

SHRNUTÍ

1. ÚVOD	232
1.1 Písmena v závorkách	232
1.2 Problémy a opravy	232
2. POPIS.....	232
2.1 Popis přístroje	232
2.2 Popis ovládacího panelu (dotykový).....	232
2.3 Popis příslušenství.....	232
2.4 Popis nádoby na mléko	233
2.5 Popis dávkovače horké vody	233
3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE.....	233
4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	233
5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE	234
6. NASTAVENÍ MENU	234
6.1 Vyplachování.....	234
6.2 Jazyk	234
6.3 Údržba	234
6.4 Obecné.....	235
6.5 Statistika	236
7. PŘÍPRAVA KÁVY	236
7.1 Dočasná změna aroma kávy	236
7.2 Příprava automatických receptů použitím zrnkové kávy	236
7.3 Příprava kávy z předemleté kávy	237
7.4 Nastavení kávomlýnku	237
7.5 Rady pro teplejší kávu	238
8. KARAF NA KÁVU	238
9. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM	238
9.1 Naplňte a zahákněte nádobku na mléko ..	238
9.2 Regulace množství pěny.....	238
9.3 Automatická příprava nápojů s mlékem ..	239
9.4 Čištění nádoby na mléko po každém použití	239
10. PROGRAMOVÁNÍ A VOLBA	239
11. VÝDEJ HORKÉ VODY.....	240
12. ČIŠTĚNÍ	240
12.1 Čištění přístroje	240
12.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje.....	240
12.3 Čištění zásobníku na sedliny.....	240
12.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky ..	240
12.5 Čištění vnitřku přístroje	241
12.6 Čištění nádržky na vodu	241
12.7 Čištění ústí dávkovače kávy	241
12.8 Čištění nasyčky na vsypání předemleté kávy...	241
12.9 Čištění spařovače.....	241
12.10 Čištění nádoby na mléko (D).....	241
12.11 Čištění trysky horké vody.....	242
12.12 Čištění dávkovače horké vody	242
13. ODVÁPŇENÍ.....	242
14. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY	243
14.1 Měření tvrdosti vody	243
14.2 Nastavení tvrdosti vody.....	244
15. ZMĚKČOVACÍ FILTR.....	244
15.1 Instalace filtru	244
15.2 Výměna filtru	245
15.3 Odstranění filtru	245
16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	245
16.1 Rady pro úsporu energie	245
17. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI	246
18. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	248

Před použitím přístroje si vždy přečtěte příručku s bezpečnostními upozorněními.

1. 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.

1.1 Písmena v závorkách

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

1.2 Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve snažte odstranit, v souladu s pokyny uvedenými v kapitolách "17. Zprávy zobrazované na displeji" a "18. 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 připojeném k přístroji.

2. POPIS

2.1 Popis přístroje

(str. 3 - A)

- A1. Zásobník na zrnkovou kávu
- A2. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A3. Víko násypky a uložení odměrky
- A4. Násypka pro vyspání předemleté kávy (vyjímatelná)
- A5. Uložení odměrky
- A6. Plocha na odkládání šálků (ohřívač šálků, když je režim Úspory energie vypnutý)
- A7. Tlačítko ON/STAND-BY
- A8. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A9. Hlavní vypínač (na zadní straně přístroje)
- A10. Napájecí kabel
- A11. Víko nádržky na vodu
- A12. Nádržka na vodu
- A13. Uložení změkčovacího filtru
- A14. Servisní dvířka (pro přístup k zásobníku na sedliny a spařovači)
- A15. Tryska horké vody
- A16. Dávkovač kávy (nastavitelný na výšku)
- A17. Spařovač (přístupný s otevřenými dvířky)
- A18. Doprník kávy (uvnitř dvířek)
- A19. Táček na odkládání šálků
- A20. Plovoucí ukazatel hladiny vody v odkapávací misce









A21. Mřížka misky

A22. Odkapávací miska







A23. Zásobník na kávovou sedlinu

2.2 Popis ovládacího panelu (dotykový)

(str. 2 - B)

- B1. Displej
- B2.  / : nabídka nastavení přístroje/stisknete pro výstup z nabídky
- B3.  / : Menu volba osobních nápojů (my). Při prvním použití se přistoupí přímo k osobnímu nastavení nápojů/ Posuvná šipka
- B4.  / : Pro potvrzení volby/Volba aroma
- B5.  / : Posuvná šipka/Nabídka volby nápojů (odlišná od nápojů s přímou volbou):

Nápoj	ESAM42X.4Y	ESAM42X.8Y
2 Espresso	•	•
Ristretto	•	•
2 Ristretto	•	•
Espresso Lungo	•	•
2 Espresso Lungo	•	•
Long	•	(tlačítko přímé volby)
Doppio+	•	•
Caffelatte	•	•
Teplé mléko	•	(tlačítko přímé volby: Milk)
Hot Water	•	•
Coffee Pot	•	•
Flat White	-	•
Cappuccino+	-	•

- B6.  Espresso: pro výdej jednoho šálku kávy espresso
- B7.  Coffee: pro výdej jednoho šálku kávy
- B8.  Cappuccino: pro výdej jednoho šálku cappuccina
- B9.  Latte Macchiato: pro výdej jednoho šálku latte macchiato
- B10.  Long: pro výdej jednoho šálku velké kávy
- B11.  Milk: pro výdej jednoho šálku teplého mléka

*Pouze model ECAM42X.8Y

Poznámka:

Pro aktivaci ikon stačí jeden lehký dotyk.

2.3 Popis příslušenství

(str. 2 - C)

- C1. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- C2. Dávkovací odměrka pro předemletou kávu
- C3. Odvápňení
- C4. Změkčovací filtr (je-li součástí vybavení)
- C5. Štětceček k čištění
- C6. Karafa* (Pouze model ECAM42X.8Y)

2.4 Popis nádoby na mléko

(str. 2 - D)

- D1. Víko se šlehačem mléka
- D2. Kolečko pro regulaci pěny a funkce CLEAN
- D3. Trubička výdeje napěněného mléka
- D4. Uvolňovací tlačítka víka
- D5. Hadička na nasávání mléka
- D6. Nádobka na mléko
- D7. Konektor hadičky na nasávání mléka (pod víkem)

2.5 Popis dávkovače horké vody





(str. 2 - E)


- E1. Uvolňovací tlačítka
- E2. Dávkovač
- E3. Tryska horké vody
- E4. Odnímatelný kryt






3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Poznámka:


- Při prvním použití opláchněte horkou vodou veškeré odnímatelné příslušenství určené pro kontakt s vodou nebo mlékem.
- Při prvním použití je vodní okruh prázdný, takže přístroj může být velmi hlučný: hluk postupně s naplněním okruhu zeslábně.
- 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 co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaného v kapitole "14. Naprogramování tvrdosti vody".

1. Připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1) a ujistěte se, že hlavní vypínač (A9), umístěný na zadní straně přístroje, je v poloze I (obr. 2);
 2. "Language" (jazyk): stiskněte posuvné šipky  /  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí požadovaný jazyk: poté stiskněte  (B4) pro potvrzení.
- Poté postupujte podle pokynů zobrazených na displeji přístroje:
3. Vyjměte nádržku na vodu (A12) (obr. 3), naplňte až do úrovně MAX (vytlačenu na nádržce) čerstvou vodou (obr. 4); poté nádržku znovu zasuňte (obr. 5);

4. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (E) zasunutý na trysce (A15) (obr. 6) a umístěte dospod nádobku (obr. 7) o minimálním objemu 600 ml;
 5. Stiskněte  (B4) pro potvrzení: přístroj vydá vodu z dávkovače (obr. 8) a poté se automaticky vypne.
- Poté opláchněte okruh mléka následujícím způsobem:

6. Znovu zapněte kávovar stisknutím tlačítka  (A7) (obr. 9): přístroj automaticky provede cyklus předehřevu a vyplachování, který nelze přerušit;
7. Naplňte nádobku na mléko (D6) vodou až do úrovně MAX;
8. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko;
9. Je-li přítomen, vyjměte dávkovač horké vody stisknutím uvolňovacího tlačítka (E1) (obr. 18);
10. Zasuňte nádobku na trysku (obr. 19) zatlačením až na doraz: přístroj vydá zvukový signál (je-li aktivní);
11. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D2) do polohy  (bez pěny);
12. Umístěte nádobku s minimálním objemem 600 ml pod hadičku pro výdej mléka (D3);
13. Pokračujte ve výdeji třikrát po sobě „teplého mléka“:
 - **ESAM42X.4Y:** Stiskněte  (B5) a zvolte "Teplé mléko". Poté potvrďte stisknutím  (B4).
 - **ESAM42X.8Y:** Stiskněte  (B11).

Poznámka:

Na konci každého výdeje stiskněte  /  (B2) pro zrušení požadavku na čištění nádoby na mléko.

14. Vyjměte nádobku na mléko.
- Nyní je kávovar připraven k běžnému použití.

Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4 - 5 káv espresso, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku.
- Pro lepší výkon přístroje se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr (C4) v souladu s pokyny uvedenými v kapitole "15. Změkčovací filtr" Pokud váš model není filtrem vybaven, je možné o něj požádat v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.


4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Poznámka:

Před zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní vypínač (A9), umístěný na zadní straně přístroje, stisknutý (obr.2). Při každém zapnutí přístroje proběhne cyklus automatického předehřátí a vyplachování, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití pouze po vykonání tohoto cyklu.

Nebezpečí opareň!


Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A16) trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky (A22) umístěné pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (A7) (obr. 9).
- Když je dokončen ohřev, přístroj provede automaticky vyplachování; tímto způsobem, kromě ohřevu bojleru, přístroj nechá protékat horkou vodu vnitřními trubkami tak, aby se také zahřály.

Přístroj je připraven k použití, když se zobrazí hlavní stránka.


5. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

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

1. Přístroj se vypíná stisknutím tlačítka  (A7) (obr. 9).
2. 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:

1. Nejprve přístroj vypněte stisknutím tlačítka  (A7) (obr. 9);
2. Stiskněte hlavní vypínač (A9) umístěný na zadní straně přístroje (obr. 2) do polohy 0.

Pozor!

Nikdy hlavní vypínač nestiskujte, pokud je přístroj zapnutý.





6. NASTAVENÍ MENU

Menu je rozděleno na 5 položek, některé z nich obsahují podpoložky:



- Vyplachování;
- Jazyk;
- Údržba:
 - Odvápňení,
 - Nainstalovat filtr,
 - (pokud je filtr instalován): Vyměnit filtr,
 - (pokud je filtr instalován): Odstranit filtr;
 - Vyprázdnění okruhu;
- Obecné:
 - Nastavit teplotu,
 - Tvrdost vody,
 - Automat. vypnutí,
 - Úspora energie,
 - Zvukové hlášení,
 - Výchozí nápoje,
 - Výchozí hodnoty;
 - Statistika.

6.1 Vyplachování

Pomocí této funkce je možné nechat vytéct horkou vodu z dávkovače kávy (A16) a z dávkovače horké vody (E), je-li zasunut, aby se vyčistil a zahřál vnitřní okruh přístroje.

1. Pod dávkovač kávy a horké vody (obr. 10) umístíte nádobu s objemem nejméně 200 ml;
2. Stiskněte  (B2) pro vstup do nabídky;
3. Stiskněte posuvnou šipku  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí požadovaná položka;
4. Stiskněte  (B4): po několika sekundách, nejdříve z dávkovače kávy a poté z dávkovače horké vody (je-li zasun-

nut), vytéká horká voda, která čistí a zahřívá vnitřní okruh přístroje;











5. Pro přerušení vyplachování stiskněte  / nebo počkejte na automatické přerušení.

Poznámka:

- V případě nečinnosti vyšší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, jakmile je přístroj opět zapnutý, provést před jeho použitím 2-3 vyplachování;
- Je normální, že po provedení této funkce bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A23).

6.2 Jazyk

Pokud si přejete změnit jazyk na displeji (D6), postupujte následovně:














1. Stiskněte  / (B2) pro vstup do nabídky;
2. Stiskněte posuvnou šipku  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí požadovaná položka;
3. Stiskněte  (B4);
4. Stiskněte posuvné šipky  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí požadovaný jazyk;
5. Stiskněte  (B4): přístroj se vrátí do nabídky;
6. Poté stiskněte  / (B2) pro výstup z nabídky.

6.3 Údržba







Pod touto položkou se nachází úkony údržby, které v průběhu času budou přístrojem vyžadovány:











- **Odvápňení:** Pokyny týkající se odvápňení naleznete v kapitole "13. Odvápňení".
- **Nainstalovat filtr/Vyměnit filtr/Odstranit filtr:** Pokyny pro instalaci/vyměnu/odstranění filtru (C4) naleznete v kapitole "15. Změkčovací filtr".
- **Vyprázdnění okruhu:**

Pro zvolení požadované činnosti postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte  / (B2) pro vstup do nabídky;
2. Stiskněte posuvné šipky  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí "Údržba";
3. Stiskněte  (B4);
4. Stiskněte posuvné šipky  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí požadovaná položka;
5. Stiskněte  / pro výběr;
6. Stiskněte  / pro potvrzení nebo  / pro návrat na předchozí obrazovku;

Postupujte podle pokynů průvodce:

7. Vyjměte a vyprázdněte zásobník na kávovou sedlinu (A23). Stiskněte  /;
8. Vyprázdněte odkapávací misku (A22) a znovu ji vložte spolu se zásobníkem na sedliny a mřížkou (A21). Stiskněte  /;
9. Umístěte nádobu pod dávkovač kávy (A16) a pod dávkovač horké vody (E). Stiskněte  /.













- Přístroj provede vyplachování z dávkovače kávy;
- Vyjmete nádržku (A12), zcela ji vyprázdníte, poté stisknete  / .
- (Pokud je filtr nainstalován) Odstraňte filtr z nádržky (C4), poté stisknete  / .
- Znovu zasuníte nádržku, poté stisknete  / .
- Počkejte, až se přístroj vyprázdní (Varování: horká voda z dávkovačů!). Jak se postupně okruh vyprazdňuje, může přístroj zvýšit svou hlučnost: jedná se o normální funkční provoz kávovaru.
- Vyjmete, vyprázdníte a vyměníte odkapávací misku, poté stisknete  / .
- Jakmile je sekvence dokončena, stisknete  / . Přístroj se vypne.

Poznámka:

Při příštím zapnutí přístroj vyžaduje naplnění okruhu: řiďte se pokyny od bodu 3 odstavce "3. První spuštění přístroje".









6.4 Obecné

Pod touto položkou se nacházejí nastavení pro vlastní úpravu základních funkcí přístroje:

- Stisknete  /  (B2) pro vstup do nabídky;
- Stisknete posuvné šipky  /  (B3) nebo  /  (B5), dokud se nezobrazí „Obecné“;
- Stisknete  /  (B4) pro potvrzení;
- Stisknete posuvné šipky  /  nebo  / , dokud se nezobrazí požadovaná položka:

Nastavit teplotu:

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

- Stisknete  /  (B4). Na displeji (D6) se zobrazí aktuálně nastavená hodnota a bliká hodnota "Nový";
- Vyberte novou hodnotu, kterou chcete nastavit pomocí posuvných šipek  /  (B3) nebo  /  (B5);
- Po zvolení požadované hodnoty (nízká, střední, vysoká), stisknete  / .

Přístroj se vrátí na předchozí obrazovku.

Poznámka:



Změna teploty je účinnější u velkých nápojů.







Tvrdoost vody

Pokyny týkající se definice a nastavení tvrdosti vody si přečtěte v kapitole "16. Naprogramování tvrdosti vody".

Automat.vypnutí (stand-by):

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







- Stisknete  /  (B4). Na displeji (B1) se zobrazí aktuálně nastavená hodnota a bliká hodnota "Nový";

- Vyberte novou hodnotu, kterou chcete nastavit pomocí posuvných šipek  /  (B3) nebo  /  (B5);
- Po zvolení požadované hodnoty (15 min., 30 min., 1 hod., 2 nebo 3 hodiny), stisknete  / .

Přístroj se vrátí na předchozí obrazovku.

Úspora energie:

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

- Stisknete  /  (B4). Na displeji (D6) se zobrazí jak aktuální stav ("Aktivní" nebo "Neaktivní"), tak činnost, která bude provedena potvrzením s  /  ("Deaktivovat?" nebo "Aktivovat?");
- Stisknete  /  pro aktivaci nebo deaktivaci funkce.







Přístroj se vrátí na předchozí obrazovku.

Poznámka:

- když je funkce aktivní, na displeji se objeví symbol "ECO".
- V režimu úspory energie je nutné vyčkat před výdejem první kávy nebo prvního nápoje s mlékem několik sekund na předeřhnutí kávovaru.
- Pokud je nádobka na mléko (D) zasunuta, funkce "úspora energie" není účinná.

Zvukové hlášení:







Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje zvukové hlášení. Postupujte podle následujících pokynů:



- Stisknete  /  (B4). Na displeji (D6) se zobrazí jak aktuální stav ("Aktivní" nebo "Neaktivní"), tak činnost, která bude provedena potvrzením  /  ("Deaktivovat?" nebo "Aktivovat?");
- Stisknete  /  pro aktivaci nebo deaktivaci funkce.

Přístroj se vrátí na předchozí obrazovku.

Výchozí nápoje





Pomocí této funkce je možné obnovit výchozí nastavení pro všechny nápoje nebo pro jednotlivé nápoje, které byly nastaveny podle vlastního přání.


- Stisknete  /  (B4). Na displeji (D6) se zobrazí nápoje, které byly nastaveny podle vlastního přání a položka "Vše";
- Zvolte "Vše", pokud si chcete vrátit na nastavení výchozího standardního aroma a množství všech nápojů anebo zvolte požadovaný nápoj, poté stisknete  / .
- Pro návrat na výchozí hodnoty stisknete  / .
- Přístroj potvrdí obnovu a vrátí se na předchozí obrazovku.

Pokračujte s obnovou dalšího nápoje anebo stisknete  /  (B2) pro výstup z nabídky.

Výchozí hodnoty:







Pomocí této funkce budou obnovena všechna nastavení přístroje a nápojů (kromě jazyka, který zůstane takový, jaký byl zvolen při prvním spuštění).

- Stisknete  /  (B4);
- Stisknete  /  pro obnovení všech nastavení;

6. Přístroj potvrdí obnovení a vrátí se na předchozí stránku. Stiskněte /esc (B2) pro výstup z nabídky.


6.5 Statistika








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

1. Stiskněte /esc (B2) pro vstup do nabídky;
 2. Stiskněte posuvné šipky /◀ (B3) nebo ▶/☐ (B5), dokud se nezobrazí položka "Statistika";
 3. Stiskněte /● (B4): na displeji (D6) se zobrazí statistické údaje přístroje: procházejte položkami posuvnými šipkami /▶ nebo ▶/☐;
 4. Poté stiskněte /esc pro výstup.
- Pro návrat na hlavní obrazovku stiskněte znovu /esc.



7. PŘÍPRAVA KÁVY

7.1 Dočasná změna aroma kávy

Pro dočasnou osobní nastavení aroma kávy automatických receptů stiskněte /● (B4):

 my	Vlastní (pokud naprogramováno) / standardní
	EXTRA-SLABÉ
	SLABÉ
	STŘEDNÍ
	SILNÉ
	EXTRA-SILNÉ
	(viz "7.3 Příprava kávy z předmleté kávy")

Poznámka:















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

7.2 Příprava automatických receptů 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 (A1) (obr. 10);
2. Umístěte pod ústí dávkovače kávy (A16):
 - 1 šálek, pokud si přejete 1 kávu (obr. 11);
 - 2 šálky, pokud si přejete 2 kávy (viz poznámka na konci odstavce).
3. Sklopte dávkovač co nejbližší k šálkům: tak získáte lepší pěnu (obr. 12);
4. Zvolte požadovanou kávu:

Kávové nápoje s přímou volbou			
Recept	Množství	Nastavitelné množství	Přednastavené aroma
 Espresso (B6)	≈ 40 ml	od ≈30 do ≈ 80ml	
 Coffee (B7)	≈ 180 ml	od ≈100 do ≈240ml	
Pouze model ESAM42X.8Y			
 Long (B10)	≈ 160 ml	od ≈115 do ≈250ml	
Kávové nápoje zvolitelné z ☐ (B5) a potvrzením s /● (B4)			
Ristretto	≈ 30 ml	od ≈20 do ≈40ml	
Espresso Lungo	≈ 120 ml	od ≈80 do ≈180ml	
Doppio+	≈ 120 ml	od ≈80 do ≈180ml	
2 Espresso	≈ 40 ml x 2 šálky	--	
2 Ristretto	≈ 30 ml pro 2 šálky	--	
2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 šálky	--	
Long* (pouze model ESAM42X.4Y)	≈ 160 ml	od ≈115 do ≈250ml	

5. Příprava je zahájena a na displeji (D6) se zobrazí zvolený nápoj a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Poznámka:

- Je možné připravit současně 2 šálky s kávou ESPRESSO, RISTRETTO, ESPRESSO LUNGO, stisknutím "2X"  (B5) během přípravy jednotlivých nápojů (nápís zůstane zobrazený po dobu několika sekund na začátku přípravy).
- Zatímco kávovar připravuje kávu, může být výdej kdykoliv přerušeno stisknutím "STOP"-  /  (B5) nebo  /  (B2).
- Jakkmile je výdej dokončen, pokud chcete zvýšit množství kávy v šálku, jednoduše stisknete (do 3 sekund) "EXTRA" -  (B4). Po dosažení požadovaného množství přerušte stisknutím "STOP"-  /  (B5).



Po dokončení přípravy bude přístroj připraven k dalšímu použití.



Poznámka:






- V průběhu použití se na displeji zobrazují některé zprávy (naplnit nádrž, vyprázdnit zásobník na sedliny, atd.), jejichž význam je uveden v kapitole "18. Řešení problémů".
- Pro dosažení teplejší kávy odkazujeme na odstavec "7.5 Rady pro teplejší kávu".
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si rady uvedené v kapitole "18. Řešení problémů".
- Pro vlastní nastavení nápojů podle osobních chutí nahlédněte do kapitoly "10. Programování a volba".

7.3 Příprava kávy z předemleté kávy

Pozor!




- Nikdy nesypte předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabráni se tím jejímu rozspání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
 - Nesypte nikdy více než 1 zarovnanou odměrku (C2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpaní násypky (A4).
 - Pokud používáte předemletou kávu, je možné připravit vždy jen jeden šálek kávy.
1. Stiskněte opakovaně tlačítko  (B4), dokud se na displeji (D6) nezobrazí "";
 2. Ujistěte se, že násypka není zanesená, poté nasypete jednu zarovnanou odměrku předemleté kávy;
 3. Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy (A16) (obr. 12);
 4. Zvolte požadovanou kávu:

Recept	Množství
 Espresso (B6)	≈ 40 ml
 Coffee (B7)	≈ 180 ml



Pouze model ESAM42X.8Y	
 Long (B10)	≈ 160 ml
Kávové nápoje zvolitelné z  (B5) a potvrzením s  /  (B4)	
Ristretto	≈ 30 ml
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Kávové nápoje zvolitelné z  (B5)	
Long * (pouze model ESAM42X.4Y)	≈ 160 ml

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

Poznámka:

Jakkmile je výdej dokončen, pokud chcete zvýšit množství kávy v šálku, jednoduše stisknete (do 3 sekund) "EXTRA" -  (B5). Po dosažení požadovaného množství přerušte s  /  (B3).

Pozor! Příprava kávy LONG :

V polovině přípravy přístroj vyžaduje nasypání nové zarovnané odměrky předemleté kávy: pokračujte a stisknete  /  (B4).

Poznámka:

- Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
- V průběhu použití se na displeji zobrazují některé zprávy (naplnit nádrž, vyprázdnit zásobník na sedliny, atd.), jejichž význam je uveden v kapitole "18. Řešení problémů".
- Pro dosažení teplejší kávy odkazujeme na odstavec "7.5 Rady pro teplejší kávu".
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si rady uvedené v kapitole "18. Řešení problémů".

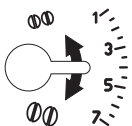
7.4 Nastavení kávomlýnku

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

Pokud však po prvních 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 (A8) (obr. 13).

Poznámka:

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



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

Pro dosažení výdeje hustší kávy nebo pro zlepšení vzhledu pěny otáčejte proti směru hodinových ručiček o jednu aretační

polohu k číslu 1 (ne více než jednu aretační polohu najednou, v opačném případě může káva vytékat po kapkách).

Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 po sobě následujících káv. Pokud po této úpravě výsledek ještě není uspokojivý, je zapotřebí zopakovat úpravu otočením otočného regulátoru o další aretační polohu.

7.5 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést vyplachování, zvolením funkce "Vyplachování" v menu nastavení (odstavec "6.1 Vyplachování");
- šálky nahrát horkou vodou použitím funkce horká voda (viz kapitola "11. Výdej horké vody");
- zvýšit teplotu kávy v nabídce „Nastavení“ (viz odstavec "6.4 Obecné"). Změna teploty je účinnější u velkých nápojů.

8. KARAFY NA KÁVU

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

1. Umístěte karafu pod dávkovač kávy (A16) (obr. 14): při výběru karafy určené k použití mějte na paměti množství, které bude vydáno, tedy:

Počet šálků	Množství (ml)
	250
	500
	750

ECAM45X.8Y: Použijte poskytnutou karafu (C6).

2. Stiskněte (B5);
3. Stiskněte / (B3) nebo , dokud se nezobrazí název nápoje;
4. Potvrďte stisknutím / (B4);
5. Stiskněte / (B3) nebo pro výběr počtu šálků;
6. Potvrďte stisknutím / ;
7. Stiskněte / (B3) nebo pro výběr aroma;
8. Potvrďte stisknutím / nebo ;
9. Po několika sekundách přístroj automaticky zahájí přípravu.

Po dokončení přípravy bude přístroj připraven k dalšímu použití.

Poznámka:

- / (B2): stiskněte , pokud si přejete zcela přerušit přípravu vrátit se na připraven k použití;

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ:

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

9. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM

Poznámka:

Abyste se vyhnuli málo napěněnému mléku nebo velkým bublinám, vždy vyčistěte víko nádoby na mléko (D1) a trysku horké vody (A15) podle popisu v odstavcích "9.4 Čištění nádoby na mléko po každém použití", "12.10 Čištění nádoby na mléko (D)" a "12.11 Čištění trysky horké vody".

9.1 Naplňte a zahákněte nádobku na mléko

1. Stiskněte uvolňovací tlačítka (D4) a zvedněte víko nádoby na mléko (D1) (obr. 15);
2. Naplňte nádobku na mléko (D6) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyraženu na nádobce (obr. 16);
3. Ujistěte se, že hadička na nasávání mléka (D5) je pečlivě zasunuta do příslušného místa na dně víka nádoby na mléko (obr.17), až na doraz;
4. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko;
5. Je-li přítomen, vyjměte dávkovač horké vody (E) stisknutím uvolňovacího tlačítka (E1) (obr. 18);
6. Zasuňte nádobku až na doraz na trysku (A15) (obr. 19): přístroj vydá zvukové hlášení (je-li aktivní);
7. Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A16) a pod hadičku pro výdej napěněného mléka (D3);
8. Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.



Poznámka:

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C).
- Množství pěny se může lišit v závislosti na:
 - typu mléka nebo rostlinného nápoje;
 - použité značky;
 - složení a nutričních hodnot.
- Pokud je aktivovaný režim "úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji nápoje.

9.2 Regulace množství pěny

Otáčením kolečkem pro regulaci pěny (D2) se volí množství mléčné pěny, které bude vydáno během přípravy nápojů z mléka.

Poloha kolečka	Popis	Doporučeno pro...
	Bez pěny	TEPLÉ MLÉKO (nenapěněné) /CAFFELATTE




	Málo pěny	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE*
	Max. pěny	CAPPUCCINO/ CAPPUC- CINO+* / TEPLÉ MLÉKO (napěněné)

* (pouze model ESAM42X.8Y)

9.3 Automatická příprava nápojů s mlékem

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







S přímou volbou:

-  : Cappuccino (B8)
-  : Latte Macchiato (B9)
-  : Milk (B11) (*ECAM42X.8Y - teplé mléko)

Volitelný stisknutím / (B5) a potvrzením s / (B4):

- Flat white (* pouze model ESAM42X.8Y)
 - Cappuccino+ (* pouze model ESAM42X.8Y)
 - Teplé mléko (*ECAM42X.4Y - Milk)
3. Po několika vteřinách přístroj automaticky zahájí přípravu a na displeji se zobrazí zvolený nápoj a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou;
 4. Po výdeji mléka přístroj automaticky připraví kávu (pro nápoje, u kterých je to předpokládáno).

Poznámka:

-  /  (B2): stiskněte, pokud chcete zcela zastavit přípravu a vrátit se na hlavní obrazovku.
- "STOP"  /  (B3) : stiskněte pro zastavení výdeje mléka nebo kávy a přejděte k dalšímu výdeji (pokud je k dispozici), k dokončení nápoje.
- Když je výdej dokončen, pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stiskněte tlačítko odpovídající "EXTRA" -  /  (B5).
- Nenechávejte nádobu s mlékem dlouho venku z lednice: čím více stoupne teplota mléka (ideálně 5°C), tím horší je kvalita pěny.
- Nápoje mohou být upraveny podle vlastního přání (viz kapitola "10. Programování a volba").

9.4 Čištění nádobky na mléko po každém použití




Po každém použití funkcí mléka je nezbytné provést čištění víka šlehače mléka:

1. Ponechte nádobku na mléko (D) zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobku na mléko);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobku pod hadičku dávkovače napěněného mléka;
3. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D2) na „CLEAN“ (obr. 20): na displeji se zobrazí progresivní lišta, která se postup-

ně zaplní v souladu s postupující přípravou, a nápis "Probíhá čištění". Čištění se přeruší automaticky;



















4. Umístěte kolečko pro regulaci do některé z poloh volby pěny;
5. Odstraňte nádobku na mléko a vyčistěte trysku páry (A15) pomocí houbičky (obr. 21).



Poznámka:





- Pokud je nutné připravit více nápojů s mlékem, proveďte čištění nádobky na mléko až po poslední přípravě: v tomto případě stiskněte  /  (B2), když se zobrazí zpráva s požadavkem, pro návrat do hlavní nabídky.
- Pokud čištění není provedeno, na displeji se zobrazí symbol  pro připomenutí, že je nezbytné provést čištění nádobky na mléko.
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.

10. PROGRAMOVÁNÍ A VOLBA

V "my" nabídce se programují nápoje podle vlastních chutí.

1. Stiskněte  /  (B3);
2. Stiskněte posuvné šipky  /  (B3) nebo  /  (B5), dokud se nezobrazí požadovaný nápoj;
3. Stiskněte  /  (B4) pro výběr nápoje;
4.
 - **Kávové nápoje:** na displeji (D6) se zobrazí "Nastavení aroma": stiskněte posuvné šipky  /  nebo  /  až do zvolení požadovaného aroma. Stiskněte  /  pro potvrzení výběru: příprava je zahájena a na displeji se zobrazí "Nastavení káva" a lišta, která se postupně naplní s pokračujícím výdejem: po dosažení požadovaného množství v šálku, stiskněte  /  (STOP).
 - **Mléčné nápoje:** po vybrání a potvrzení aroma začne příprava a na displeji se zobrazí „Nastavení mléko“ spolu s lištou, která se postupně naplní v souladu s probíhající výdejem mléka: po dosažení požadovaného množství stiskněte  / .

Přístroj poté pokračuje s přípravou kávy: stiskněte  /  pro přerušení výdeje ve chvíli, kdy bylo vydáno požadované množství kávy.

5. Uložte naprogramovaný stisknutím  /  (v opačném případě stiskněte  /  (B2)).
6. "Parametry uloženy" nebo "Parametry neuloženy". Přístroj je znovu připraven k použití.

Poznámka:

- Na displeji se zobrazí "STOP", když délka dosáhne minimální naprogramovatelné množství.
- "STOP" : stiskněte odpovídající tlačítko pro přerušení výdeje mléka nebo kávy a přechod na další výdej (pokud je předvídan) pro dokončení nápoje.

- Když je výdej dokončen, pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stiskněte tlačítko odpovídající "EXTRA".

11. VÝDEJ HORKÉ VODY

Pozor! Nebezpečí opaření.

Při výdeji horké vody nenechávejte přístroj bez dozoru.

1. Zkontrolujte, že je dávkovač horké vody (E) správně připevněn na trysku horké vody (A15);
2. Umístěte pod dávkovač nádobu (co nejblíže, aby nedocházelo k rozstříkávání vody) (obr. 7);
3. Stiskněte ►/☒ (B5) a procházejte nabídkou stiskněte posuvné šipky ◀/▶ (B3) nebo ►/☒ (B5), dokud se nezobrazí "Horká voda";
4. Stiskněte ∞/● (B4): na displeji se zobrazí progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou;
5. Přístroj vydá horkou vodu a poté výdej automaticky přerušší. Pro ruční přerušování výdeje horké vody stiskněte ◀/■ (STOP).

Poznámka:

- Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
- Množství dodané vody lze přizpůsobit (viz odstavec "10. Programování a volba").

12. ČIŠTĚNÍ

12.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh přístroje;
- zásobník na kávové sedliny (A23);
- odkapávací miska (A22) a mřížka misky (A21);
- nádržka na vodu (A12);
- ústí dávkovače kávy (A16);
- násypka na vsypání předemleté kávy (A4);
- spařovač (A17), přístupný po otevření servisních dvířek (A14);
- nádobka na mléko (D);
- tryska horké vody (A15);
- dávkovač horké vody

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 (A21) a nádoby na mléko (D).
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

12.2 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 (viz odstavec "6.1 Vyplachování");
- horké vody, po dobu několika sekund (kapitola "11. Výdej horké vody").

Poznámka:

Je normální, že po provedení tohoto čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A23).

12.3 Čištění zásobníku na sedliny

Displej zobrazuje, že zásobník na sedliny (A23) je plný. 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 vypínačem v pol. 0).

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

- Otevřete servisní dvířka (A14) na přední straně (obr. 22), vyjměte odkapávací misku (A22) (obr. 23), vyprázdněte ji a vyčistěte.

Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník kávové sedliny, odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně: přibalený štěteček je opatřen špachtlí, která slouží k tomuto účelu.

Pozor!

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

12.4 Čištění odkapávací misky a mřížky misky

Odkapávací miska (A22) je vybavena plouvoucím indikátorem (A20) (červené barvy), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 24). Dříve, než bude tento indikátor vychýl z tácku na odkládání šálků (A19), je nezbytné misku vyprázdnit a vyčistit, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrný pult nebo okolní prostor.

Pro vyjmutí odkapávací misky:

1. Otevřete servisní dvířka (A14) (obr. 22);
2. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (A23) (obr. 23);
3. Odstraňte odkládací tácek na šálky, mřížku misky (A21), poté vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a umyjte všechny součásti: mřížku misky lze mýt v myčce na nádobí;
4. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobník na kávové sedliny.
5. Zavřete servisní dvířka.

12.5 Čištění vnitřku 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 neponožujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) kontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky-(A22)) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte kávovou sedlinu pomocí štětečku (C5), který je součástí vybavení, a houbičky;
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 25).

12.6 Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (C4) (*je-li součástí vybavení) čistěte nádržku na vodu (A12) vlhkým hadříkem a trochu jemného mycího prostředku;
2. Odstraňte filtr (C4) (je-li součástí dodávky) a opláchněte jej 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 pro opětovnou aktivaci filtru.

12.7 Čištění ústí dávkovače kávy

1. Pravidelně čistěte ústí dávkovače kávy (A16) pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 26A);
2. Pravidelně kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 26B).

12.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy

Pravidelně (zhruba jednou za měsíc) čistěte násypku pro vsypání předemleté kávy (A4). Postupujte podle následujících pokynů:

1. Otevřete víko (A3);
2. Vyjměte násypku (obr. 27) a vyčistěte ji dodaným štětečkem (C5);
3. Pokud je to nutné, umyjte násypku teplou vodou a čisticím prostředkem na nádobí nebo v myčce na nádobí;
4. Násypku znovu zasuňte do jejího uložení;
5. Znovu zavřete víko.

12.9 Čištění spařovače

Spařovač musí být čistěn alespoň jednou měsíčně.

Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že se přístroj správně vypnul (viz "5. Vypnutí přístroje");
2. Otevřete servisní dvířka (A14) (obr. 22);
3. Vyjměte odkapávací misku (A22) a zásobník na sedliny (A23) (obr. 23);

4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač směrem ven (obr. 28);

Pozor!

OPLACHUJTE JEN VODOU

NE ČISTIČÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

Vyčistěte spařovač bez čistících přípravků, které by jej mohly poškodit.

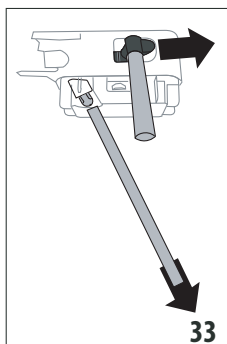
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;
6. Po vyčištění zasuňte spařovač zpět do držáku a na spodní čep (obr. 29); poté stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zacvaknutí (obr.30);

Poznámka:

Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím) uvést na správnou velikost, a to tak, že jej silně stlačíte současně ve spodní a horní části (obr. 31).

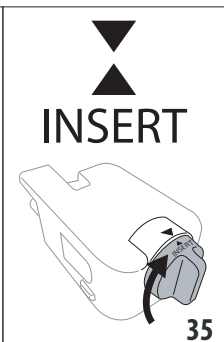
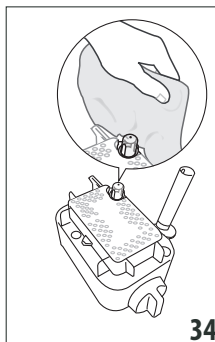
7. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě červená tlačítka vysunula směrem ven (obr. 32).
8. Znovu zasuňte odkapávací misku se zásobníkem na sedliny.
9. Zavřete servisní dvířka.

12.10 Čištění nádobky na mléko (D)

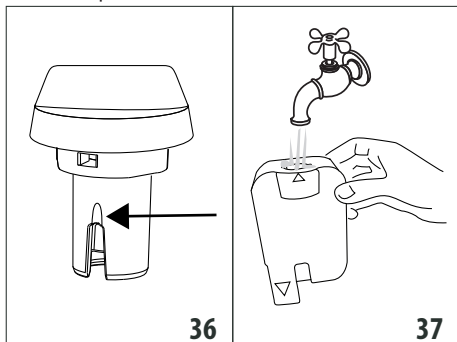


Nádobku na mléko vyčistěte po každé přípravě mléka, jak je popsáno níže:

1. Stiskněte uvolňovací tlačítka (D4) a odstraňte víko (D1) tak, že jej zvednete (obr. 16);
2. Vytáhněte hadičku pro výdej mléka (D3) a hadičku na nasávání (D5) (obr. 33);
3. Ujistěte se, že otvor konektoru hadičky na nasávání (D7) není zanesený (obr. 34);



- Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D2) ve směru hodinových ručiček do polohy „INSERT“ (obr. 35) a vytáhněte jej;
- Pečlivě umyjte všechny složky šlehače mléka horkou vodou a jemným čistícím prostředkem. Všechny součásti a nádobku je možné mýt v myčce na nádobí, umístěním v horním koši myčky;
- Dejte obzvláštní pozor, aby v drážce a v kanálku pod kolečkem (obr. 36) nezůstaly zbytky mléka: případně vyškrabte kanálek párátkem;



- Opláchněte vnitřek uložení kolečka pro regulaci pěny pod tekoucí vodou (obr. 37) a spojovací otvor napěňovače k přístroji;
- Ujistěte se, že hadička na nasávání a hadička pro výdej nejsou zaneseny zbytky mléka;
- Znovu sestavte knoflík tak, aby šipka odpovídala s nápisem "INSERT", hadičku pro výdej a hadičku na nasávání mléka;
- Znovu nasadte víko na nádobku na mléko.

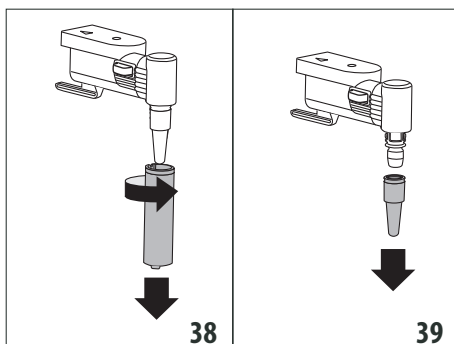
12.11 Čištění trysky horké vody

Čas od času vyčistěte trysku (A15) houbičkou a odstraňte případné usazeniny na těsnění (obr. 21).

12.12 Čištění dávkovače horké vody

Čas od času vyčistěte dávkovač horké vody (E), aby nedošlo k ucpaní.

- Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu a nechte vytéct trochu vody (viz kapitola "11. Výdej horké vody"). Poté přerušete výdej horké vody stisknutím \odot / ESC (B2);
- Počkejte několik minut, než se dávkovač horké vody ochladí; poté jej vyjměte (obr. 19) stisknutím uvolňovacích tlačítek (E1). Jednou rukou přidrže dávkovač a druhou otočte a sejměte odnímatelný kryt (E4) směrem dolů (obr. 38);



- Sejměte také trysku (E3) jejím stažením směrem dolů (obr. 39);
- Zkontrolujte, zda otvor trysky není zanesený. V případě potřeby jej vyčistěte pomocí párátko;
- Prvky dávkovače pečlivě omyjte houbičkou a teplou vodou;
- Nasadte trysku a odnímatelný kryt na trysku tak, že ji tlačíte směrem nahoru a otáčíte jí ve směru hodinových ručiček, dokud se nezahákne.

13. ODVÁPŇENÍ

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 nebo nesprávné provádění odvápňení by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápňovač může poškodit jemné povrchy, pokud dojde k náhodnému rozlití výrobku, okamžitě jej osušte.

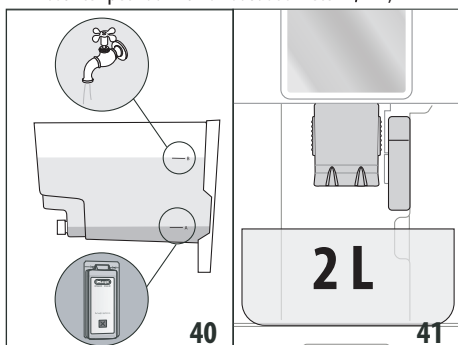
Pro provedení odvápňení	
Odvápňovací přípravek	Odvápňovací přípravek De'Longhi
Nádobka	Doporučený objem: 2 l
Doba	~45min

Odvápňte přístroj, když se na displeji (D6) zobrazí odpovídající zpráva. Chcete-li ihned pokračovat s odstraňováním vodního kamene, stiskněte \odot / \bullet (B4) a postupujte podle pokynů od bodu 6. Pro odložení odvápňení na jiný okamžik stiskněte \odot / ESC (B2): na displeji symbol ||:| uvádí, že přístroj potřebuje být odvápňen.

Pro vstup do odvápňovacího menu:

- Zapněte přístroj a čekejte, až je připraven k použití;
- Stiskněte \odot / ESC pro vstup do nabídky "Nastavení";
- Stiskněte posuvné šipky \odot / \blacktriangleleft (B3) nebo \blacktriangleright / \square (B5), dokud se nezobrazí "Údržba": stiskněte \odot / \bullet ;

4. Stiskněte posuvné šipky **mv** / ◀ nebo ▶ /  až do zobrazení "Odvápnění": stiskněte **ok** / **00**;
5. Potvrďte stisknutím **ok** / **00**;
6. (Když je filtr instalován): vyjměte nádržku na vodu (A12), odstraňte vodní filtr (C4), vyprázdněte nádržku na vodu. Stiskněte **ok** / **00**;
7. Nalijte odvápnovač do nádržky na vodu po úroveň A (odpovídá balení 100 ml) vyraženou na vnitřní straně nádržky a poté přidejte jeden litr vody až po úroveň B (obr. 40); poté zasuňte zpět nádržku na vodu. Stiskněte **ok** / **00**;



8. Odstraňte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací mřížku (A22) a zásobník na sedliny (A23). Stiskněte **ok** / **00**;
9. Umístěte pod dávkovač horké vody (E) a pod dávkovač kávy (A16) prázdnou nádobu s doporučeným objemem 2 litry (obr. 41). Stiskněte **mv** / ◀;

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.

10. Program odvápnění se spustí a odvápnovací roztok vytéká jak z dávkovače horké vody, tak z dávkovače kávy a provede automaticky celou řadu vyplachování a přestávek v intervalech za účelem odstranění zbytků vodního kamene z vnitřku přístroje;

Po zhruba 25 minutách přístroj přeruší odvápnění;

11. Přístroj bude nyní připraven k vyplachování čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu, kterou jste použili k zachycení odvápnovacího roztoku a vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX a vložte do přístroje: stiskněte **ok** / **00**;
12. Znovu umístěte prázdnou nádobu, předtím použitou ke sběru odvápnovacího roztoku pod dávkovač kávy a dávkovač horké vody (obr. 41) a stiskněte **ok** / **00**;
13. Potvrďte stisknutím **ok** / **00**;
14. Horká voda bude nejprve vytékat z dávkovače kávy a poté z dávkovače horké vody;

15. Když dojde voda v nádrže, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení výplachové vody;
 16. Vyjměte nádržku na vodu a naplňte ji až do úrovně MAX čerstvou vodou. Stiskněte **ok** / **00**;
 17. (Pokud byl filtr instalován) Znovu vložte, pokud byl předtím odstraněn, změkčovací filtr do uložení nádržky na vodu (A13), znovu zasuňte nádržku a stiskněte **ok** / **00**;
 18. Umístěte prázdnou nádobu, použitou pro zachycení odvápnovacího prostředku, pod dávkovač horké vody. Stiskněte **ok** / **00**;
 19. "Vyplachování Potvrdit?": stiskněte **ok** / **00**;
 20. "Probíhá vyplachování". Z dávkovače horké vody vytéká horká voda;
 21. Když je odvápnění dokončeno, stiskněte **ok** / **00**;
 22. "Vyprázdnit odkapávací mřížku": Na konci druhého vyplachování odstraňte, vyprázdněte a znovu zasuňte odkapávací mřížku (A22) a zásobník na sedliny (A23). Stiskněte **ok** / **00**;
 23. 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 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 (A23);
- Přístroj vyžaduje třetí vyplachování 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. Před zahájením vyplachování nezapomeňte vyprázdnit odkapávací misku.

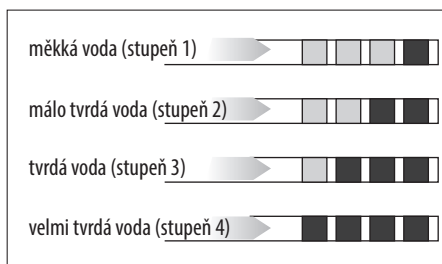
14. NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

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.

14.1 Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu testovací proužek (C1) "TOTAL HARDNESS TEST" dodaný s pokyny v anglickém jazyce;
2. Přibližně na jednu sekundu ponořte celý proužek do sklenice s vodou;
3. Proužek vytáhněte z vody a lehce s ním zatřepte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti;



14.2 Nastavení tvrdosti vody

1. Stiskněte (B2) pro vstup do nabídky;
2. Stiskněte posuvné šipky / (B3) nebo / (B5) dokud se nezobrazí „Obecně“;
3. Stiskněte / (B4) pro potvrzení;
4. Stiskněte posuvné šipky / nebo / , dokud se nezobrazí „Tvrdost vody“;
5. Stiskněte / . Na displeji (D6) se zobrazí aktuálně nastavená hodnota a bliká hodnota „Nový“;
6. Zvolte novou hodnotu, kterou si přejete nastavit posuvnými šipkami / nebo / ;
7. Po zvolení požadované úrovně stiskněte / .

Přístroj se vrátí na předchozí obrazovku.

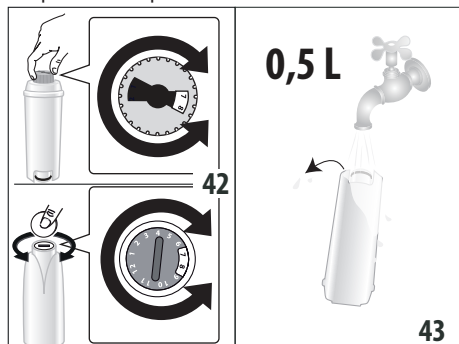
Poté stiskněte 2 krát pro návrat na hlavní obrazovku.

15. 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.

15.1 Instalace filtru

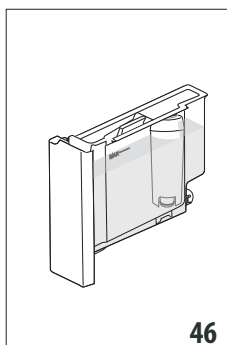
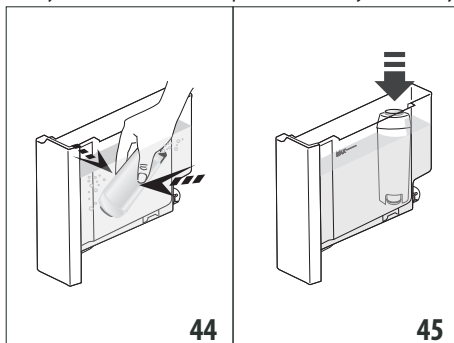
1. Vyjměte filtr (C4) z obalu. Datumovka disku se liší v závislosti na dodaném filtru.
2. Otáčejte diskem datumovky (obr. 42), dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití.



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. 42, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty;






4. Vyjměte nádržku (A12) 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. 44);
6. Zasuňte filtr do příslušného uložení (A13) a zatlačte až na doraz (obr. 45);








7. Zavřete nádržku víkem (A11) (obr. 46), poté znovu zasuňte nádržku do přístroje;
8. V okamžiku instalace filtru je nezbytné oznámit jeho přítomnost přístroji.
9. Stiskněte (B2) pro vstup do nabídky „Nastavení“;
10. Stiskněte posuvné šipky / (B3) nebo / (B5), dokud se nezobrazí „Údržba“: stiskněte / (B4);
11. Stiskněte volicí šipky, dokud se nezobrazí „Nainstalovat filtr“: stiskněte / .
12. Stiskněte / pro potvrzení;
13. Umístěte pod dávkovač horké vody/páry (E) nádobu (objem: min. 500ml), poté stiskněte / pro zahájení výdeje;
14. Přístroj zahájí výdej vody;
15. Po dokončení výdeje se přístroj automaticky vrátí do stavu připraven k použití.

Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

15.2 Výměna filtru

Vyměňte filtr (C4), když to přístroj vyžadá. Pokud chcete provést výměnu ihned, stiskněte  (B4) a postupujte podle pokynů od bodu 8. Pokud chcete výměnu odložit na jiný okamžik, stiskněte  (B2): na displeji symbol  připomíná, že je nutné vyměnit filtr.

Pro výměnu postupujte následovně:

1. Vytáhněte nádržku na vodu (A12) a opotřebovaný filtr;
2. Vyjměte nový filtr z obalu a postupujte, jak je ukázáno v bodech 2-3-4-5-6-7 předchozího odstavce;
3. Stiskněte  pro vstup do nabídky "Nastavení";
4. Stiskněte volicí šipky  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí "Údržba": stiskněte ;
5. Stiskněte volicí šipky, dokud se nezobrazí "Vyměnit filtr": stiskněte ;
6. Stiskněte  pro potvrzení;
7. Umístěte pod dávkovač horké vody/páry (E) nádobu (objem: min. 500 ml), poté stiskněte  (obr. 8) pro zahájení výdeje;
8. Po dokončení výdeje se přístroj automaticky vrátí do stavu připraven k použití.










Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

Poznámka:

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

15.3 Odstranění filtru

Chcete-li pokračovat v používání přístroje bez filtru (C4), je nutné jej odstranit a ohlásit odebrání. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Vytáhněte nádržku na vodu (A12) a opotřebovaný filtr;
2. Stiskněte  (B2) pro vstup do nabídky "Nastavení";
3. Stiskněte posuvné šipky  (B3) nebo  (B5), dokud se nezobrazí "Údržba": stiskněte  (B4);
4. Stiskněte posuvné šipky  nebo  až do zobrazení "Odstranit filtr": stiskněte ;
5. Stiskněte  pro potvrzení odstranění: přístroj se vrátí na předchozí stránku;
6. Poté stiskněte dvakrát  pro výstup z nabídky.

Poznámka:

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



16. TECHNICKÉ ÚDAJE






Napětí:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1350W
Tlak:	1,5MPa (15 bar)
Max. kapacita nádržky na vodu:	1,4 l
Rozměry ŠxHxV:	281x425x400 mm
Délka kabelu:	1450 mm
Hmotnost:	11,9 kg
Max. kapacita zásobníku na zrnkovou kávu:	250 g

16.1 Rady pro úsporu energie

- Pro snížení spotřeby energie vždy vyjměte nádobu na mléko (D). Proveďte zkoušku týkající se spotřeby energie bez nádoby na mléko a příslušenství;
- Nastavte automatické vypnutí na 15 minut (viz odstavec "6.4 Obecně");
- Aktivujte úsporu energie (viz odstavec "6.4 Obecně");
- Pokud to přístroj vyžaduje, proveďte cyklus odvápnění (viz kapitola "13. Odvápnění").

17. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Naplnit nádrž	V nádrže (A12) není dostatečné množství vody.	Naplňte nádržku na vodu a/nebo ji správně zasuněte a tlačte až na doraz, dokud neuslyšíte zavaknutí (obr. 5).
	Nádržka (A12) není správně zasunuta.	Vložte správně nádržku a zasuněte ji až na doraz (obr.5).
Vyprázdnit zásobník na sedliny	Zásobník na sedliny (A23) je plný.	Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku (A22) a vyčistěte je, pak je znovu zasuněte. 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.
Zasunout zásobník na sedliny	Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny (A23).	Vytáhněte odkapávací misku (A22) a vložte zásobník na sedliny.
Nасыpat předemletou kávu ESC pro smazání	Byla zvolena funkce "předemletá káva", ale předemletá káva nebyla nasypána do násypky (A4).	Nасыpte předemletou kávu do násypky nebo zrušte výběr předemleté kávy.
Nасыpat předemletou kávu ESC OK	Bylo požádáno o kávu LONG s předemletou kávou	Nасыpte do násypky (A4) zarovnanou odměrku předemleté kávy a stiskněte  (B4) pro dokončení přípravy.
Naplnit zásobník zrnkové kávy ESC pro smazání	Zrnka kávy jsou spotřebována.	Naplňte zásobník zrnkové kávy (A4) (obr. 10).
	Násypka na předemletou kávu (A4) je zanesená.	Vyprázdněte násypku pomocí štětečku (C5) podle popisu v odst. "12.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy".
Příliš jemně namleto Seřídít mlýnek ESC pro smazání	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec.	Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (A8) (obr.13) 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. "7.4 Nastavení kávomlýnku"). Pokud problém přetrvává, ujistěte se, že je nádržka na vodu (A12) zasunuta až na doraz.
	Pokud je přítomen změkčovací filtr (C4) , mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej.	Vložte dávkovač horké vody (C) do přístroje a vydejte trochu vody, dokud není tok pravidelný.
Snižít dávku kávy ESC pro smazání	Bylo použito příliš mnoho kávy.	Zvolte jemnější chuť  (B4) anebo snižte množství předemleté kávy.
		→


ZOBRAZOVANÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Zasunut dávkovač vody	Dávkovač vody (E) není zasunutý nebo je zasunutý špatně.	Zasuňte dávkovač vody až na doraz (obr. 6).
Zasunut nádobku na mléko	Nádobka na mléko (D) není zasunutá správně.	Zasuňte nádobku na mléko až na doraz (obr. 19).
Zavřít dvířka	Servisní dvířka (A14) jsou otevřená.	Zavřete servisní dvířka.
Vložit spařovací jednotku	Po čištění nebyl znovu vložen spařovač.	Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. "12.9 Čištění spařovače".
Prázdný okruh Doplňte okruh Horká voda Potvrdit?	Hydraulický okruh je prázdný.	Stiskněte  (B4) a nechte vytéct vodu z dávkovače (E). Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A12) zasunuta až na doraz.
Stisknout OK pro CLEAN	Byla vložena nádobka na mléko (D) s kolečkem pro regulaci pěny (D2) v poloze CLEAN.	Pro pokračování s funkcí CLEAN stiskněte  (B4) nebo otočte knoflík pro regulaci pěny do jiné polohy.
Kolečkem na CLEAN ESC pro smazání	Byl právě proveden výdej mléka, a proto je nezbytné vyčistit vnitřní kanálky nádobky na mléko (D).	Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D2) do polohy CLEAN (obr. 20).
Otočit kolečkem pro regulaci pěny	Byla vložena nádobka na mléko (D) s kolečkem pro regulaci pěny (D2) v poloze CLEAN.	Otočte kolečkem pro regulaci pěny do jedné z poloh regulace pěny mléka.
Odvápnit ESC pro smazání OK pro odvápnění (~45 minut)	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Musí být co nejdříve proveden program odvápnění popsaný v kap. "13. Odvápnění".
Vyměnit filtr ESC pro smazání OK pro výměnu	Změkčovací filtr "C4. Změkčovací filtr (je-li součástí vybavení)" je opotřeben.	Vyměňte nebo odstraňte filtr postupem uvedeným v kap. "15. Změkčovací filtr".
Všeobecný alarm	Vnitřek přístroje je velmi znečištěn.	Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. "12. Čištění". Pokud se tato zpráva bude na displeji zobrazovat i po čištění, obraťte se na servisní středisko.
	Udává, že je nezbytné provést čištění vnitřních trubek nádobky na mléko (D).	Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D2) do polohy CLEAN (obr. 20).
	Připomíná, že změkčovací filtr (C4) je spotřebován a je nutné jej vyměnit nebo odstranit.	Vyměňte nebo odstraňte filtr postupem uvedeným v kap. "15. Změkčovací filtr".
	Připomíná, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Musí být co nejdříve proveden program odvápnění popsaný v kap. "13. Odvápnění". 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.
ECO	Úspora energie je aktivní.	Pro deaktivaci úspory energie postupujte podle popisu v odst. "6.4 Obecné" - "Úspora energie:"

18. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není teplá.	Šálky nebyly 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 provedením vyplachování (viz odst. "6.1 Vyplachování").
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte z menu vyšší teplotu kávy (viz odst. "6.4 Obecně""Nastavit teplotu:").
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy (A8) o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 13). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "7.4 Nastavení kávomlýnku").
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte regulátorem mletí kávy (A8) o jedno cvaknutí směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 13). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "7.4 Nastavení kávomlýnku").
Káva LONG má příliš pěny	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte regulátorem mletí kávy "A8. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy" o jedno cvaknutí směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 13). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po výdeji 2 káv.
Přístroj nevydává kávu	Přístroj detekuje nečistoty uvnitř: na displeji se zobrazí "Čekejte prosím".	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 (A16) jsou zanesená.	Vyčistěte ústí pomocí párátka (obr. 26B).
		→

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky (obr. 1).
	Hlavní vypínač (A9) není stisknutý.	Přepněte hlavní spínač do polohy I (obr. 2).
Spařovač nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně	Provedte vypnutí stisknutím tlačítka  (A7) (obr. 9) (viz kap. "5. Vypnutí přístroje").
Po dokončení odvápnění si přístroj vyžádá třetí vyplachování	Během dvou cyklů vyplachování nádržka (A12) nebyla naplněna až do úrovně MAX.	Postupujte podle požadavku přístroje, ale vyprázdněte předtím odkapávací misku (A22), aby se zabránilo přetečení vody.
Mléko nevytéká z hadičky dávkovače (D3)	Víko (D1) nádoby na mléko je špinavé	Vyčistěte víko nádoby na mléko podle popisu v odst. "12.10 Čištění nádoby na mléko (D)".
	Ujistěte se, že hadička na nasávání mléka (D5) je pečlivě zasunuta do příslušného místa na dně víka nádoby na mléko (obr. 17).	Zasuňte hadičku na nasávání až na dno.
Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z hadičky dávkovače mléka (D3) nebo je málo napěněné	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné či odtučněné	Používejte zcela odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5°C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
	Kolečko pro regulaci pěny (D2) je nesprávně nastavené.	Nastavte podle pokynů v odst. "10.2 Regolare la quantità di schiuma".
	Víko (D1) nebo kolečko pro regulaci pěny (D2) nádoby na mléko nebo konektoru hadičky na nasávání (D7) jsou špinavé	Vyčistěte víko, knoflík nádoby na mléko a konektor hadičky na nasávání, jak je popsáno v par. "12.10 Čištění nádoby na mléko (D)".
	Tryska horké vody (A15) je špinavá	Pečlivě vyčistěte trysku, jak je popsáno v odst. "12.11 Čištění trysky horké vody".
Přístroj není používán a vydává zvuky nebo malé obláčky páry	Přístroj je připraven k použití nebo byl nedávno vypnut a několik kapek kondenzátu padá do ještě teplého výparníku	Tento jev je součástí běžného provozu přístroje; k omezení jevu vyprázdněte odkapávací misku.