavitelné množství	Přednastavené aroma
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	od ≈30 do ≈ 80ml	
 Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml	od ≈80 do ≈180c	



 Káva (B12)	≈ 180 ml	od ≈100 do ≈240cc	
 Long (B13)	≈ 160 ml	od ≈115 do ≈250cc	
2x (B9) +  Espresso (B10)	≈ 40 ml x 2 šálky	--	
2x (B9) +  Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml x 2 šálky	--	

5. Příprava je zahájena a na ovládacím panelu (B) zůstane rozsvícená kontrolka týkající se zvolené ikony.

Poznámka:

- Pro přípravu 2 šálek "espresso" nebo "espresso lungo" současně:
 - Stiskněte ikonu "2X" (B9): rozsvítí se ikony týkající se volitelných nápojů a ikona "2X" bliká. Stiskněte  nebo : příprava se spustí.

Alternativně postupujte následovně:

- Stiskněte  nebo : příprava se spustí a ikona "2X" několik vteřin bliká. Stiskněte ikonu "2X", když bliká.
- Zatímco přístroj připravuje kávu, může být výdej zastaven v kterémkoli okamžiku opětovným stisknutím ikony výdeje.
- Když je výdej dokončen a přejete si zvýšit množství kávy v šálku, postačí přidržet stisknutou (do 3 vteřin) jednu z ikon pro výdej kávy (B10 - B13).







Po dokončení přípravy bude přístroj připraven k dalšímu použití.

Poznámka:

- Během používání se na ovládacím panelu (B) mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v kapitole "24. Význam kontrolkek".
- Pro získání teplejší kávy odkazujeme na odstavec "15.2 Rady pro teplejší kávu".
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si rady uvedené v kapitole "25. Řešení problémů".
- Pro osobní nastavení nápojů podle vlastních chutí nahleďte do odstavce "15.6 Osobní nastavení aroma a množství".

15.4 Dočasná změna aroma kávy

Pro dočasné osobní nastavení aroma kávy stiskněte  (B8):

	X-SLABÉ
	SLABÉ
	STŘEDNÍ
	SILNÉ
	X-SILNÉ
	(viz "15.5 Příprava kávy z předemleté kávy")



Poznámka:

- Změna aroma není uložena do paměti a při příštím automatickém výdeji přístroj zvolí přednastavenou hodnotu.
- Pokud výdej není proveden do několika sekund po osobním nastavení aroma, vrátí se aroma na přednastavenou hodnotu.

15.5 Příprava kávy z předemleté kávy





Pozor!


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






Poznámka:

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

- Stiskněte opakovaně ikonu  (B8), dokud se nerozsvítí kontrolka  (B6).
- Ujistěte se, že násypka není ucpaná, pak nasypte jednu rovnou odměrku předemleté kávy (obr. 12).
- Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy (A19) (obr. 10).
- Zvolte požadovanou kávu:

Recept	Množství
 Espresso (B10)	≈ 40 ml

 Espresso Lungo (B11)	≈ 120 ml
 Káva (B12)	≈ 180 ml
 Long (B13)	≈ 160 ml

5. Příprava je zahájena a na ovládacím panelu (B) zůstane rozsvícená kontrolka týkající se zvolené ikony.

⚠ Pozor! Příprava kávy LONG :

V polovině přípravy kontrolka  bliká: nasypete novou odměrku předemleté kávy a stiskněte  **OK** (B15).


i Poznámka:

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

15.6 Osobní nastavení aroma a množství

Přístroj je z výroby nastaven na vydání kávy se standardním aroma a množstvím (viz tabulka odstavce "15.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy").

Pro osobní nastavení kávy postupujte následovně:

1. Umístíte jeden šálek nebo dostatečně velkou sklenici pod ústí dávkovače kávy (A19);
2. Stisknete  (B8), až do zvolení požadovaného aroma (viz odstavec "15.4 Dočasná změna aroma kávy");
3. Stisknete a držete stisknutou ikonu týkající se kávy určené k osobnímu nastavení: tato ikona bude blikat a blikají 4 krát všechny výstražné kontrolky;
4. Znovu uvolněte ikonu: ikona bliká a přístroj zahájí výdej kávy;
5. Když káva v šálku dosáhne požadovaného množství, znovu stisknete ikonu kávy.

V tomto okamžiku jsou aroma a množství kávy v šálku naprogramovány podle nového nastavení.

16. PŘÍPRAVA CAPPUCCINA

⚠ Nebezpečí opaření!

Během těchto příprav vychází pára: dávejte pozor, abyste se neopařili.

1. Pro cappuccino připravte kávu do velkého šálku.
2. Naplňte nádobku, pokud možno opatřenou držadlem, abyste se neopařili, s asi 100 gramy mléka pro každé cappuccino, které chcete připravit. Při výběru velikosti nádobky berte na vědomí, že se objem zvýší 2 až 3krát.






i Poznámka:

Pro dosažení hustší a bohatší pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C). Aby se zabránilo tvoření málo našlehaného mléka nebo velkým bublinám, vyčistěte pokaždé napěňovač tak, jak je popsáno v odstavci "16.1 Čištění napěňovače po použití".

3. Pro umožnění použití nádob různých rozměrů je možné napěňovač (A20) lehce vytočit směrem ven.
4. Ponořte napěňovač do nádoby s mlékem a dávejte pozor, abyste nikdy neponořili černý volící kroužek.

⚠ Pozor!

Neotáčejte napěňovačem silou (obr. 13): mohl by se rozbít!

5. Stisknete ikonu  (B14); kontrolka  (B1) bliká na znamení, že se přístroj ohřívá.
6. Když je přístroj ve správné teplotě, vypne se kontrolka  a ikona  bliká.
7. Poté otočte kolečkem páry/horké vody  (A22) do polohy I. Po několika vteřinách vyjde z napěňovače pára, která dodá mléku krémový vzhled a zvýší jeho objem. Pro získání krémovější pěny pohybujte nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
8. Jakmile je dosažena požadovaná pěna, přerušete výdej páry otočením kolečka do polohy 0.

⚠ Nebezpečí opaření!

Před vyjmutím nádoby s napěněným mlékem vypněte páru, abyste se vyhnuli opaření stříkajícím horkým mlékem.

9. Přidejte napěněné mléko k předem připravené kávě. Cappuccino je hotové: ocukrujte podle libosti, a pokud si přejete, posypte pěnu trochou kakaového prášku.

i Poznámka!


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

16.1 Čištění napěňovače po použití

Čistěte napěňovač (A20) po každém použití, vyhnete se tak ukládání zbytků mléka uvnitř anebo jeho ucpaní.

⚠ Nebezpečí opaření!

Během čištění vytéká z napěňovače trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

1. Nechte vytéct trochu vody otočením kolečka páry / horké vody  (A22) do polohy I. Poté přerušete výdej uvedením kolečka do polohy 0.
2. Vyčkejte několik minut, než se napěňovač ochladí: otočte napěňovačem proti směru hodinových ručiček a stáhněte jej dolů a sejměte (obr. 14).



3. Stáhněte trysku dolů (A21 - obr. 15).
4. Zkontrolujte, zda otvory označené šipkou na obr. 16 nejsou zanesené. Pokud je to nutné, vyčistěte je pomocí špendlíku.
5. Znovu zasuňte trysku a znovu nasadte napěňovač na trysku jeho zatlačením směrem nahoru a otočením ve směru hodinových ručiček až do zacvaknutí.

17. VÝDEJ HORKÉ VODY



Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji horké vody nenechávejte přístroj bez dozoru. Trubička napěňovače (A20) se během výdeje zahřívá.

1. Umístěte pod napěňovač nádobu (A20) (co nejlíže, aby nedocházelo k rozstříkávání vody).
2. Otočte kolečkem páry/horké vody  (A22) do polohy I.
3. Pro ruční přerušení výdeje horké vody otočte kolečkem páry/horké vody  do polohy 0.



Poznámka!

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

18. ČIŠTĚNÍ

18.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh přístroje;
- zásobník na kávové sedliny (A11);
- odkapávací miska (A15) a miska na sběr kondenzátu (A10);
- nádržka na vodu (A17);
- ústí dávkovače kávy (A19);
- napěňovač (A20- "16.1 Čištění napěňovače po použití");
- násypka na vsypání předemleté kávy (A4);
- spařovač (A8), přístupný po otevření servisních dvířek (A7);
- ovládací panel (B).



Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol. U superautomatických přístrojů DeLonghi není nutné používat k čištění přístroje chemické přísady.
- Žádná část přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí, kromě mřížky misky (A14).
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškození kovového nebo plastového povrchu.

18.2 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 stisknutím  (B15);


- horké vody, na několik vteřin (kapitola "17. Výdej horké vody");



Poznámka:

Je normální, že po provedení takového čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A11).

18.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

Když kontrolka  (B2) bliká, je třeba vyprázdnit zásobník na sedliny (A11) a vyčistit jej. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny, 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 - A6).



Pozor! Nebezpečí opaření

Pokud se připravuje několik cappuccin najednou, kovový tácek na odkládání šálků (A12) se ohřeje. Počkejte, až vychladne, a poté jej uchopte pouze za přední část.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

- Vyjměte odkapávací misku (A15) (obr. 17), vyprázdněte ji a vyčistěte.
- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník na sedliny (A11), odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně.
- Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu (A10) (červené barvy) a je-li plná, vyprázdněte ji.

18.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu



Pozor!

Odkapávací miska (A15) je vybavena plovoucím indikátorem (A13) hladiny vody (červené barvy), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 18). Dříve než tento indikátor začne přechínat z tácku na odkládání šálků (A12), je třeba vyprázdnit a vyčistit misku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrný pult nebo okolní prostor.

Pro vyjmutí odkapávací misky:

1. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (A11) (obr. 17);
2. Odstraňte tácek na odkládání šálků (A12), mřížku misky (A14), poté vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a všechny součásti umyjte;
3. Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu (A10) (červené barvy) a je-li plná, vyprázdněte ji;
4. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.



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 zanesse zbytky použité kávy.

18.5 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) (A15) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku a houbičky;
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 19).

18.6 Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (C4) (je-li součástí dodávky) vyčistěte nádržku na vodu (A17) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného čistícího prostředku;
2. Odstraňte filtr (C4) (je-li součástí dodávky) a opláchněte ho pod tekoucí vodou;
3. Znovu vložte filtr zpět (je-li součástí dodávky), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji zpět;
4. (pouze pro modely se změkčovacím filtrem) Vydejte 100 ml vody.

18.7 Čištění ústí dávkovače kávy

1. Pravidelně čistěte ústí dávkovače kávy (A19) pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 20A);
2. Zkontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 20B).

18.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy

Pravidelně kontrolujte (přibližně jednou za měsíc), zda násypka pro vsypání předemleté kávy (A4) není ucpaná. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku.

18.9 Čištění spařovače

Spařovač musí být čistěn alespoň jednou měsíčně.



Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz kapitola "7. Vypínání přístroje");

2. Vyjměte nádržku na vodu (A17);
3. Otevřete dvířka spařovače (A7) (obr. 21) umístěná na pravém boku;
4. Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač směrem ven (obr. 22);
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;



Pozor!

OPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

Ne mycí prostředky - ne myčka na nádobí

Vyčistěte spařovač bez saponátů, které by jej mohly poškodit.

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







Poznámka:



Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) správně zapalohovat dvěma páčkami (obr. 23).

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

19. ODVÁPŇENÍ

Odvápňte přístroj, když na ovládacím panelu (B) bliká kontrolka  (B5) a pouze ikony  OK (B15) a  ESC (B14) zůstanou rozsvícené.

Chcete-li provést činnost ihned, stiskněte  OK a proveďte úkony od bodu 4.


Pro odložení odvápňení na jiný okamžik stiskněte  ESC: na displeji kontrolka  bliká a připomíná, že přístroj potřebuje být odvápňen.







Pozor!

- Před použitím si přečtené pokyny a značení odvápňovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápňovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápňovacích přípravků, jakož i nesprávné provádění odvápňování, může vést ke vzniku vad, na které se nevztahuje záruka výrobce.





Pokud si přejete provést odvápňení přístroje, postupujte následovně:







1. Vypněte přístroj (stand-by) stisknutím tlačítka  (A23- obr. 7) (viz kapitola "7. Vypínání přístroje");
2. Vyprázdněte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A11) a znovu je zasuňte do přístroje;




3. Držte stisknutou ikonu  (B8) až do rozsvícení kontrolky  (B5) a ikonu  **ESC** a  **OK**;
4. Vyprázdněte zcela nádržku na vodu (A17) a odstraňte, je-li přítomen, změkčovací filtr (C4);
5. Nalijte odvápnovač (C3) do nádržky na vodu po úroveň A (odpovídá balení 100 ml) vyraženu na vnitřní straně nádržky a poté přidejte jeden litr vody až po úroveň B (obr. 24); poté zasuňte zpět nádržku na vodu;
6. Umístěte pod napěňovač (A20) a pod dávkovač kávy (A19) nádobu o objemu min. 1,8 litru (obr. 25);

Pozor! Nebezpečí opaření

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

7. Stiskněte ikonu  **OK** pro potvrzení vložení odvápnovacího roztoku: program odvápnění se spustí;
 8. Po několika minutách ikona  **ESC** (B14) bliká na znamení otočení kolečkem páry/horké vody  (A22) do polohy I;
 9. Když je knoflík otočen do polohy I, program odvápnění se spustí a odvápnovací roztok vytéká z napěňovače a automaticky provede několik vypláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru;
- Po zhruba 35 minutách přístroj přeruší odvápnění a kontrolka  (B3) bliká.
10. Přístroj je nyní připraven k procesu 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;
 11. Znovu umístěte prázdnou nádobu, použitou pro zachycení odvápnovacího prostředku, pod dávkovač kávy a napěňovač (obr. 25);


12. Stiskněte ikonu  **OK**;  **ESC** bliká na znamení otočení kolečkem páry/horké vody  do polohy 0;
13. Otočte kolečkem horké vody/páry  do polohy 0 pro zahájení vyplachování: z dávkovače kávy vytéká horká voda;
14. Po přednastavené době bliká  **ESC**. Otočte knoflíkem do polohy I: výdej pokračuje z napěňovače. Když došla voda v nádrže, rozsvítí se kontrolka  (B3);
15. Přístroj je nyní připraven k druhému procesu vyplachování čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu, kterou jste použili k zachycení výplachové vody a vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX, vložte, pokud jste před-

- tím odstranili, změkčovací filtr a zasuňte nádržku do přístroje;
 16. Umístěte prázdnou nádobu, použitou pro zachycení výplachové vody, pod napěňovač;
 17. Stiskněte ikonu  **OK**: přístroj bude pokračovat ve vyplachování pouze od napěňovače;
 18. Když došla voda v nádrže, kontrolka  bliká;
 19. 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: ikona  **ESC** bliká;
 20. Otočte kolečkem do polohy 0;
 21. Vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A11).
- Proces odvápnění je tak dokončen.

Poznámka!

- Pokud by odvápnovací cyklus nebyl ukončen správně (např. nedostatek dodávky energie), je doporučeno cyklus opakovat;
- Je normální, že po provedení odvápnovacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A11);
- Přístroj vyžaduje třetí opláchnutí v případě, že nádržka na vodu nebyla naplněna až do úrovně max: to aby bylo zaručeno, že se ve vnitřních trubkách přístroje nenachází odvápnovací roztok.



20. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY







Kontrolka  (B5) se rozsvítí 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.





20.1 Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu dodaný reakční proužek (C1) "TOTAL HARDNESS TEST", 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;

Reaktivní proužek	Tvrdost vody	Odpovídající nastavení
	nízká	

	střední	
	vyšoká	
	maximální	

20.2 Nastavení tvrdosti vody

1. Přístroj musí být vypnutý (standby), ale hlavní spínač stisknutý (obr. 1);
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9), dokud se nerozsvítí ikony na ovládacím panelu (B);
3. Stiskněte ikonu  (B8);
4. Zvolte stupeň tvrdosti vody opětovným stisknutím ikony :
5. Stiskněte ikonu  **OK** (B15) pro potvrzení (nebo  **ESC** (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

V tomto okamžiku je přístroj přeprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.

21. 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.

21.1 Instalace filtru



1. Vyměňte filtr (C4) z obalu. Datumovka disku se liší v závislosti na dodaném filtru (obr. 26);
2. Otáčejte diskem datumovky, dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití.



Poznámka

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

3. Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do otvoru filtru, jak je znázorněno na obr. 27, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty;
4. Vyměňte nádržku (A17) z přístroje a naplňte ji vodou;
5. Zasuňte filtr do nádržky na vodu a úplně jej ponořte zhruba na deset vteřin, přitom jej nakloňte tak, aby se uvolnily vzduchové bubliny (obr. 28).
6. Zasuňte filtr do příslušného uložení (A18) a zatlačte až na doraz (obr. 29);

7. Uzavřete nádržku víkem (A16 - obr. 30), pak ji znovu zasuňte do přístroje;
8. Umístěte pod napěňovač/dávkaovač horké vody (A20) nádobu (objem: min. 500ml).
9. Vydejte horkou vodu otočením kolečka páry/horké vody  (A22) do polohy **I**.
10. Vydejte alespoň 500 ml vody, poté otočte kolečkem páry/horké vody  do polohy **O**.

Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

21.2 Výměna filtru

Když uběhly dva měsíce používání (viz datumovka), anebo když přístroj nebyl používán víc než 3 týdny, je zapotřebí provést výměnu filtru:

1. Vytáhněte nádržku (A17) a použijte filtr (C4);
2. Vyměňte nový filtr z obalu a postupujte, jak je ukázáno v bodech 2 až 10 předchozího odstavce.

Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

22. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1450W
Tlak:	1,5MPa (15 bar)
Max. kapacita nádržky na vodu:	1,8l
Rozměry ŠxHxV:	240x440x360 mm
Délka kabelu:	1150 mm
Hmotnost:	9,2 kg
Max. kapacita zásobníku na zrnkovou kávu:	300 g














Tento přístroj je v souladu s evropským nařízením č. 1935/2004 o materiálech určených pro styk s potravinami.








23. LIKVIDACE











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

24. VÝZNAM KONTROLEK

ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	V nádržce (A17) není dostatečné množství vody	Naplňte nádržku na vodu a/nebo ji správně zasuňte a tlačte až na doraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí.
 <p>ROZSVÍCENÁ</p>	Nádržka (A17) není zasunuta nebo není zasunuta správně	Nádržku správně zasuňte a zatlačte až na doraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí.
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	Zásobník na sedliny (A11) je plný	Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku (A15) a vyčistěte je, pak je znovu zasuňte (obr. 16). 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 zanese zbytky použité kávy.
 <p>ROZSVÍCENÁ</p>	Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny (A11)	Vytáhněte odkapávací misku (A15) a vložte zásobník na sedliny.
 <p>ROZSVÍCENÁ</p>  <p>BLIKAJÍCÍ</p>	Zrnka kávy jsou spotřebována	Naplňte zásobník zrnkové kávy (A3 - obr. 9).
 <p>ROZSVÍCENÁ</p>  <p>BLIKAJÍCÍ</p>	Náсыпка na předemletou kávu (A4) je zanesená	Vyprázdněte náсыпку pomocí štětečku podle popisu v odst. "18.8 Čištění náсыcky na vsypání předemleté kávy".
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	Byla zvolena funkce "předemletá káva", ale předemletá káva nebyla nasypána do náсыcky (A4)	Vsypete předemletou kávu do náсыcky (obr. 12) nebo zrušte funkci předemleté kávy.
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	Náсыпка na předemletou kávu (A4) je zanesená	Vyprázdněte náсыпку pomocí štětečku podle popisu v odst. "18.8 Čištění náсыcky na vsypání předemleté kávy".
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	Připomíná, že je nezbytné přístroj odvápnit	Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. "19. Odvápnění".


 <p>BLIKAJÍCÍ</p> <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec</p>	<p>Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (A5 - obr. 8) 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 (viz odst. "15.1 Nastavení kávomlýnku"). Pokud problém přetrvává, ujistěte se, že je nádržka na vodu (A17) zasunuta až na doraz, otočte kolečkem výdeje horké vody/páry (A22) do pol. I a vydejte trochu horké vody, dokud není tok pravidelný.</p>
 <p>BLIKAJÍCÍ</p> <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Namletí použité předemleté kávy je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec</p>	<p>Opakujte výdej kávy použitím méně předemleté kávy nebo kávy jiného typu. Pokud problém přetrvává, ujistěte se, že je nádržka na vodu (A17) zasunuta až na doraz, otočte kolečkem výdeje páry/horké vody (A22) do pol. I a vydejte trochu horké vody, dokud není tok pravidelný.</p>
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Pokud je přítomen změkčovací filtr (C4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej</p>	<p>Vydejte trochu vody otočením kolečka páry (A22) do pol. I, dokud není tok pravidelný.</p>
 <p>BLIKAJÍCÍ</p> <p>ROZSVÍCENÉ OK</p>	<p>Bylo požádáno o kávu LONG s předemletou kávou.</p>	<p>Nasypejte do násypky (A4) rovnou odměrku (C2) předemleté kávy a stiskněte  OK (B15) pro pokračování a dokončení činnosti.</p>
 <p>ROZSVÍCENÁ</p> <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Bylo použito příliš mnoho kávy</p>	<p>Zvolte slabší aroma stisknutím  (B8) anebo snižte množství předemleté kávy.</p>



 <p>BLIK. + BLIK.</p>  <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Hydraulický okruh je prázdný.</p>	<p>Otočte kolečkem výdeje páry/horké vody (A22) do polohy I, dokud se výdej nezastaví, poté uveďte kolečko do polohy 0. Pokud během výdeje horké vody nebo páry zasáhne alarm, uveďte kolečko do polohy 0. Otočte kolečkem výdeje páry/horké vody do polohy I, dokud se výdej nezastaví, poté uveďte kolečko do polohy 0. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A17) zasunuta až na doraz.</p>
 <p>ROZSVÍCENÁ</p>	<p>Vnitřek přístroje je velmi znečištěn</p>	<p>Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. "18. Čištění". Pokud se tato zpráva bude na displeji zobrazovat i po čištění, obraťte se na servisní středisko.</p>
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Po čištění nebyl znovu vložen spařovač (A8)</p>	<p>Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. "18.9 Čištění spařovače".</p>
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>	<p>Označujete nutnost otočení kolečka páry/horké vody (A22)</p>	<p>Otočte kolečkem páry/horké vody.</p>
 <p>BLIKAJÍCÍ</p>  <p>ESC +  OK</p> <p>ROZSVÍCENÉ</p>	<p>Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit</p>	<p>Je nezbytné co nejdříve provést odvápnění (viz kap. "19. Odvápnění").</p>

25. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
<p>Káva není teplá.</p>	<p>Šálky nebyly přehřáté.</p>	<p>Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).</p>
	<p>Vnitřní okruhy se ochladily, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.</p>	<p>Před přípravou kávy ohřejte vnitřní okruhy provedením vypláchnutí, stisknutím ikony  (B15).</p>
	<p>Nastavená teplota kávy je nízká.</p>	<p>Nastavte z menu vyšší teplotu (viz kap. "9. Nastavení teploty").</p>

Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Otočte regulátorem stupně mletí kávy (A5) o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 8). Posuňte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "15.1 Nastavení kávomlýnku").
	Káva není vhodná.	Použijte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
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. 8). Posuňte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "15.1 Nastavení kávomlýnku").
Přístroj nevydává kávu	Přístroj detekuje nečistoty uvnitř: kontrolka  (B1) bliká	Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znovu zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Spařovač (A8) nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně.	Provedte vypnutí stisknutím tlačítka  (A23) (viz kap. "7. Vypínání přístroje").
Po dokončení odvápnění si přístroj vyžádá třetí vyplachování	Během dvou cyklů vyplachování nebyla nádržka naplněna až do úrovně MAX.	Postupujte podle požadavku přístroje, nejprve ale vyprázdněte odkapávací misku (A15), aby voda nepřetekla z okrajů.
Napěněné mléko má velké bubliny	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 vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
Mléko není napěněné.	Napěňovač (A22) a tryska páry/horké vody (A21) jsou znečištěné	Provedte čištění, jak je označeno v odst. "16.1 Čištění napěňovače po použití".
Během použití se přeruší výdej páry	Bezpečnostní zařízení přeruší výdej páry	Vyčkejte několik minut, poté znovu aktivujte funkci páry.
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky	Zapojte zástrčku do elektrické zásuvky (obr. 1).
	Hlavní spínač (A6) není stisknutý	Stiskněte hlavní spínač (obr. 1).
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva.	Ústí dávkovače kávy (A19) jsou zanesená.	Vyčistěte dávkovače, jak je označeno v odst. "18.7 Čištění ústí dávkovače kávy".