
ECAM35X.50

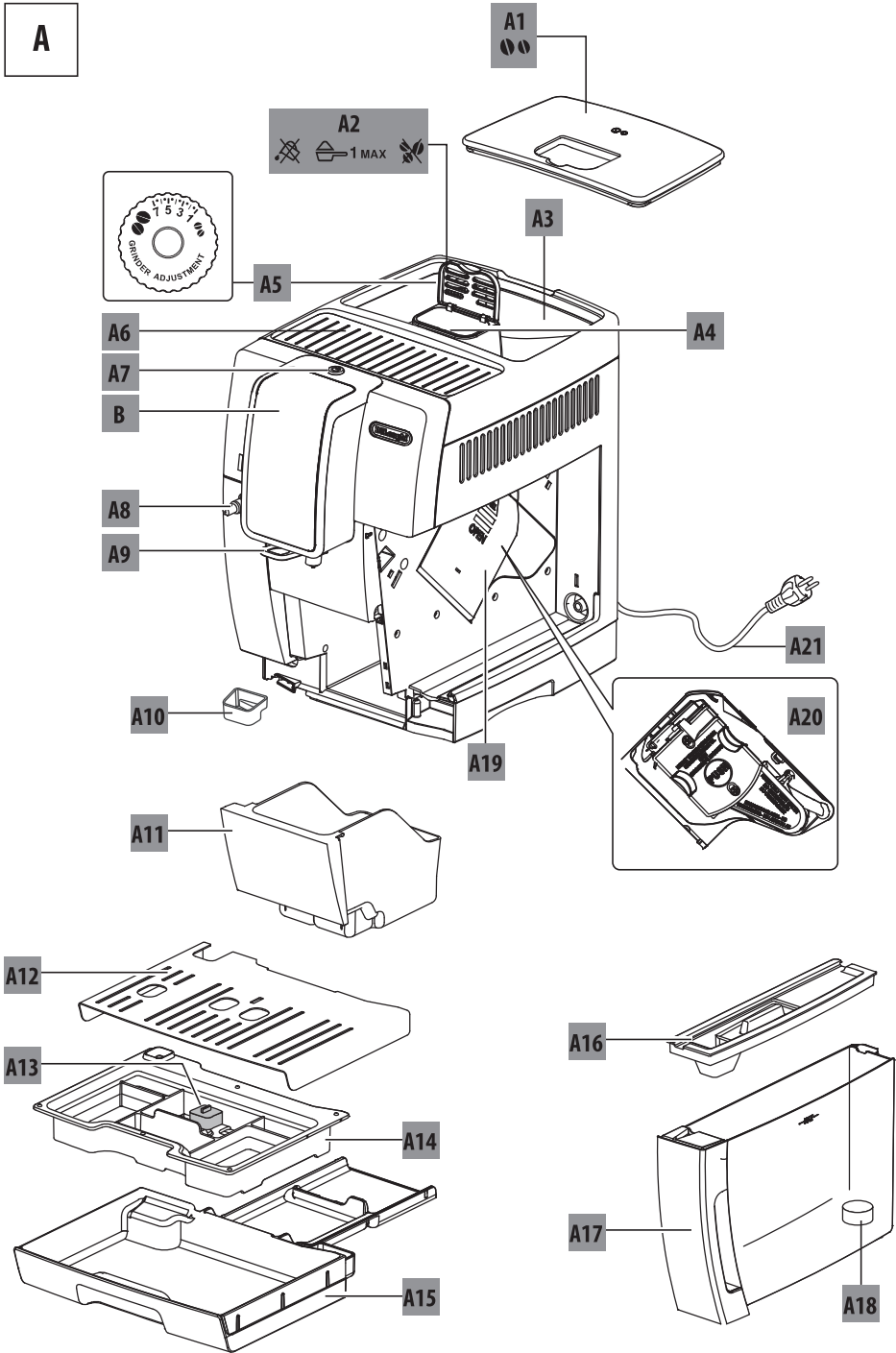
КОФЕМАШИНА
КАППУЧИНО ЖАСАУ
ҚҰРЫЛҒЫСЫ КОФЕ ДӘНІНЕН
ЭСПРЕССО ЖӘНЕ
KÁVÉFŐZŐGÉP
KÁVOVAR
KÁVOVAR
EKS PRES DO KAWY
КАФЕМАШИНА
APARAT DE PREPARAT CAFEA



Instructions videos available at:
<http://ecam35050.delonghi.com/>

DeLonghi

A



RU

стр. 4

KZ

25-бет

HU

45-old.

CS

str. 65

SK

str. 85

PL

str. 105

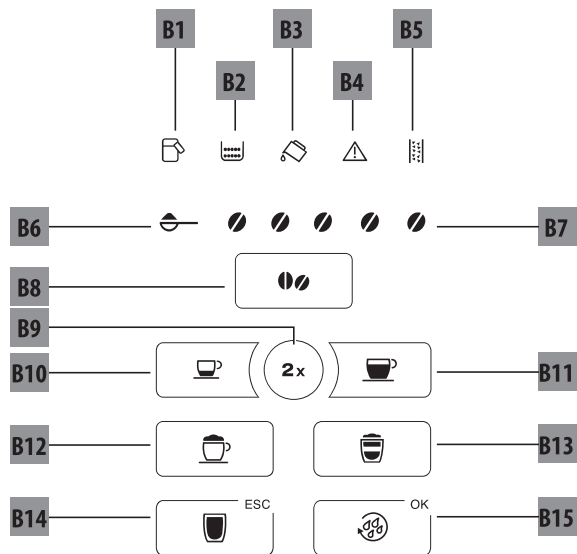
BG

стр. 126

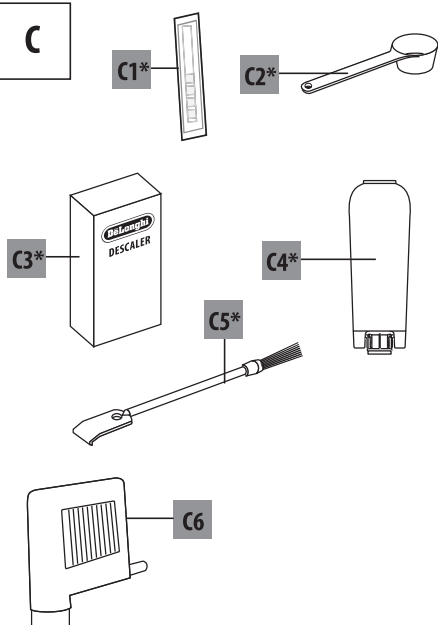
RO

pag. 147

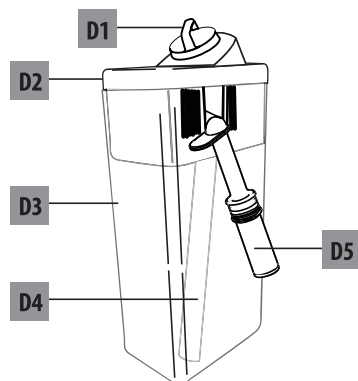
B



C



D



SHRNUTÍ

1. ÚVOD	66
1.1 Písmena v závorkách	66
1.2 Problémy a opravy	66
2. POPIS.....	66
2.1 Popis přístroje	66
2.2 Popis ovládacího panelu.....	66
2.3 Popis příslušenství.....	66
2.4 Popis nádoby na mléko	66
3. PRVNÍ UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU ..	67
4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	67
5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE	68
6. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY	68
7. NASTAVENÍ TEPLoty	68
8. AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ	68
9. ÚSPORA ENERGIE.....	68
10. ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ	69
11. VÝCHOZÍ HODNOTY (RESET)	69
12. VYPLACHOVÁNÍ	69
13. PŘÍPRAVA KÁVY.....	69
13.1 Nastavení kávomlýnku	69
13.2 Rady pro teplejší kávu	69
13.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy	70
13.4 Dočasná změna aroma kávy	70
13.5 Příprava kávy použitím předemleté kávy	71
13.6 Osobní nastavení aroma a množství	71
14. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM	71
14.1 Naplňte a zasuňte nádobku na mléko	71
14.2 Regulace množství pěny.....	72
14.3 Automatická příprava nápojů s mlékem.....	72
14.4 Osobní nastavení nápojů s mlékem	73
14.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití	73
15. VÝDEJ HORKÉ VODY.....	73
16. ČIŠTĚNÍ	73
16.1 Čištění přístroje	73
16.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje.....	74
16.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny	74
16.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu	74
16.5 Čištění vnitřních částí přístroje	75
16.6 Čištění nádržky na vodu	75
16.7 Čištění ústí dávkovače kávy	75
16.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy...	75
16.9 Čištění spařovací jednotky	75
16.10 Čištění nádoby na mléko	76
16.11 Čištění trysky horké vody.....	76
17. ODVÁPŇENÍ.....	76
18. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY	78
18.1 Měření tvrdosti vody	78
18.2 Nastavení tvrdosti vody.....	78
19. ZMĚKČOVACÍ FILTR.....	78
19.1 Instalace filtru	78
19.2 Výměna filtru	79
20. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	79
20.1 Rady pro úsporu energie	79
21. VÝZNAM KONTROLEK	80
22. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	83

1. ÚVOD

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

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým přístrojem. Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezíte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

1.1 Písmena v závorkách

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

1.2 Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve pokuste vyřešit podle pokynů uvedených v kapitole „22. Řešení problémů“.

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

Pokud Vaše země není na tomto seznamu uvedena, zatelefonojte 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.

2. POPIS

2.1 Popis přístroje



















(str. 2 - A)

- A1. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A2. Víko násypky pro předemletou kávu
- A3. Zásobník na zrnkovou kávu
- A4. Násypka na vsypání předemleté kávy
- A5. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A6. Plocha na odkládání šálků
- A7. Tlačítko (L): pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (stand-by)
- A8. Tryska horké vody
- A9. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A10. Sběrná miska kondenzátu
- A11. Zásobník na sběr kávové sedliny
- A12. Tácek na odkládání šálků
- A13. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A14. Mířížka misky
- A15. Odkapávací miska
- A16. Víko nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Uložení změkčovacího filtru vody
- A19. Dvířka spařovače
- A20. Spařovač
- A21. Napájecí kabel

2.2 Popis ovládacího panelu

(str. 2 - B)

Některé ikony na panelu mají dvojí funkci: tato funkce je uvedena v závorkách, uvnitř popisu.

- B1. Kontrolka :
 - bliká po dobu 5 sekund a poté zůstane rozsvícená: vyčistěte karafu
 - bliká: nastavte kolečko pro regulaci pěny na CLEAN / probíhá čištění karafy
- B2. Kontrolka :
 - bliká: vložte zásobník na sedliny (A11)
 - svítí: je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny
- B3. Kontrolka :
 - bliká: zasuňte nádržku na vodu (A17)
 - svítí: v nádržce není dostatek vody
- B4. Kontrolka : ohlašuje obecný alarm, viz kapitola „21. Význam kontrolky“
- B5. Kontrolka :
 - bliká: probíhá odvápnění
 - svítí: je nutné provést odvápnění
- B6. Kontrolka : funkce předemleté kávy
- B7. Kontrolka     : aroma kávy
- B8. Ikona : výběr aroma
- B9. Ikona **2x**: pro výdej 2 šálků „espresso“
- B10. Ikona : výdej „Espresso“
- B11. Ikona : výdej „Coffee“
- B12. Ikona : výdej „Cappuccino“
- B13. Ikona : výdej „Latte macchiato“
- B14. Ikona  **ESC**:
 - výdej „Teplé mléko“: se zasunutou nádobkou na mléko
 - výdej „Horká voda“: se zasunutým dávkovačem horké vody(ESC: stiskněte pro výstup z probíhající funkce)
- B15. Ikona  **OK**: pro provedení vyplachování.
(OK: stiskněte pro potvrzení funkce)

2.3 Popis příslušenství

(str. 3 - C)

- C1. Testovací proužek (*je-li součástí dodávky)
- C2. Dávkovací odměrka předemleté kávy (*je-li součástí dodávky)
- C3. Odvápnovací přípravek (*je-součástí dodávky)
- C4. Změkčovací filtr (*je-li součástí dodávky)
- C5. Štětceček na čištění (*je-li součástí dodávky)
- C6. Dávkovač horké vody

2.4 Popis nádobky na mléko

(str. 3 - D)

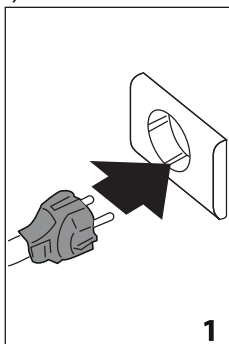
- D1. Kolečko pro regulaci pěny a funkce CLEAN
- D2. Víko nádobky na mléko

- D3. Nádobka na mléko
- D4. Hadička na nasávání mléka
- D5. Hadička pro výdej napěněného mléka (regulovatelná)

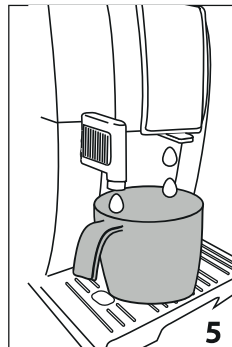
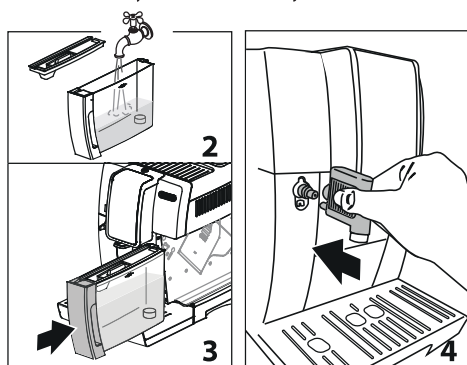
3. PRVNÍ UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU

Poznámka:

- Při prvním použití opláchněte horkou vodou veškeré odnímatelné příslušenství určené pro kontakt s vodou nebo mlékem.
- Jakékoli stopy kávy v mlynku jsou způsobeny provozními zkouškami přístroje před jeho uvedením na trh a jsou důkazem pečlivé péče o výrobek.
- Doporučujeme co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaného v kapitole „18. Naprogramování tvrdosti vody“.



1. Připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1).
2. Vjměte nádržku na vodu (A17), naplňte ji až po rysku MAX čerstvou vodou (obr. 2), zasuňte nádržku zpět (obr. 3);
3. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (C6) zasunutý na trysce (A8) (obr. 4) a umístěte pod dávkovač horké vody a dávkovač kávy nádobu (obr. 5) o objemu min. 200 ml;



4. Kontrolka \triangle (B4) a ikona OK (B15) blikají. Stiskněte ikonu OK (B15): přístroj vydá horkou vodu. Nyní je kávovar připraven k běžnému použití.

Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku.
- Během přípravy prvních 4-5 cappuccin je normální, když je slyšet hluk vroucí vody: postupně se hluk snižuje.
- Pro ještě větší zážitek z kávy a lepší výkon přístroje se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr (C4) v souladu s pokyny uvedenými v kapitole „19. Změkčovací filtr“. Pokud váš model není filtrem vybaven, je možné o něj požádat v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.

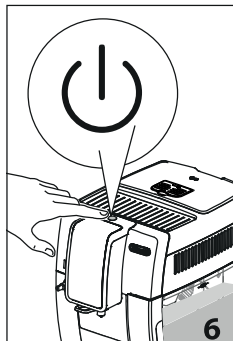
4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Při každém zapnutí, pomocí tlačítka \cup (A7), přístroj automaticky provede cyklus předehřevu a vyplachování, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití pouze po vykonání tohoto cyklu.

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A9) trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky (A15) umístěné pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko \cup (A7) (obr. 6). Na ovládacím panelu se rozsvítí všechny kontrolky a ikony a poté blikají všechny ikony napojů.



Přístroj pokračuje ve vyplachování; tímto způsobem, kromě ohřevu kotle, přístroj zajistí protékání horké vody ve vnitřních trubkách, aby se také ohřály.

Po dokončení ohřevu jsou kávové nápoje a ikona OK (B15) aktivní a příslušné ikony svítí; pokud je vložena nádobka na mléko (D3), jsou aktivní také ikony týkající se nápojů s mlékem.

5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

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

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A9) trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte tlačítko (A7) (obr. 6);
- 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 vypněte přístroj stisknutím tlačítka (obr. 6);

6. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtěte v kapitole „18. Naprogramování tvrdosti vody“.

7. NASTAVENÍ TEPLOTY

Pokud si přejete změnit teplotu vody (nízká, střední, vysoká), při které dochází k výdeji kávy, postupujte následovně:

1. Přístroj je vypnutý (pohotovostní režim), ale napájecí kabel je připojený k síti;
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9) až do rozsvícení kontrolky na ovládacím panelu (B);
3. Stiskněte ikonu (B10);
4. Vyberte požadovanou teplotu opětovným stisknutím ikony :

					nízká
					střední
					vysoká

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.

8. AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

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

1. Přístroj je vypnutý (pohotovostní režim), ale napájecí kabel je připojený k síti;
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9) až do rozsvícení ikon na ovládacím panelu (B);
3. Stiskněte ikonu (B11);
4. Vyberte 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.,

9. 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 je vypnutý (pohotovostní režim), ale napájecí kabel je připojený k síti;
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9) až do rozsvícení kontrolky na ovládacím panelu (B).
3. Stiskněte ikonu (B13);
4. Aktivujte/deaktivujte funkci opětovným stisknutím ikony :

- ● ● ● ● ● aktivovaná funkce
- ● ● ● ● ● deaktivovaná funkce

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



Nastavení úspory energie je tak naprogramováno.

Poznámka:

- V režimu úspory energie vyžaduje kávovar několik sekund, než vydá první kávu, protože se musí přehřát.

10. ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ




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

- Přístroj je vypnutý (pohotovostní režim), ale napájecí kabel je připojený k síti;
- Držte stisknutou ikonu **2x** (B9) až do rozsvícení kontrolky na ovládacím panelu (B).
- Stiskněte ikonu **2x** pro aktivaci/deaktivaci funkce:
 - ● ● ● ● ● aktivovaná funkce
 - ● ● ● ● ● deaktivovaná funkce
- Stiskněte ikonu  OK (B15) pro potvrzení (nebo  ESC (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

Zvukové hlášení je tak naprogramováno.

11. 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).

- Přístroj je vypnutý (pohotovostní režim), ale napájecí kabel je připojený k síti;
- Držte stisknutou ikonu **2x** (B9) až do rozsvícení kontrolky na ovládacím panelu (B).
- Stiskněte ikonu  (B12): zrnka (B7) na ovládacím panelu blikají;
- Stiskněte ikonu  OK (B15) pro návrat na výchozí hodnoty (nebo  ESC (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

Nastavení a množství nápoju se tak vrátí na výchozí hodnoty.


12. VYPLACHOVÁNÍ

Pomocí této funkce je možné vypustit horkou vodu z dávkovače kávy (A9) tak, aby se vyčistil a ohřál vnitřní okruh kávovaru. Postavte nádobu pod dávkovač kávy a horké vody.

Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji horké vody nenechávejte přístroj bez dozoru.

- Pro aktivaci této funkce stiskněte  OK (B15);

- Po několika vteřinách z dávkovače kávy vyteče horká voda, která vyčistí a ohřeje vnitřní okruh přístroje.
- Pro ruční přerušení funkce znovu stiskněte  OK.

Poznámka:

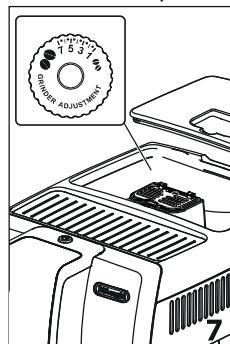
- V případě nečinnosti delší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, jakmile je přístroj opět zapnutý, provést před jeho použitím 2-3 vyplachování;
- JE normální, že po provedení této funkce bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A11).

13. PŘÍPRAVA KÁVY

13.1 Nastavení kávomlýnku

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

Pokud však po prvních kávkách dochází k výdeji nepříliš 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. 7).



Poznámka:

Regulátorem 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 regulaci výsledek ještě není uspokojivý, je třeba zopakovat korekci otočením regulátoru o další cvaknutí.

13.2 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

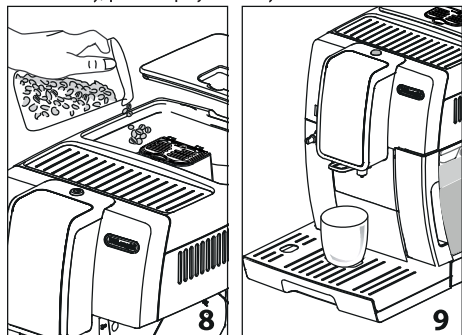
- provést vyplachování stisknutím  OK (B15);
- šálky nahřát horkou vodou použitím funkce horká voda (viz kapitola „15. Výdej horké vody“);
- zvýšit teplotu kávy (viz kapitola „18. Naprogramování tvrdosti vody“).

13.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy

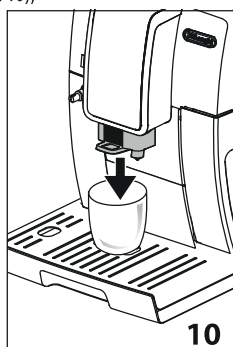
Pozor!

Nepoužívejte kávová zrna zelená, karamelizovaná nebo 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. 8);
2. Umístěte pod ústí dávkovače kávy (A19):
 - 1 šálek, pokud si přejete 1 kávu (obr. 9);
 - 2 šálky, pokud si přejete 2 kávy.



3. Sklopte dávkovač co nejbližší k šálkům: tak získáte lepší pěnu (obr. 10);





4. Zvolte požadovanou kávu:

Recept	Množství	Nastavitelné množství	Přednastavené aroma
 Espresso (B10)	≈ 40 ml	od ≈20 do ≈ 180ml	
 Coffee (B11)	≈ 180 ml	od ≈100 do ≈240ml	
2x (B9) +  Espresso (B10)	≈ 40 ml x 2 šálky	--	

5. Začne příprava a na ovládacím panelu (B) bude blikat kontrolka vybrané ikony.

Poznámka:


- Pro přípravu 2 šálků „espresso“ najednou:
 - Stiskněte ikonu **2x** (B9): rozsvítí se ikony vybraného nápoje a ikona **2x** bliká. Stiskněte  (B10): spustí se příprava.
- Alternativně postupujte následujícím způsobem:
 - Stiskněte  : spustí se příprava a ikona **2x** bude blikat několik sekund. Stiskněte ikonu **2x**, zatímco bliká.
- Zatímco přístroj připravuje kávu, může být výdej zastaven v kterémkoli okamžiku opětovným stisknutím ikony výdeje.
- Jakmile je výdej dokončen, chcete-li zvýšit množství kávy v šálku, jednoduše stiskněte a podržte ikonu vybraného nápoje. Zvolená ikona rychle bliká.

Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

Poznámka:

- Během používání se na ovládacím panelu (B) mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v kapitole „21. Význam kontrolky“.
- Pro získání teplejší kávy nahlédněte do odstavce „13.2 Rady pro teplejší kávu“.
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole „22. Řešení problémů“.
- Pro vlastní nastavení nápojů podle osobních chutí nahlédněte do odstavce „13.6 Osobní nastavení aroma a množství“.

13.4 Dočasná změna aroma kávy

Pro dočasné přizpůsobení aroma kávy stiskněte  (B8):

● ● ● ● ●	X-SLABÉ
● ● ● ● ●	SLABÉ
● ● ● ● ●	STŘEDNÍ
● ● ● ● ●	SILNÉ
● ● ● ● ●	X-SILNÉ
	(viz „13.5 Příprava kávy použitím 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.

13.5 Příprava kávy použitím předemleté kávy



Pozor!

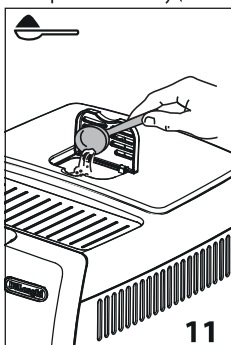
- Nikdy nesypte předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozsypání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypte nikdy více než 1 zarovnanou odměrku (C2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpání násypky (A4).





Poznámka:

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

1. Opakovaně stiskněte tlačítko  (B8), dokud se nerozsvítí kontrolka  (B6).
2. Ujistěte se, že násypka není ucpaná, pak nasypte jednu rovnou odměrku předemleté kávy (obr. 11).



3. Umístěte šálek pod ústí dávkovače kávy (A9) (obr. 9).
4. Zvolte požadovanou kávu:

Recept	Množství
 Espresso (B10)	≈ 40 ml
 Coffee (B11)	≈ 180 ml

5. Příprava se zahájí a na ovládacím panelu (B) zůstane zapnutá kontrolka týkající se zvolené ikony.


Poznámka:

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

13.6 Osobní nastavení aroma a množství

Kávovar je z výroby přednastaven na výdej kávy se standardním aroma a množstvím (viz tabulka v odstavci „13.3 Příprava kávy použitím zrnkové kávy“).

Pro osobní nastavení kávy postupujte následovně:

1. Umístěte jeden šálek nebo dostatečně velkou sklenici pod ústí dávkovače kávy (A19);
2. Stiskněte  (B8), dokud není vybráno požadované aroma (viz odstavec „13.4 Dočasná změna aroma kávy“);
3. Stiskněte a držte stisknutou ikonu týkající se kávy, kterou chcete upravit: ikona bliká a blikají všechny výstražné kontrolky;
4. Znovu uvolněte ikonu: ikona bliká a přístroj zahájí výdej kávy;
5. Jakmile káva v šálku dosáhne požadované úrovně, znovu stiskněte ikonu kávy.

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

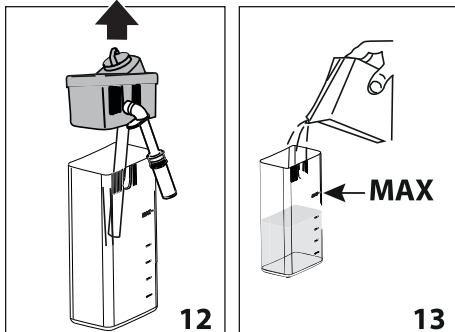
14. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM

Poznámka:

- Aby se předešlo málo napěněnému mléku nebo mléku s velkými bublinami, vyčistěte vždy víko nádoby na mléko (D2) a trysku horké vody (A8), jak je popsáno v odstavcích „14.5 Čištění nádoby na mléko po každém použití“, „16.10 Čištění nádoby na mléko“ a „16.11 Čištění trysky horké vody“.

14.1 Naplňte a zasuňte nádobku na mléko

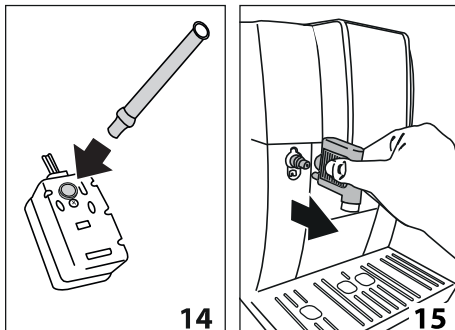
1. Odstraňte víko (D2) (obr. 12);



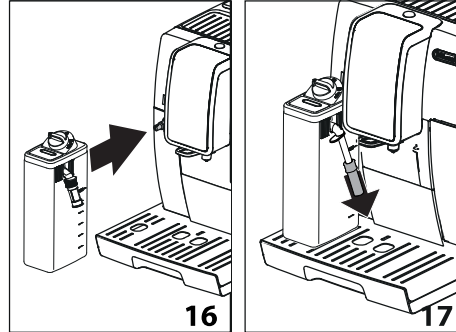
2. Naplňte nádobku na mléko (D3) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyraženou na nádobce (obr. 13). Mějte na paměti, že každý zářez na straně nádoby odpovídá 100 ml mléka;

Poznámka:

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny se doporučuje použít odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C).
 - Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji cappuccina.
3. Ujistěte se, že hadička na nasávání mléka (D4) je pečlivě zasunuta do příslušného místa na dně víka nádoby na mléko (obr. 14);



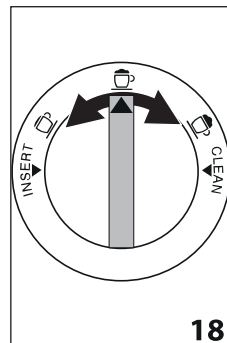
4. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko;
5. Sejměte dávkovač horké vody (C6) z trysky (A8) (obr. 15);
6. Zasuňte nádobku až na doraz na trysku (obr. 16): přístroj vydá zvukové hlášení (je-li aktivní);



7. Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A9) a pod hadičku pro výdej napěněného mléka (D5); nastavte délku hadičky pro výdej mléka tím, že ji přiblížíte k šálku jednoduchým potažením směrem dolů (obr. 17);
8. Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.

14.2 Regulace množství pěny




Otáčením kolečka pro regulaci pěny (D1) se volí množství mléčné pěny, které bude vydáno během přípravy nápojů s mlékem (obr. 18).



Poloha kolečka	Popis	Doporučeno pro...
	Bez pěny	TEPLÉ MLÉKO (nenapěněné)
	Málo pěny	LATTE MACCHIATO
	Max. pěny	CAPPUCCINO / LATTE CALDO (napěněné)

14.3 Automatická příprava nápojů s mlékem

1. Naplňte a zasuňte nádobku na mléko (D), jak je zobrazeno výše;
2. Zvolte požadovaný nápoj:

- : Cappuccino (B12)
 - : Latte Macchiato (B13)
 - : Teplé mléko (B14)
3. Po několika sekundách přístroj automaticky zahájí přípravu vybraného nápoje.
 4. Přístroj automaticky vydá jednu nebo dvě přísady v závislosti na vybraném nápoji.

Poznámka:

- Pokud chcete během výdeje přerušit přípravu, stiskněte ikonu jakéhokoliv jiného nápoje. Pokud stisknete stejnou ikonu, přerušíte první fázi a přejdete k další fázi.
- Nenechávejte nádobku s mlékem dlouho venku z lednice: čím více stoupne teplota mléka (ideálně 5°C), tím horší je kvalita pěny.

14.4 Osobní nastavení nápojů s mlékem

Pro osobní nastavení nápojů s mlékem postupujte následovně:


1. Umístěte jeden šálek nebo dostatečně velkou sklenici pod ústí dávkovače kávy (A19);
2. Stiskněte a podržte stisknutou ikonu nápoje, který chcete přizpůsobit: ikona bliká a blikají všechny výstražné kontrolky;
3. Uvolněte ikonu: ikona bliká a přístroj začne vydávat nápoj;
4. Po dosažení požadovaného množství v šálku (mléka i kávy) stiskněte znovu vybranou ikonu: výdej se přeruší.

V tomto okamžiku se množství nápoje v šálku naprogramuje podle nového nastavení.

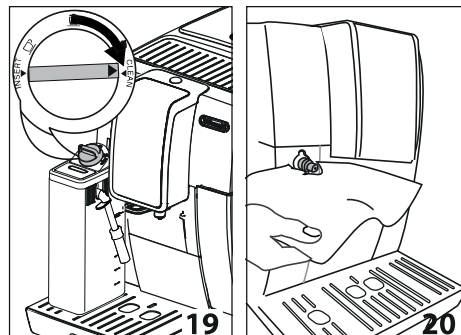
14.5 Čištění nádobky na mléko po každém použití

Pozor! Nebezpečí opaření

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


Po každém použití funkcí mléka je nezbytné provést čištění víka nádobky na mléko (D2). Proveďte čištění, abyste odstranili zbytky mléka, a to následujícím způsobem (nebo stisknutím  ESC (B14) pro odložení operace):

1. Ponechte nádobku na mléko (D) zasunutou v přístroji (není zapotřebí nádobku na mléko vyprázdnit);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod dávkovací hadičku napěněného mléka;
3. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) na „CLEAN“ (obr. 19). Čištění se přeruší automaticky;



4. Umístěte kolečko pro regulaci do některé z poloh volby pěny;
5. Odstraňte nádobku na mléko a vyčistěte trysku páry (A8) pomocí houbičky (obr. 20).



Poznámka!

- Pokud potřebujete připravit několik šálků nápojů s mlékem, vyčistěte nádobku na mléko po poslední přípravě: v takovém případě stiskněte  ESC (B14) pro návrat do hlavní nabídky.
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.

15. VÝDEJ HORKÉ VODY

Pozor! Nebezpečí opaření.

Nenechávejte přístroj bez dozoru, když vydává horkou vodu.

1. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (C6) správně zaháknutý;
2. Umístěte pod dávkovač nádobu (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkávání vody) (obr. 5);
3. Stiskněte  ESC (B14);
4. Přístroj vydá zhruba 250 ml horké vody a poté automaticky přeruší výdej. Ikona během výdeje bliká. Pro přerušení výdeje horké vody stiskněte  ESC (B14).

Poznámka:

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

16. ČIŠTĚNÍ

16.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh kávovaru;
- zásobník na kávové sedliny (A11);
- odkapávací miska (A15) a miska na sběr kondenzátu (A10);
- nádržka na vodu (A17);
- ústí dávkovače kávy (A9);


- násypka na vsypání předemleté kávy (A4);
- spařovač (A20), přístupný po otevření servisních dveří (A19);
- nádobka na mléko (D);
- tryska horké vody (A8);

Pozor!

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

16.2 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  OK (B15);
- horké vody, po dobu několika vteřin (kapitola „15. Výdej horké vody“).

Poznámka:

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

16.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

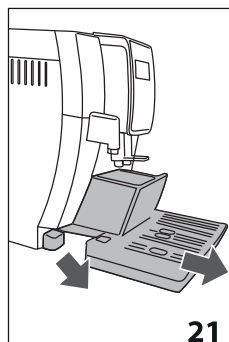
Když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka  (B2), je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny (A11), přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnit nádobu, i když není plná, pokud od první provedené přípravy uplynulo 72 hodin (pro správné počítání 72 hodin nesmí být přístroj nikdy vypnut odpojením napájecího kabelu).

Pozor! Nebezpečí opaření

Pokud připravujete několik cappuccin najednou, tácek na odkládání šálek (A12) se zahřeje. Počkejte, až vychladne, a poté jej uchopte pouze za přední část.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

- Vyměňte odkapávací misku (A15) (obr. 21), vyprázdněte ji a vyčistěte.



- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník na sedliny (A11) a pečlivě odstraňte všechny zbytky, které se mohly usadit na dně: štěteček (C5) je vybaven špachtlí vhodnou pro tento úkon.
- Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu (A10) (červené barvy) a je-li plná, vyprázdněte ji.

Pozor!

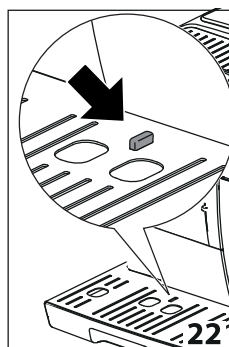
Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vždy vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný.

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

16.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu

Pozor!

Odkapávací miska (A15) je vybavena plovoucím indikátorem (A13) (červené barvy), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 22).



Dříve, než bude tento indikátor vyčnívat z tácku na odkládání šálek (A12), je nezbytné misku vyprázdnit a vyčistit, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrný pult nebo okolní prostor.

Při vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

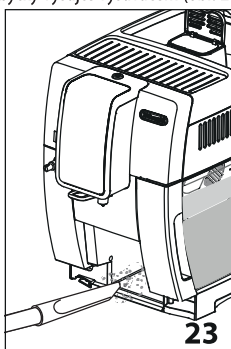
1. Vyměňte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (A11) (obr. 21);
2. Odstraňte tácek na odkládání šálků (A12), mřížku misky (A14), poté vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a všechny součásti umyjte;
3. Zkontrolujte červenou misku na sběr kondenzátu (A10) a je-li plná, vyprázdněte ji;
4. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.

16.5 Čištění vnitřních částí přístroje

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoliv čištěním vnitřních částí přístroje musí být přístroj vypnutý (viz kapitola „5. Vypnutí 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 usazeniny kávy pomocí štětečku (C5) a houbičky;
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 23).



16.6 Čištění nádržky na vodu

1. Čistěte pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a pokaždé, když je vyměněn filtr změkčovače vody (C4) nádržku na vodu (A17) vlhkým hadříkem a trochou jemného čistícího prostředku;
2. Odstraňte filtr (C4) a vypláchněte jej pod tekoucí vodou;
3. Znovu vložte filtr zpět (je-li součástí vybavení), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji zpět;
4. Vydejte 100 ml vody.

16.7 Čištění ústí dávkovače kávy

1. Čistěte pravidelně ústí dávkovače kávy (A9) použitím houbičky nebo hadříku (obr. 24A);



2. Pravidelně kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 24B).

16.8 Čištění násypky na vypsání předemleté kávy

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

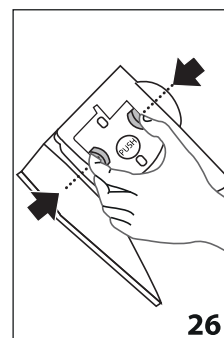
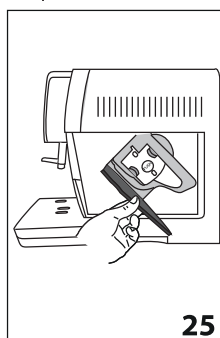
16.9 Čištění spařovací jednotky

Spařovač (A20) je třeba čistit alespoň jednou za měsíc.

Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz kapitola „5. Vypnutí přístroje“);
2. Vyměňte nádržku na vodu (A17);
3. Otevřete dvířka spařovače (A19) (obr. 25) umístěná na pravém boku;



4. Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač směrem ven (obr. 26);
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;

Pozor!

OPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

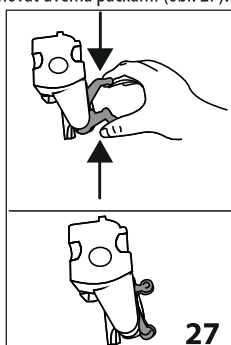
NE MYCÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

Vyčistěte spařovač bez mycích prostředků, které by jej mohly poškodit.

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

Poznámka:

Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) správně zapalohovat dvěma páčkami (obr. 27).

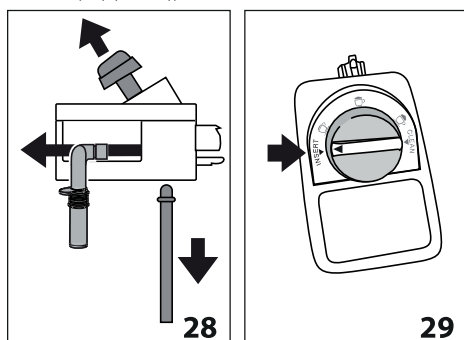


8. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven;
9. Zavřete dvířka spařovače;
10. Zasuňte zpět nádržku na vodu.

16.10 Čištění nádoby na mléko

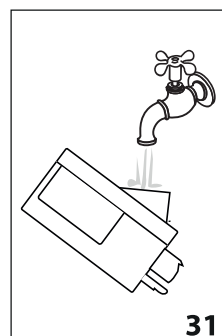
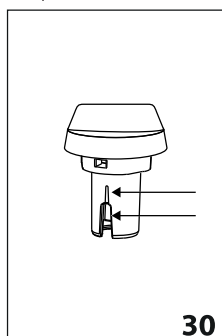
Čistěte nádobku na mléko (D) po každém použití tak, jak je popsáno následovně:

1. Sejměte víko (D2);
2. Sejměte hadičku pro výdej mléka (D5) a hadičku na nasávání (D4) (obr. 28);



3. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D1) proti směru hodinových ručiček do polohy "INSERT" (obr. 29) a vytáhněte jej směrem nahoru;

4. V myčce nádobí (doporučeno): Opláchněte všechny součásti a nádobku teplou tekoucí vodou (minimálně 40 °C); poté je položte na horní koš myčky a spusťte program na 50 °C, například ECO standard. Ručně: Opláchněte všechny součásti a nádobku teplou tekoucí vodou (alespoň 40 °C); poté všechny součásti ponořte do horké pitné vody (alespoň 40 °C) s jemným/neutrálním čisticím prostředkem po dobu nejméně 30 minut a důkladně opláchněte teplou pitnou vodou.



5. Opláchněte vnitřek uložení kolečka pro regulaci pěny pod tekoucí vodou (viz obr. 31);
6. Ujistěte se, že hadička pro nasávání a hadička pro výdej mléka nejsou zaneseny zbytky mléka;
7. Nasadte zpět kolečko tak, aby šipka odpovídala nápisu "INSERT"; nasadte hadičku pro výdej a hadičku pro nasávání mléka;
8. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko (D3).

16.11 Čištění trysky horké vody


Vyčistěte trysku (A8) pomocí houbičky po každé přípravě mléka za účelem odstranění zbytků mléka uložených na těsněních (obr. 20).



17. ODVÁPŇENÍ

Pozor!

- Před použitím si přečtěte pokyny a štítek odvápňovacího přípravku, které jsou uvedeny na obalu samotného odvápňovacího přípravku (dodáván u některých modelů a/nebo je k dispozici u autorizovaného servisního střediska).
- Doporučujeme používat výhradně odvápňovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápňovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápňování by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápňovací přípravek může poškodit jemné povrchy. Pokud dojde k náhodnému rozliti výrobku, okamžitě jej osušte.

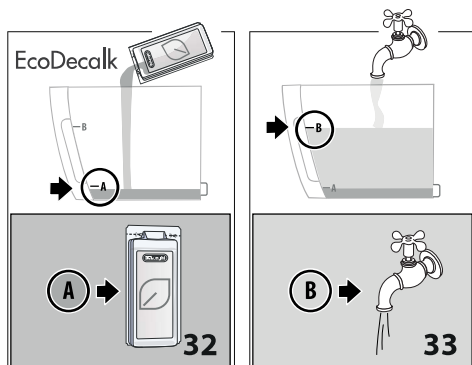
Pro provedení odvápění	
Odvápňovací přípravek	Odvápňovací přípravek De'Longhi 'EcoDecalk'
Nádoba	Doporučený objem: 1,8
Doba	~45min


Odvápněte přístroj, jakmile se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka  (B5).

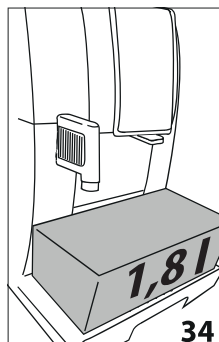
Chcete-li okamžitě provést odvápění, postupujte podle pokynů od bodu 1. Chcete-li odvápění odložit na jiný čas, stiskněte  ESC (B14): na ovládacím panelu kontrolka  (B5) zůstane rozsvícená, aby vám připomněla, že je třeba přístroj odvápnit.

Pro spuštění odvápění:

1. Vytáhněte nádržku na vodu (A17), odstraňte vodní filtr (C4), vyprázdněte nádržku na vodu.
2. Nalijte do nádržky na vodu odvápnovač až do úrovně hladiny A (odpovídající jednomu balení o 100ml) vyražené na vnitřní straně nádržky (obr. 32); poté přidejte vodu (jeden litr) až do dosažení hladiny B (obr. 33); zasuňte zpět nádržku na vodu.



3. Vyměňte, vyprázdněte a zasuňte zpět odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A11).
4. Umístěte pod dávkovač horké vody (C6) a pod dávkovač kávy (A9) prázdnou nádobu s objemem 1,8 litru (obr. 34). Stiskněte  OK (B15);



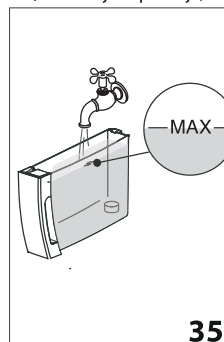
Pozor! Nebezpečí opaření


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


5. Program odvápění se spustí a odvápnovací roztok vytéká jak z dávkovače horké vody, tak z dávkovače kávy a provede automaticky v intervalech celou řadu vyplachování za účelem odstranění zbytků vodního kamene z vnitřku přístroje. Toto je nejdelší fáze a doba trvání odpovídá více než polovině celkové doby odvápnovacího cyklu.

Jakmile je fáze odvápění dokončena, je přístroj připraven na postup vyplachování čerstvou vodou.

6. Vyprázdněte nádobu na zachycení odvápnovacího roztoku a vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, opláchněte ji tekoucí vodou, naplňte ji až po hladinu MAX čerstvou vodou (obr. 35) a vložte ji do přístroje;




7. Vložte zpět pod dávkovač kávy a dávkovač horké vody (obr. 34) prázdnou nádobu použitou na zachycení odvápnovacího roztoku;
8. Stiskněte  OK (B15);
9. Horká voda bude nejprve vytékat z dávkovače kávy a poté z dávkovače horké vody;
10. Když dojde voda v nádržce, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody;

11. Vyměňte nádržku na vodu a naplňte ji až do úrovně MAX čerstvou vodou.
12. Znovu vložte, pokud byl předtím odstraněn, změkčovací filtr na jeho místo v nádržce na vodu, zasuňte zpět nádržku;
13. Znovu umístěte prázdnou nádobu použitou ke sběru odvápnovacího roztoku pod dávkovač horké vody.
14. Stiskněte  OK (B15).
15. Z dávkovače horké vody vytéká horká voda;
16. Na konci druhého vyplachování odstraňte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A11).
17. Vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody, vyjměte a doplňte nádržku na vodu čerstvou vodou až na úroveň MAX a vložte ji zpět do přístroje.

Proces odvápnění je tak dokončen.

Poznámka!

- Pokud nebude odvápnovací cyklus dokončen správně (např. výpadek přívodu elektřiny), přístroj při opětovném zapnutí požádá o jeho dokončení.
- 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.
- Případný požadavek ze strany přístroje o provedení dvou odvápnovacích cyklů v rychlém sledu za sebou je třeba požadovat za normální. Jedná se o důsledek vyvinutého kontrolního systému implementovaného v přístroji.
- JE možné spustit odvápnění také podržením ikony  (B8).









18. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Požadavek odvápnění se zobrazí po stanovené době používání, která závisí od tvrdosti vody.





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

18.1 Měření tvrdosti vody

1. Vyměňte z obalu dodaný testovací proužek „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1).
2. Přibližně na jednu vteřinu 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;

Reaktivní proužek	Tvrdost vody	Odpovídající nastavení
	nízká	
	střední	
	vysoká	
	maximální	

18.2 Nastavení tvrdosti vody

1. Přístroj je vypnutý (pohotovostní režim), ale napájecí kabel je připojený k síti;
2. Držte stisknutou ikonu **2x** (B9) až do rozsvícení kontrolky na ovládacím panelu (B);
3. Stiskněte ikonu  (B8);
4. Vyberte stupeň tvrdosti vody opětovným stisknutím ikony  :
5. Stiskněte ikonu  OK (B15) pro potvrzení (nebo  ESC (B14) pro výstup bez provedení změny). Kontrolky zhasnou.

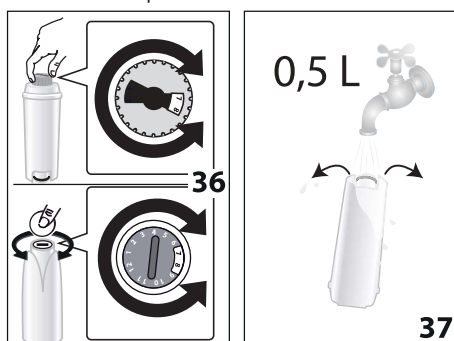
Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.

19. ZMĚKČOVACÍ FILTR

Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

19.1 Instalace filtru

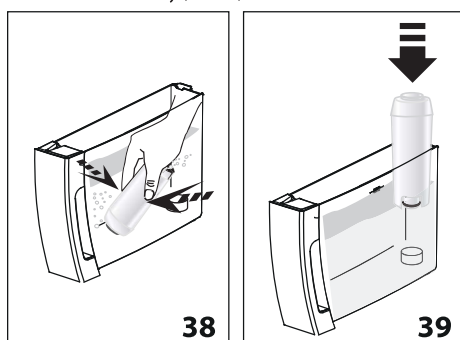
1. Vyměňte filtr (C4) z obalu. Datumovka disku se liší v závislosti na dodaném filtru.
2. Otočte diskem datumovky (obr. 36), dokud se nezobrazí další 2 měsíce používání.



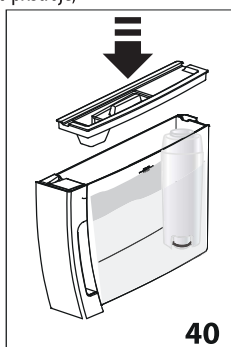
Poznámka



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. 37, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty;
4. Vyjměte 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. 38).



6. Zasuňte filtr do příslušného uložení (A18) a zatlačte až na doraz (obr. 39);
7. Zavřete nádržku víkem (A16) (obr. 40), poté znovu zasuňte nádržku do přístroje;



8. Zasuňte dávkovač horké vody (C6). Pod dávkovač horké vody (A20) postavte nádobu (objem: min. 500 ml).
9. Stiskněte ikonu  ESC (B14) pro výdej horké vody.
10. Vydejte nejméně 500 ml vody, poté opět stiskněte  ESC (B14) pro přerušení výdeje.

Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

19.2 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. Vyjměte 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.

20. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1450W
Tlak:	1,5 MPa (15 barů)
Max. kapacita nádržky na vodu:	1,8 l
Rozměry ŠxHxV:	240x440x360 mm
Délka kabelu:	1250 mm
Hmotnost:	9,5 kg
Max. kapacita zásobníku na kávová zrna:	300 g

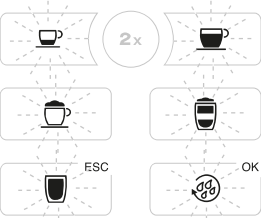





Společnost De'Longhi si vyhrazuje právo kdykoli změnit technické a estetické vlastnosti při zachování funkčnosti a kvality výrobků.



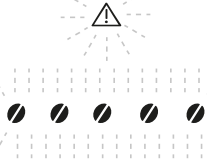




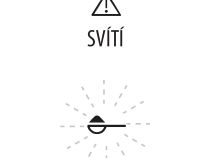


20.1 Rady pro úsporu energie






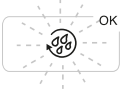









Pro snížení spotřeby energie po výdeji jednoho nebo více nápojů:





- odstraňte nádobku na mléko nebo příslušenství.
- Nastavte automatické vypnutí na 15 minut.
- Aktivujte Úsporu energie.
- Pokud to přístroj vyžaduje, proveďte cyklus odvápnění.

21. VÝZNAM KONTROLEK

ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 <p>BLIKÁ</p>	Přístroj se ohřívá nebo ochlazuje.	Čekejte
 <p>SVÍTÍ</p>	Kávovar je připraven k použití.	Pokračujte výběrem nápoje, který má být vydán, a odpovídajícími možnostmi.
 <p>SVÍTÍ</p>	V nádržce (A17) není dostatečné množství vody.	Naplňte nádržku a správně ji zasuňte zatlačením dolů, dokud neuslyšíte zacvaknutí.
 <p>BLIKÁ</p>	Nádržka (A17) není vložena nebo je vložena nesprávně.	Vložte nádržku správně a zatlačte ji na doraz, dokud neuslyšíte zacvaknutí.
 <p>SVÍTÍ</p>	Zásobník na sedliny 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, mohlo by se stát, že při dalších přípravách kávy se zásobník na sedliny příliš naplní a přístroj se zanesou.
 <p>BLIKÁ</p>	Zásobník na sedliny nebyl vložen nebo je vložen nesprávně.	Vložte odkapávací misku (A15) včetně zásobníku na sedliny úplným zatlačením dolů.

ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 <p>BLIKÁ</p>	Dávkovač horké vody není zasunutý nebo je zasunutý nesprávně.	Zasuňte dávkovač horké vody až na doraz.
 <p>BLIKÁ</p>	Nádobka na mléko není zasunutá správně.	Zasuňte nádobku na mléko až na doraz.
 <p>BLIKÁ</p>	Nádobka na mléko je zasunutá, ale knoflík pěny je v poloze CLEAN.	Otočte kolečkem pro regulaci pěny do jedné z poloh pro nastavení mléčné pěny.
	Mletí je příliš jemné, a proto káva vytéká příliš pomalu nebo nevytéká úplně.	Opakujte výdej kávy a otočte knoflíkem nastavení mletí (A5) (obr. 8) o jedno cvaknutí ve směru hodinových ručiček směrem k číslu 7, zatímco je mlýnek na kávu v chodu. Pokud je výdej i po 2 kávách stále příliš pomalý, opakujte korekci otočením nastavovacího knoflíku o další cvaknutí (viz odst. „13.1 Nastavení kávomlýnku“). Pokud problém přetrvává, vložte dávkovač horké vody a vydávejte trochu vody, dokud nebude průtok pravidelný, stisknutím  ESC (B14).
 <p>BLIKÁ</p>	Pokud je přítomen změkčovací filtr (C4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej	Vložte dávkovač horké vody a vydejte trochu vody, dokud nebude průtok pravidelný, stisknutím  ESC (B14).
	Použitá předemletá káva je příliš jemná, a proto káva vychází příliš pomalu nebo nevychází úplně	Opakujte výdej kávy použitím méně předemleté kávy nebo jiného druhu kávy. Pokud problém přetrvává, vložte dávkovač horké vody a vydávejte trochu vody, dokud nebude průtok pravidelný, stisknutím  ESC (B14).
 <p>SVÍTÍ</p> <p>BLIKÁ</p>	Pokud je přítomen změkčovací filtr (C4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej	Vložte dávkovač horké vody a vydejte trochu vody, dokud nebude průtok pravidelný, stisknutím  ESC (B14).
	Bylo použito příliš mnoho kávy	Zvolte lehčí chuť stisknutím  (B8) nebo snižte množství předemleté kávy.


ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 SVÍTÍ  BLIKÁ	Kávová zrnka jsou spotřebována Násypka na předemletou kávu je zanesená (A2).	Naplňte zásobník zrnkové kávy (A3) (obr. 9). Vyprázdněte násypku pomocí štětečku (C5) podle popisu v odst. "16.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy".
 SVÍTÍ  BLIKÁ	Zvolili jste funkci „předemletá káva“, ale nenasypali jste předemletou kávu do násypky. Násypka na předemletou kávu je zanesená.	Nasypte předemletou kávu do násypky (obr. 12) nebo zrušte funkci předemleté kávy. Vyprázdněte násypku pomocí štětečku (C5) podle popisu v odst. "16.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy".
 BLIKÁ 	Hydraulický okruh je prázdný	Stiskněte ikonu  OK (B15) k naplnění hydraulického okruhu.
 SVÍTÍ	Vnitřek přístroje je velmi znečištěn	Přístroj důkladně vyčistěte podle popisu v kapitole „16. Čištění“. Pokud se tato zpráva bude na displeji zobrazovat i po čištění, obraťte se na servisní středisko.
 BLIKÁ	Po vyčištění nebyla zasunuta zpět spařovací jednotka (A8)	Zasuňte spařovací jednotku, jak je popsáno v odst. „16.9 Čištění spařovací jednotky“.
 ESC  OK SVÍTÍ	Označuje, že je třeba přístroj odvápnit	Je nutné odvápnění. Stiskněte  ESC (B14) pro odložení procedury nebo stiskněte ikonu  OK (B15) pro její spuštění (viz kap. „17. Odvápnění“).
 SVÍTÍ	Označuje, že je třeba přístroj odvápnit	Musí být provedeno co nejdříve odvápnění (viz část „17. Odvápnění“).
 BLIKÁ	Označuje, že probíhá odvápnění.	Počkejte, až bude procedura dokončena (viz část „17. Odvápnění“).


ZOBRAZENÉ KONTROLKY	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 SVÍTÍ  BLIKÁ 	Odvápnění bylo přerušeno.	Procedura musí být dokončena, aby bylo možné přístroj používat. Stiskněte ikonu  OK (B15) pro spuštění postupu.

22. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Připojte zástrčku do zásuvky.
Káva není teplá.	Šálky nebyly předehřátý.	Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).
	Vnitřní okruhy se ochladily, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před přípravou kávy ohřejte vnitřní okruhy vyplachováním, stisknutím tlačítka  OK (B15).
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte z menu vyšší teplotu kávy.
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namletá příliš nahrubo.	Otočte otočným regulátorem stupně hrubosti mletí kávy (A5) o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 7). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. „13.1 Nastavení kávomlýnku“).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
	Káva není čerstvá.	Balení s kávou je otevřené příliš dlouho a káva ztratila svou chuť.
		→

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte otočným regulátorem stupně hrubosti mletí kávy (A5) o jednu aretační polohu směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 7). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. „13.1 Nastavení kávomlýnku“).
Přístroj nevydává kávu	Přístroj detekuje nečistoty uvnitř.	Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znovu zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva.	Ústí dávkovače kávy (A9) jsou zanesená.	Vyčistěte trysky hadříkem. V případě potřeby odstraňte případné usazeniny pomocí párátko.
Spařovač (A20) nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně	Provedte vypnutí stisknutím tlačítka  (A7) (obr. 6) (viz kap. „5. Vypnutí přístroje“).
Po dokončení odvápnění si přístroj vyžádá třetí vyplachování	Během dvou cyklů vyplachování nebyla nádržka naplněna až do úrovně MAX.	Postupujte podle požadavku přístroje, ale vyprázdněte předtím odkapávací mřížku (A15), aby se zabránilo přetečení vody.
Našlehané mléko má velké bubliny	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné.	Použijte odtučněné nebo polotučné mléko při teplotě v chladničce (přibližně 5 °C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
	Kolečko pro regulaci pěny (D1) je nesprávně nastavené.	Nastavte podle pokynů v odst. „14.2 Regulace množství pěny“.
	Víko (D2) nebo knoflík regulace pěny (D1) nádoby na mléko jsou špinavé	Vyčistěte víko a kolečko nádoby na mléko podle popisu v odst. „16.10 Čištění nádoby na mléko“.
	Tryska horké vody (A8) je špinavá	Pečlivě vyčistěte trysku, jak je popsáno v odst. „16.11 Čištění trysky horké vody“.
Mléko nevytéká z hadičky dávkovače (D5)	Víko (D2) nádoby na mléko je znečištěné	Vyčistěte víko nádoby na mléko podle popisu v odst. „16.10 Čištění nádoby na mléko“.