

## OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>199</b>
Symboly používané v tomto návodu .....	199
Písmena v závorkách .....	199
Problémy a řešení .....	199
<b>BEZPEČNOST</b> .....	<b>199</b>
Základní bezpečnostná upozornění .....	199
<b>POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM</b> .....	<b>199</b>
<b>POPIS</b> .....	<b>200</b>
Popis přístroje .....	200
Popis ovládacího panelu (touch screen) .....	200
Popis nádobky na mléko .....	200
Popis karafy na horkou čokoládu .....	200
Popis dávkovače horké vody/páry .....	200
Popis příslušenství .....	200
<b>PŘÍPRAVNÉ OPERACE</b> .....	<b>201</b>
Kontrola přístroje .....	201
Instalace přístroje .....	201
Zapojení přístroje .....	201
První uvedení přístroje do provozu .....	201
<b>ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>201</b>
<b>VYPNUTÍ PŘÍSTROJE</b> .....	<b>202</b>
<b>NASTAVENÍ MENU</b> .....	<b>202</b>
Vyplachování .....	202
Volba pozadí .....	202
Odvápňování .....	202
Instalace filtru (je-li ve vybavení) .....	202
Nastavení hodin .....	202
Samozapnutí .....	202
Samovypnutí (Stand by) .....	203
Úspora energie .....	203
Teplota kávy .....	203
Programování tvrdosti vody .....	203
Akustická výstraha .....	203
Tovární nastavení (reset) .....	203
Statistika .....	203
Nastavení jazyka .....	203
<b>PŘÍPRAVA KÁVY</b> .....	<b>204</b>
Volba chuti kávy .....	204
Volba množství kávy v šálku .....	204
Personalizované nastavení množství "moje káva" .....	204
Regulace mlýnku na kávu .....	204
Rady pro teplejší kávu .....	204
Příprava kávy espresso s použitím zrnkové kávy .....	204
Příprava kávy espresso s použitím namleté kávy .....	205
<b>PŘÍPRAVA HORKÉ ČOKOLÁDY</b> .....	<b>205</b>
Příprava a zasunutí karafy na horkou čokoládu (D) .....	205
<b>PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ</b> .....	<b>206</b>
Naplnění a zasunutí nádobky na mléko .....	206
Regulace množství pěny .....	206
Příprava kávy na caffelatte/ cappuccino/ .....	206
latte macchiato/ milk (mléko) .....	206
Programování množství kávy a mléka v šálku .....	207
Čištění nádobky na mléko po každém použití .....	207
<b>PŘÍPRAVA VĚTŠÍ KÁVY</b> .....	<b>207</b>
Příprava LONG kávy s použitím namleté kávy .....	207
Personalizované nastavení množství "moje LONG káva" .....	207
<b>VÝDEJ HORKÉ VODY A PÁRY</b> .....	<b>208</b>
Výdej horké vody .....	208
Modifikace množství vody vydávané automaticky .....	208
Výdej páry .....	208
Rady pro použití páry na napěnění mléka .....	208
Čištění dávkovače horké páry/vody po použití .....	208
<b>UKLÁDÁNÍ VLASTNÍHO PROFILU DO PAMĚTI</b> .....	<b>209</b>
<b>ČIŠTĚNÍ</b> .....	<b>209</b>
Čištění přístroje .....	209
Čištění zásobníku kávové sedliny .....	209
Čištění odkapávací misky .....	209
Čištění vnitřních částí přístroje .....	210
Čištění nádrže na vodu .....	210
Čištění hubic dávkovače kávy .....	210
Čištění násypky pro sypání namleté kávy .....	210
Čištění spařovače .....	210
Čištění a zasunutí karafy na horkou čokoládu (D) .....	211
Čištění nádobky na mléko (C) .....	211
<b>ODVÁPŇOVÁNÍ</b> .....	<b>211</b>
<b>PROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY</b> .....	<b>212</b>
Měření tvrdosti vody .....	212
Nastavení tvrdosti vody .....	212
<b>ZMĚKČOVACÍ FILTR (JE-LI VE VYBAVENÍ)</b> .....	<b>212</b>
Instalace filtru .....	212
Výměna filtru .....	213
Odstranění filtru .....	213
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>213</b>
<b>VZKAZY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI</b> .....	<b>214</b>
<b>LIKVIDACE</b> .....	<b>214</b>
<b>Řešení problémů</b> .....	<b>216</b>

## ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy, kávy cappuccino a horké čokolády „ESAM6900“.

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým přístrojem. Udělejte si pár volných minut k pročetí tohoto návodu na použití. Zamezíte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

### Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Tato je nutně vždy přísně dodržovat.



*Nebezpečí!*

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



*Pozor!*

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození přístroje.



*Nebezpečí opaření!*

Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



*Poznámka:*

Tento symbol označuje informace důležité pro uživatele.

### Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají vysvětlivkám, které jsou uvedeny v Popisu přístroje (str. 3).

### Problémy a řešení

V případě problémů se je nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích “Vzkazy zobrazené na displeji” na str. 214 a “Řešení problémů” na str. 214.

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě anebo pro získání dalších informací doporučujeme obrátit se telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na listu “Zákaznický servis”.

Pokud vaše země není na tomto listu uvedena, zatelefonujte na číslo uvedené v záručním listu. Pro případné opravy je třeba kontaktovat výhradně Středisko technické asistence De'Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu, který je přiložen k přístroji.

## Bezpečnost

### Základní bezpečnostní upozornění



*Nebezpečí!*

Poněvadž se jedná o elektrický přístroj, nedodržování pokynů může způsobit zásah elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Zabezpečte, aby zásuvka elektrického proudu byla vždy volně přístupná a v případě potřeby se dala zástrčka vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout, uchopte přímo samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za přírodní šňůru, neboť by se mohla poškodit.
- Přístroj zcela odpojte stisknutím hlavního vypínače na zadní straně přístroje do polohy 0 (obr. 6).
- V případě poruch se nepokoušejte přístroj opravít sami. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na servisní službu.
- V případě poškození zástrčky nebo přírodního elektrického kabelu neuvádějte přístroj do provozu, nechte je vyměnit výhradně v servisním středisku De'Longhi; předejdete tak jakémukoli riziku.
- Míchač na čokoládu má uvnitř magnety. Vyvarujte se proto jeho ukládání v blízkosti zařízení nebo předmětů, které mohou být poškozeny vlivem magnetismu; například kreditní karty, USB klíče nebo jiné zařízení pro ukládání dat, videokazety, televizory a monitory s katodovou trubicí, mechanické hodinky, naslouchací přístroje a reproduktory. Pacienti s kardiostimulátory nebo defibrilátory: nepokládejte míchač přímo na kardiostimulátor nebo defibrilátor.



*Pozor!*

Obalový materiál (plastové sáčky, polystyren, atd.) uschovejte mimo dosah dětí.



*Pozor!*

Nedovolte používání přístroje osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost a zdraví. Děti je třeba mít pod dozorem a zajistit, aby přístroj nepoužívaly ke hřmám.



*Nebezpečí! Riziko opaření!*

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

Dávejte pozor, aby jste se nepostříkali horkou vodou anebo neopařili horkou párou.

### Používání v souladu s určením

Tento přístroj je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů. Jakékoliv jiné použití je považováno za nevhodné. Tento přístroj není vhodný pro komerční využití.

Výrobce nezodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.

Tento přístroj je určen výhradně pro domácí použití. Není určen pro použití v:

- prostředí používaném jako kuchyň pro pracovníky v obchodech, na úřadech a v jiných pracovních prostorech
- agroturistice
- v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajatých pokojích

## Návod k použití

Před používáním přístroje si pozorně přečtěte tento návod.

- Nerespektování těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.



### Poznámka:

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

## Popis

### Popis přístroje


(str. 3 - A )

- A1. Víko násypky a místo pro odměrku
- A2. Místo pro uložení odměrky
- A3. Násypka pro sypaní předemleté kávy
- A4. Odstavná plocha na šálky (nahříváč šálků, je-li režim Úspora energie deaktivován)
- A5. Ovládací panel (B)
- A6. Tryska horké vody a páry
- A7. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A8. Táček na odkládání šálků
- A9. Odkapávací miska
- A10. Plovoucí ukazatel hladiny vody v odkapávací misce
- A11. Servisní dvířka
- A12. Spařovač
- A13. Nádrž na vodu
- A14. Zásobník kávové sedliny
- A15. Podávač kávy
- A16. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí kávy
- A17. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A18. Zásobník na zrnkovou kávu
- A19. Hlavní vypínač (na zadní straně přístroje)
- A20. Tlačítko ON/STAND-BY

### Popis ovládacího panelu (touch screen)

(str. 3 - B )

Při použití jedné funkce se na ovládacím panelu rozsvítí pouze ikony týkající se aktivovaných ovládacích prvků.

- B1. Ikona  : mění funkci podle doprovodného textu, zobrazeného na displeji vedle samotné ikony
- B2. Displej: návod pro uživatele na používání přístroje.

- B3. Ikona  : mění funkci podle doprovodného textu, zobrazeného na displeji vedle samotné ikony
- B4. Ikona  : pro výdej jednoho šálku kávy espresso.
- B5. Ikona  : pro výdej dvou šálků kávy espresso.
- B6. Ikona  : mění funkci podle doprovodného textu, zobrazeného na displeji vedle samotné ikony
- B7. Ikona **LONG**: pro výdej jednoho šálku VĚTŠÍ kávy.
- B8. Ikona **MILK**: pro výdej jednoho šálku mléka.
- B9. Ikona **LATTE MACCHIATO**: pro výdej jednoho šálku latte macchiato.
- B10. Ikona **CAPPUCCINO**: pro výdej jednoho šálku cappuccino.
- B11. Ikona **CAFFELATTE**: pro výdej jednoho caffelatte.
- B12. Ikona **CHOCOLATE**: pro přípravu horké čokolády.
- B13. Ikona  : mění funkci podle doprovodného textu, zobrazeného na displeji vedle samotné ikony
- B14. Ikona  : pro volbu chuti kávy
- B15. Ikona  : pro volbu délky kávy.



### Poznámka:

K aktivaci ikon stačí lehký dotyk.

### Popis nádobky na mléko

(str. 2 - C )

- C1. Víko se zařízením pro napěnění mléka
- C2. Knoflík pro regulaci pěny a funkce CLEAN
- C3. Nastavitelná hadička pro vydávání napěněného mléka
- C4. Tlačítka pro uvolnění víka
- C5. Hadička pro nasávání mléka
- C6. Nádobka na mléko
- C7. Tepelné opláštění

### Popis karafy na horkou čokoládu

(str. 2 - D )

- D1. Víko karafy na horkou čokoládu
- D2. Násypka
- D3. Hadička na výdej páry
- D4. Míchač
- D5. Karafa na horkou čokoládu
- D6. Tlačítka pro uvolnění násypky

### Popis dávkovače horké vody/páry

(str. 2 - E )

- E1. Uvolňovací tlačítko
- E2. Dávkovač
- E3. Tryska na páru
- E4. Napěňovač

### Popis příslušenství

(str. 2 - F )

- F1. Dávkovací odměrka na namletou kávu a čokoládu v

- F2. Štětceček k čištění
- F3. Reaktivní proužek "Total Hardness Test"
- F4. Odvápňovač
- F5. Změkčovací filtr (je-li ve vybavení)

## PŘÍPRAVNÉ OPERACE

### Kontrola přístroje

Po vybalení zkontrolujte, zda není přístroj poškozen a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obratě se na Technickou Asistenci De'Longhi.

### Instalace přístroje



**Pozor!**

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostná opatření:

- Přístroj se při činnosti zahřívá a vyzařuje teplo do okolí. Při umístění přístroje na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- Eventuální pronikání vody do přístroje by jej mohlo poškodit a způsobit zásah elektrickým proudem. Neumísťujte přístroj v blízkosti vodovodních kohoutků nebo dřezů.
- Přístroj by se mohl poškodit, pokud v jeho vnitřních částech dojde k zamrznutí vody. Přístroj nainstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Původní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a aby se nedotýkal horkých povrchů (např. elektrické plotýnky).

### Zapojení přístroje



**Pozor!**

Proveďte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku na zadní straně přístroje.

Přístroj zapojte pouze do správně instalované a uzemněné elektrické zásuvky s minimálním příkonem 10Aa vybavenou výkonným uzemněním.

V případě, že zásuvka a zástrčka přístroje nejsou kompatibilní, je třeba nahradit zásuvku za odpovídající typ; tato výměna musí být provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.

### První uvedení přístroje do provozu



**Poznámka:**

- Přístroj byl výrobcem zkontrolován s použitím kávy, pro-

to je celkem normální, když v mlýnku najdete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že přístroj je zcela nový.

- Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsáného v odstavci "Programování tvrdosti vody" (str. 212).

1. Zapojte přístroj do elektrické sítě a stiskněte hlavní vypínač do pol. **I** (obr. 1), vypínač se nachází na zadní straně přístroje.

Je potřebné zvolit si požadovaný jazyk (jazyky se alternují přibližně každé 3 vteřiny):

2. když se objeví čeština, podržte stisknutou na několik vteřin ikonu vztahující se k nápisu **OK** (obr. 2), až dokud se na displeji neobjeví vzkaz: "čeština nastavena".

Pokračujte tedy podle instrukcí uvedených samotným přístrojem:

- 3.




"NAPLNIT NÁDRŽ NA VODU": vytáhněte nádrž na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku **MAX** a poté ji vložte zpět na původní místo (obr. 3).

- 4.



"ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY": Zkontrolujte, jestli je dávkovač horké vody zasunutý na trysku a umístěte pod ní nádobu (obr. 4) s minimálním objemem 100ml.

5.  "Vodovod STISKNOUT OK": stiskněte ikonu vztahující se k nápisu **OK**na displeji.

6. Přístroj začne vydávat z dávkovače horkou vodu.

7. Přístroj ukončí proceduru prvního spuštění a pak se automaticky vypne.

Nyní je kávovar připraven pro běžné používání.



**Poznámka:**

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv a 4-5 káv capuccino, než přístroj dosáhne požadovaného výsledku.

## Zapnutí přístroje



**Poznámka:**

Před prvním zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní vypínač na zadní straně přístroje v poloze **I** (obr. 1).

Při každém zapnutí přístroje proběhne cyklus automatického předehřátí a, je-li tomu zapotřebí, cyklus vyplachování, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití teprve po provedení tohoto cyklu.

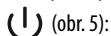


**Nebezpečí opaření!**

Během vyplachování vytéká z hubic dávkovače kávy trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky, umístěné

pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte na několik vteřin ikonu



(obr. 5):



na displeji se zobrazí vzkaz "Ohřívání..." , "Čekejte prosím".



Po úplném ukončení ohřívání se na přístroji zobrazí další vzkaz: "Vyplachování".



Přístroj je připraven k použití, když se na displeji zobrazí šálek kávy espresso.


## Vypnutí přístroje

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



**Nebezpečí opaření!**


Během vyplachování vytéká z hubic dávkovače kávy trochu horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (obr. 5). Přístroj vykoná cyklus vyplachování a pak se vypne (stand-by).



**Poznámka:**

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



- pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (obr. 5);
- stiskněte hlavní vypínač do polohy 0 (obr. 6).



**Pozor!**

Nikdy nestiskněte hlavní vypínač do polohy 0, pokud je přístroj v provozu.

## NASTAVENÍ MENU

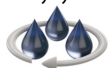
Vstupte do menu programování stisknutím ikony vztahující se k heslu **MENU**: probírejte se hesly menu stisknutím jedné z ikon vztahujících se k symbolům  a .

Pro výstup z menu anebo pro zrušení programování stiskněte příslušnou ikonu **ESC**.

V menu je možné zvolit: Vyplachování, Volba pozadí, Odvápňování, Instalace vodního filtru, Nastavení hodin, Samozapnutí, Samovypnutí, Úspora energie, Nastavení teploty, Tvrdost vody, Akustická výstraha, Tovární nastavení, Statistika, Nastavení jazyka.

## Vyplachování

Pomocí této funkce je možné nechat vytékat horkou vodu z dávkovače, která tímto způsobem ohřeje vnitřní systém přístroje a tedy vydávaná káva bude ještě teplejší.



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce;

opětovně stiskněte **OK** pro potvrzení a spustěte vyplachování.

Po ukončení vyplachování se přístroj automaticky vrátí do stavu "připraven k použití".





**Poznámka!**

Během vyplachování vytéká z hubic dávkovače kávy trochu horké vody, která je zachycována do odkapávací misky, umístěné pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

## Volba pozadí

Pomocí této funkce je možné změnit barvu pozadí displeje.



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: stiskněte jednu z ikon vztahujících se k symbolům  a , až dokud nezvolíte požadované pozadí: stiskněte **OK** pro potvrzení volby.



**Poznámka!**



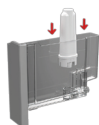
Personalizované nastavení tohoto hesla je možné v každém profilu (viz "Ukládání vlastního profilu do paměti" na str. 209).

## Odvápňování



Pokyny, týkající se odvápňování pozí na str. 211.

## Instalace filtru (je-li ve vybavení)





Pokyny, týkající se instalace filtru, pozí na str. 212.

## Nastavení hodin



Pokud si přejete změnit čas na displeji, postupujte následovně:



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: nastavte hodinu stisknutím ikony vztahující se k symbolu  pro zvýšení nebo k symbolu  pro snížení; pak opětovně stiskněte **OK** pro potvrzení a pokračujte stejným způsobem pro nastavení minut. Nakonec stiskněte **OK** pro uložení nastaveného času do paměti.



**Poznámka!**

Podržáním jedné z ikon vztahujících se k symbolům  nebo , cifra hodin a minut se pohybuje rychleji.

## Samozapnutí

Je možné nastavit hodinu samozapnutí tak, aby byl přístroj hotov k použití v určeném času (ku příkladu ráno) a aby bylo možno hned udělat kávu.



**Poznámka!**

- Aby se přístroj zapnul v požadovanou hodinu, je **nezby-**

### né nastavit správný čas.


- Před nastavením hodiny samozapnutí musí být správný čas již nastaven.



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: pak potvrďte s **OK**. Nastavte čas, jak bylo popsáno v předchozím odstavci, pak potvrďte s **OK**; šedý symbol označuje, že funkce není aktivní.



#### Poznámka!

- Aktivace funkce je signalizována na displeji symbolem  vedle aktuálního času. Pro deaktivaci funkce vstupte do menu a zvolte funkci, jak bylo popsáno výše: objeví se nápis "Neaktivní?"; stiskněte **OK** pro potvrzení. Symbol vedle času na displeji zmizí.
- Pokud dojde k vypnutí přístroje pomocí hlavního vypínače, regulace samovypnutí, byla-li předtím aktivována, bude zrušena.

### Samovypnutí (Stand by)

Je možné modifikovat tuto dobu tak, aby se přístroj vypnul 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách.



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: stiskněte jednu z ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud nezvolíte požadovaný interval; pak opětovně stiskněte **OK** pro potvrzení.

### Úspora energie

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



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce; opětovně stiskněte **OK** pro aktivování anebo deaktivování funkce.



#### Poznámka!

- Aktivace funkce je signalizována na displeji symbolem **E** vedle aktuálního času.
- Přejechání z režimu "Úspora energie" do výdeje požadovaného nápoje může přístroj trvat několik vteřin:
- Když je režim "Úspora energie" neaktivní, přístroj automaticky aktivuje nahříváč šáleků.

### Teplota kávy

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



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: stiskněte jednu z ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud nezvolíte požadovanou teplotu; pak opětovně stiskněte **OK** pro potvrzení.



#### Poznámka!



Personalizované nastavení tohoto hesla je možné v každém profilu (viz "Ukládání vlastního profilu do paměti" na str. 209).

### Programování tvrdosti vody



Pokyny, týkající se nastavení tvrdosti vody, pozří na str. 212.

### Akustická výstraha

Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje zvukový signál, který přístroj vydá při každém stisku ikon a při zasunutí/vysunutí prvků příslušenství: přístroj je implicitně nastaven s aktivní akustickou výstrahou.



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: pro aktivování anebo deaktivování akustické výstrahy stiskněte **OK**; šedý symbol označuje, že funkce není aktivní.

### Tovární nastavení (reset)

Pomocí této funkce se opětovně nastaví hodnoty v menu a veškerého naprogramování množství tak, jak byly nastaveny ve výrobě (kromě jazyka, který zůstane tak, jak byl zvolen).



Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: opětovně stiskněte **OK** pro potvrzení a návrat k originálním parametrům.

### Statistika





Pomocí této funkce se zobrazí statistické údaje přístroje. Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce: stiskněte jednu z ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud nezvolíte údaje, které jsou k dispozici, to jest:

- počet vydaných káv;
- počet vydaných nápojů s mlékem (cappuccino, latte macchiato, caffelatte, milk);
- počet vykonaných odvápnování;
- celkový počet vydaných litrů vody;
- počet použitých vodních filtrů;
- počet vydaných horkých čokolád.

### Nastavení jazyka

Pokud si přejete změnit jazyk na displeji, postupujte následovně :


 Stiskněte ikonu **OK** pro volbu funkce: stiskněte  jednu z ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud nezvolíte požadovaný jazyk: stiskněte **OK** pro potvrzení volby.

## Příprava kávy

### Volba chuti kávy


Přístroj je z výroby nastaven na výdej kávy normální chuti. Je možné zvolit mezi třemi chutěmi, zobrazenými na displeji pod sklenicí:



Pro změnu chuti stiskněte opakovaně ikonu  : (obr. 7) dokud se na displeji neobjeví zvolená chuť.

### Volba množství kávy v šálku

Přístroj je z výroby přednastaven na výdej normálního šálku kávy.




Pro výběr množství kávy stiskněte opakovaně ikonu  : (obr. 8) dokud se na displeji neobjeví vzkaz, týkající se množství požadované kávy:

Káva Odpovídající množství	ESPRESSO (ml)
Moje káva	≈30 (program. od ≈20 do ≈180)
Malá	≈40
Normální	≈60
Větší	≈90
Extra větší	≈120

### Personalizované nastavení množství "moje káva"



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


- Umístěte jeden šálek pod hubice dávkovače kávy (obr. 9).
- Stiskněte opakovaně ikonu  (obr. 8) dokud se na displeji neobjeví "MOJE KÁVA".
- Stiskněte ikonu vztahující se k výdeji 1 šálku  (obr. 10): přístroj začne připravovat kávu;
- Stiskněte ikonu vztahující se k nápisu **PROG**: přístroj vstoupí do programování;
- Když káva v šálku dosáhne požadované úrovně, znovu stiskněte ikonu **STOP** nebo ikonu .

Od tohoto momentu je množství naprogramováno podle nového nastavení.

### Poznámka:

- Je možné naprogramovat jenom jeden šálek kávy.
- Programování "Moje káva" je možné zrušit stisknutím příslušné ikony **EXIT PROG**.

### Poznámka!

 Personalizované nastavení "Moje káva" je možné v každém profilu (viz "Ukládání vlastního profilu do paměti" na str. 209).

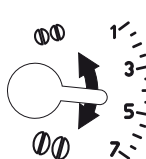
### Regulace mlýnku na kávu

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

Pokud však po přípravě prvních káv dochází k příliš rychlému nebo pomalému vytékání kávy (po kapkách), je nutné provést úpravu pomocí knoflíku určeného pro regulaci stupně hrubosti mletí (obr. 11).

### Poznámka!

Knoflík regulace je možné otočit pouze když je mlýnek na kávu ve funkci.



Pro dosažení výdeje hustší kávy a zlepšení vzhledu pěny otočte voličem v protisměru hodinových ručiček o jeden stupeň směrem doleva k číslu 1 (= jemnější namletí kávy).

Pro dosažení zvýšení rychlosti výdeje kávy (ne po kapkách) otočte voličem ve směru hodinových ručiček o jeden stupeň k číslu 7 (= namletí kávy hruběji). Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 posobě následujících káv. Pokud po tomto nastavení nedosáhnete požadovaného výsledku a výdej je ještě stále velmi rychlý nebo velmi pomalý, je nutné úpravu zopakovat otočením knoflíku o další stupeň.

### Rady pro teplejší kávu

Teplejší kávy dosáhnete následovním způsobem :



- vykonejte vyplachování před výdejem, použitím funkce "Vyplachování" v menu;
- pokud je režim "Úspora energie" deaktivován, umístěte šálky na nahříváč šálků, dokud se nezahřejí;
- šálky nahřejte horkou vodou (použití funkce horká voda);
- nastavte v menu teplotu kávy na vyšší.

### Příprava kávy espresso s použitím zrnkové kávy

#### Pozor!



Nepoužívejte 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 (obr. 12).
2. Pod hubice dávkovače kávy umístěte :
  - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 9);
  - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy (obr. 13).
3. Dávkovač kávy snižte tak, aby byl co nejbližší k šálku: do-  
sáhne se tak lepší pěny (obr. 14).
4. Stiskněte ikonu vztahující se k požadované dávce (1 šálek  nebo 2 šálky ). (obr. 10 nebo 15):
5. Příprava je zahájena a na displeji se objeví zobrazení požadované přípravy a progresivní lišta, která se postupně zaplní s napředující přípravou.

Po dokončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

### **Poznámka:**

- Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být zastaven v jakémkoli momentu stisknutím ikony STOP nebo jedné z ikon výdeje ([IMG] nebo [IMG]).
- Jestliže si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknutou jednu z ikon výdeje kávy (  nebo  ).

### **Pozor!**

Pokud káva vytéká pouze po kapkách, vytéká málo hustá káva a s malým množstvím pěny nebo je velmi studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole “Řešení problémů” (str. 216). V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v odstavci “Vzaky zobrazené na displeji” (str. 214).




## **Příprava kávy espresso s použitím namleté kávy**

### **Pozor!**

- Nesypte namletou kávu do vypnutého přístroje, aby se nedostala do vnitřních prostor přístroje a neznečistila jej. Přístroj by se mohl tímto způsobem poškodit.
- Nesypte nikdy víc jak 1 zarovnanou odměrku, jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpaní náspyky.




### **Poznámka!**

Pokud se používá namletá káva, je možné připravit pouze jednu kávu najednou.

1. Stiskněte opakovaně ikonu  (obr. 7) až po zvolení symbolu namleté kávy .
2. Nasypte do náspyky (A3) zarovnanou odměrku namleté kávy (obr. 16).
3. Umístěte jeden šálek pod hubice dávkovače kávy (obr. 9).
4. Stiskněte ikonu na výdej 1 šálku .
5. Příprava je zahájena a na displeji se objeví zobrazení požadované přípravy a progresivní lišta, která se postupně

zaplní s napředující přípravou.

### **Poznámka:**

- Zatímco přístroj připravuje kávu, je možné výdej zastavit v jakémkoli momentu stisknutím ikony **STOP** nebo jedné z ikon výdeje (  nebo  ).
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do 3 vteřin) stisknutou ikonu na výdej kávy  .

Po dokončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

## **Příprava horké čokolády**




### **Poznámka!**

Přechod z režimu úspory energie do výdeje požadovaného nápoje může přístroji trvat několik vteřin, než začne vydávat příslušný nápoj.

## **Příprava a zasunutí karafy na horkou čokoládu (D)**

### **Poznámka!**

Je možné připravit jeden nebo dva šálky horké čokolády.

1. Zvedněte víko karafy (obr. 17).
2. Ujistěte se, zda je hadička dávkovače páry zasunuta do náspyky a zda je míchač zasunutý do obou otvorů náspyky (obr. 18).
3. Upevněte náspyku na karafu (obr. 19).
4. Pro přípravu jednoho šálu čokolády nalijte do náspyky mléko o teplotě z lednice (nebo čerstvou vodu) až po hladinu  a 2 odměrky (25gr) přípravku pro horkou čokoládu nebo kakaa. Pokud chcete připravit 2 šálky anebo “džbán” čokolády, nalijte mléko (nebo vodu) až po hladinu  /  a nasypte 4 odměrky přípravku (50 gr) (obr. 20).



### **Pozor!**

- Ujistěte se, že otvor náspyky, znázorněn na obr. 21 je čistý.

### **Poznámka!**

- Mléko se musí nalévat, když je náspyka s hadičkou dávkovače páry a míchačem již zasunutá; a nesmí překročit hladinu MAX označenou na karafě; zvýšte anebo snižte množství přípravku na přípravu horké čokolády podle vlastní chuti.
- V případě použití vody namísto mléka postupujte stejným způsobem, jako při přípravě s mlékem.
- Pro správnou přípravu horké čokolády nalijte nejdřív do náspyky mléko a pak přípravek anebo kakao, jak je znázorněno na víku karafy na čokoládu.
- 5. Zavřete víko (obr. 22).



- Zasuňte pečlivě karafu na trysku až na doraz (obr. 23): přístroj vydá akusticky signál (pokud je akustická funkce aktivní).
- Stiskněte ikonu **CHOCOLATE** (B12).
- Zvolte jeden nebo dva šálky ( - ) stisknutím odpovídající ikony.
- Stiskněte ikonu vztahující se k + o - až po zvolení požadované hustoty:



Pokud prášek na přípravu horké čokolády neobsahuje zahušťovadlo, regulováním hustoty nebude viditelný žádný rozdíl.

- Stiskněte ikonu **CHOCOLATE** pro spuštění přípravy (obr. 24). Přístroj začne míchat přípravek a následně vydávat páru na ohřátí.

Po ukončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití. Čokoláda je připravena k servírování do šálku.

#### **Nebezpečí opaření!**

Během přípravy čokolády se karafa a její víko značně zahřívají: používejte výhradně rukojeť karafy pro její vytáhnutí a nalévání čokolády.

Čokoláda je připravena k servírování do šálku.

#### **Poznámka!**

- Pokud si přejete přerušit přípravu čokolády, opětovně stiskněte ikonu **CHOCOLATE** nebo ikonu **STOP**.

#### **Nebezpečí opaření!**

- Během přípravy čokolády je úplně normální, když z otvorů víka karafy na čokoládu uniká pára.
- Je úplně normální, když dochází ke stříkání mléka uvnitř karafy, a to v důsledku jeho zahřívání.
- Množství čokolády v šálku se liší v závislosti na zvolené hustotě: pokud zvolíte vysokou hustotu, bude množství nižší než při přípravě s nízkou hustotou.

## Příprava mléčných nápojů

#### **Poznámka!**

Přechod z režimu úspory energie do výdeje požadovaného nápoje může přístroji trvat několik vteřin, než začne vydávat příslušný nápoj.

## Naplnění a zasunutí nádoby na mléko

- Stiskněte tlačítka pro uvolnění a zvedněte víko nádoby na mléko (obr. 25).
- Naplňte nádobku na mléko potřebným množstvím mléka, nepřevyšujíc hladinu po rysku MAX (obr. 26).




#### **Poznámka!**

Pro dosažení hustší a bohatší pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v chladničce (cca 5°C). Aby se vyhnulo nedostatečně napěněnému mléku nebo mléku s obsahem velkých bublin, vyčistěte vždycky víko mléka a hubici vody tak, jak je uvedeno v odstavci "Čištění nádoby na mléko". 16 a 20.

- Ujistěte se, že hadička pro nasávání mléka je pečlivě zasunuta do příslušného místa na spodku víka nádoby na mléko (obr. 27).
- Připevněte víko nádoby na mléko.
- Zasuňte pečlivě nádobku na mléko na trysku až na doraz (obr. 28).
- Umístěte dostatečně velký šálek pod hubice dávkovače kávy a pod hadičku dávkovače napěněného mléka (obr. 29). Při použití obzvláště vysokých šálků/sklenic zvedněte dávkovač kávy a hadičku dávkovače mléka (obr. 30).
- Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.

## Regulace množství pěny

Otáčením knoflíku pro regulaci pěny, který se nachází na víku nádoby na mléko, se volí množství pěny v mléku, která bude vydána během přípravy mléčných nápojů (obr. 31). Dodržujte rady, které jsou uvedeny v následující tabulce:

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

## Příprava kávy na caffelatte/ cappuccino/ latte macchiato/ milk (mléko)

- Stiskněte ikonu odpovídající požadovanému nápoji.
- Po několika vteřinách mléko vytéká z hadičky dávkovače mléka a zaplní pod ním umístěný šálek. Vytékání mléka se automaticky zastaví a, (v případě, že si to nápoj vyžaduje), vzápětí začne vytékat káva. na displeji se objeví příklad přípravy (obr. 32) a progresivní lišta, která se postupně zaplňuje.

### **Poznámka!**

Během výdeje je možné přerušit jak výdej mléka, tak i výdej kávy stisknutím ikony **STOP**; pro přerušení celé přípravy stiskněte ikonu **ESC**.

### **Programování množství kávy a mléka v šálku**


Přístroj byl nastaven ve výrobě pro vydávání standardních množství. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

1. Umístěte dostatečně velký šálek pod hubice dávkovače kávy a pod hadici dávkovače mléka.
2. Stiskněte ikonu vztahující se k funkci, určené k programování (caffelatte, cappuccino, latte macchiato, milk): přístroj začne vydávat mléko.
3. Stiskněte pak ikonu vztahující se k nápisu **PROG**.
4. Jakmile dosáhnete požadované množství mléka v šálku, opětovně stiskněte ikonu vztahující se k nápisu **STOP**.
5. V případě, že to nápoj vyžaduje, začne přístroj po několika vteřinách vydávat kávu: jakmile dosáhnete požadované množství mléka v šálku, opětovně stiskněte ikonu vztahující se k nápisu **STOP**. Výdej kávy se přeruší.

Od tohoto momentu je přístroj naprogramován podle nového nastavení.

### **Poznámka!**

- Programování nápojů je možné zrušit stisknutím ikony vztahující se k nápisu **EXIT PROG**.

 Personalizované nastavení nápojů s mlékem je možné v každém profilu (viz "Ukládání vlastního profilu do paměti" na str. 209).

### **Čištění nádoby na mléko po každém použití**

#### **Pozor! Nebezpečí opaření!**

Během čištění vnitřních trubek nádoby na mléko a hadičky dávkovače napěněného mléka (B5) vytéká trochu horké vody a páry. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.



Po každé přípravě nápoje s mlékem je nezbytné provést čištění pro odstranění zbytků mléka. Postupujte následovně:

1. Ponechte nádobku na mléko zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobku na mléko);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod hadičku dávkovače napěněného mléka.
3. Otočte knoflík pro regulaci pěny na **CLEAN** (obr. 33): operace se zobrazí na displeji (obr. 34) a automaticky se přeruší.
4. Umístěte regulační knoflík na některou z voleb pěny.

5. Odstraňte nádobku na mléko a vyčistěte trysku pomocí houbičky (obr. 35).

### **Poznámka!**

- Pokud musíte připravit více nápijů s mlékem, vykonejte čištění nádoby na mléko až po poslední přípravě.
- Mléko, které zůstalo v nádobce na mléko, je možné uschovat do lednice.
- V některých případech pro provedení čištění je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.

### **Příprava VĚTŠÍ kávy**

1. Zvolte požadovanou délku a chuť, stejným způsobem jako při volbě kávy espresso.

Odpovídající typ kávy	LONG VĚTŠÍ (ml)
Moje káva	≈ 100 (program. od 20 do 250)
Malá	≈ 125
Normální	≈ 175
Větší	≈ 210
Extra větší	≈ 250

2. Stiskněte tlačítko **LONG** (obr. 36).
3. Příprava začíná: na displeji se objeví obrázek vztahující se k přípravě a progresivní lišta, která se postupně zaplňuje.


### **Poznámka!**


Výdej se může přerušit stisknutím tlačítka **LONG** nebo příslušné ikony **STOP**.

### **Příprava LONG kávy s použitím namleté kávy**

1. Zvolte symbol namleté kávy a požadovanou chuť stejným způsobem, jako pro volbu kávy espresso.
2. Stiskněte tlačítko **LONG** (obr. 36).
3. Příprava začíná: na displeji se objeví obrázek vztahující se k přípravě a progresivní lišta, která se postupně zaplňuje.

### **Personalizované nastavení množství "moje LONG káva"**

 Přístroj je z výroby nastaven na vydání přibližně 100ml "Moje káva". Pokud si přejete upravit toto množství, postupujte následovně:

1. Umístěte jeden šálek nebo dostatečně velkou sklenici pod hubice dávkovače kávy (obr. 9).
2. Stiskněte opakovaně ikonu  (obr. 8) dokud se na displeji neobjeví "MOJE KÁVA".
3. Stiskněte ikonu **LONG**: přístroj začne vydávat kávu;

4. Stiskněte ikonu vztahující se k nápisu **PROG**: přístroj vstoupí do programování;
5. Když káva v šálku dosáhne požadované úrovně, znovu stiskněte ikonu **STOP**.

Od tohoto momentu je množství naprogramováno podle nového nastavení.



#### *Poznámka!*

- Programování "moje LONG káva" je možné zrušit stisknutím příslušné ikony **EXIT PROG**.



Personalizované nastavení "moje LONG káva" je možné v každém profilu (viz "Ukládání vlastního profilu do paměti" na str. 209).

## **VÝDEJ HORKÉ VODY A PÁRY**



### *Pozor! Nebezpečí opaření!*


Nenechávejte nikdy přístroj bez dozoru během vydávání horké vody nebo páry. Dávkovač se zahřívá, a proto je nutné jej uchytit jenom za rukojeť.



#### *Poznámka!*

Pokud je režim "Úspora Energie" aktivní, může trvat několik vteřin než dojde k vydání horké vody nebo páry.

### **Výdej horké vody**

1. Zkontrolujte, je-li dávkovač horké vody správně zasunutý.
2. Umístěte pod dávkovač nádobu (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkávání vody) (obr.4).
3. Stiskněte ikonu vztahující se k symbolu  (obr. 37).
4. Přístroj vydá 250 ml horké vody a pak automaticky výdej přeruší: progresivní lišta se postupně zaplňuje s napředováním přípravy. Pro ruční přerušení výdeje horké vody opakovaně stiskněte tlačítko **STOP**.




#### *Poznámka!*

Personalizované nastavení množství horké vody je možné v každém profilu (viz "Ukládání vlastního profilu do paměti" na str. 209).

### **Modifikace množství vody vydávané automaticky**

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

1. Zkontrolujte, je-li dávkovač horké vody správně zasunutý.
2. Umístěte pod dávkovač nádobu.
3. Stiskněte ikonu  a následovně ikonu **OK**.
4. Když horká voda dosáhne v šálku požadované množství, stiskněte ikonu **STOP**.


Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového množství



#### *Poznámka!*

- Pokud chcete naprogramování zrušit, stiskněte ikonu vztahující se k nápisu **EXIT PROG**.

### **Výdej páry**

1. Zkontrolujte, je-li dávkovač horké vody správně zasunutý.
2. Naplňte nádobu tekutinou určenou k ohřátí nebo napěnění a ponořte dávkovač páry do tekutiny.
3. Stiskněte ikonu vztahující se k symbolu  (obr. 37): po několika vteřinách vychází z napěňovače pára, která ohřívá tekutinu;
4. Po dosažení požadované teploty přerušete výdej páry stisknutím ikony **STOP**. (Doporučuje se nevydávat páru déle než 3 minuty za sebou);



#### *Pozor!*


Vždycky přerušete výdej páry dřív, než vytáhnete nádobu s tekutinou, abyste se vyhnuli případnému opaření stříkajícími kapkami.

### **Rady pro použití páry na napěnění mléka**

- Při volbě nádoby vezměte v úvahu, že se objem tekutiny zvýší 2 nebo 3 násobně.
- Pro dosažení hustější a bohatší pěny používejte odtučněné anebo částečně odtučněné mléko o teplotě z lednice (asi 5°C).
- Pro dosažení hustější pěny otáčejte nádobou pomalými pohyby zezdola směrem nahoru.
- Aby se vyhnulo dosažení málo zpěněného mléka, anebo mléka s velkými bublinami, vyčistěte vždycky napěňovač mléka jak je popsáno v odstavci "Čištění napěňovače po použití".

### **Čištění dávkovače horké páry/vody po použití**

Čistěte dávkovač po každém použití, vyhněte se tak ukládání zbytků mléka uvnitř anebo jeho ucpání.

1. Umístěte nádobu pod dávkovač a stiskněte ikonu vztahující se k symbolu  pro výdej malého množství vody (obr. 37). Pro ruční přerušení výdeje horké vody opakovaně stiskněte ikonu **STOP**.
2. Počkejte několik minut, dokud napěňovač nevystyodne; pak vytáhnete dávkovač horké vody (obr. 38). Jednou rukou přidržujte pevně dávkovač a druhou jej otáčejte a tahejte směrem dolů, abyste jej vytáhli (obr.39).
3. Vytáhnete i trysku páry jejím stáhnutím směrem dolů (obr. 40).
4. Zkontrolujte, zda otvor trysky označený šipkou na obr. 41 není ucpaný. Pokud je třeba, vyčistěte jej pomocí párátko.
5. Pečlivě opláchněte části dávkovače pomocí houbičky a letné vody.

6. Vložte trysku a umístěte napěňovač na trysku jeho zatlačením směrem nahoru a otáčením ve směru hodinových ručiček, až na doraz.

## Ukládání vlastního profilu do paměti



Na tomto přístroji je možné uložit do paměti 6 různých profilů, ke každému je přiřazena odlišná barva.

Každý profil je možné personalizovat:

- množství "Moje káva" espresso a větší;
- množství všech nápojů s mlékem;
- množství horké vody;
- upřednostněné pozadí (z menu);
- teplota kávy (z menu).

Pro použití této funkce postupujte následovně:

1. Vstupte do části "Profily" stisknutím ikony odpovídající symbolu ;
2. Zvolte si vlastní barvu stisknutím ikony **CHANGE** (ZMĚNIT) pak stiskněte ikonu **OK** pro potvrzení: na displeji vlevo dole se objeví zvolená barva a označuje, že pracujete uvnitř daného profilu;
3. Pokračujte s programováním nápojů, které je možné uložit do paměti, jak bylo posáno výše: pokaždé, když vstoupíte do vašeho profilu, přístroj použije naprogramované nastavení.



### Poznámka!

Pro změnu profilu stiskněte ikonu vlevo dolů, odpovídající barvě, která je v aktuálním použití: vstoupíte do části volby profilů:

- Stiskněte ikonu **CHANGE** (ZMĚNIT), pokud chcete vstoupit do jiného profilu a **OK** pro potvrzení;
- Stiskněte ikonu (ZRUŠIT VOLBU) pokud chcete vystoupit z jakéhokoli profilu.
- Když pracujete uvnitř menu, barva profilu je zobrazena vpravo (jenom pro volbu pozadí a teploty).

## Čištění

### Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník kávové sedliny (A14),
- odkapávací miska (A9),
- přístup do vnitřního prostoru přístroje je možný pouze po otevření servisních dvířek (A11),
- nádrž na vodu (A13),
- hubice dávkovače kávy (A7) a trysky horké vody (A6),
- násypka pro sypání namleté kávy (A3),
- spařovač (A12), ovládací panel (B)

- nádobka na mléko (C)
- karafa na horkou čokoládu (D)
- dávkovač horké vody/páry (E)



### Pozor!

- Na čištní přístroje nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol. U superautomatických přístrojů DeLonghi není nutné používat na čištní přístroje chemické přísady.
- Žádný komponent přístroje se nemůže mýt v myčce na nádobí, kromě karafy na horkou čokoládu (D) a částí nádobky na mléko, které přicházejí do kontaktu s mlékem **Tepelné opláštění C7 se nesmí mýt v myčce na nádobí, ani ponážet do vody.**
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

### Čištění zásobníku kávové sedliny



Displej signalizuje, že zásobník kávové sedliny je plný. Dokud nebude vyčištěn zásobník sedliny, přístroj nemůže připravit kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnění zásobníku, i když tento není plný, pokud uběhlo 72 hodin od první přípravy kávy (aby odčítání 72 hodin bylo správné, hlavní vypínač přístroje nesmí být nikdy v pol. 0).

Pro provedení čištění (při zapnutém přístroji):

- Otevřete servisní dvířka na přední straně (obr. 42), pak vyjměte odkapávací misku (obr. 43), vyprázdněte a vyčistěte ji.
- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník kávové sedliny, je třeba dbát na to, aby se odstranily všechny zbytky, které se mohly usadit na dně: štěteček v dotaci je vybaven kartáčkem pro provedení této operace.



### Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je vždy **nutné** vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela naplněn. Pokud tak neučiníte, může se stát, že se zásobník sedliny při přípravě dalších káv naplní víc, než se očekává a dojde k ucpaní přístroje zbytky použité kávy.

### Čištění odkapávací misky



### Pozor!

Pokud není odkapávací miska pravidelně vyprázdněna, může dojít k přetečení vody a k jejímu proniknutí dovnitř přístroje nebo vedle něj. Tím může dojít k poškození kávovaru, odkládací plochy nebo okolního prostoru.

Odkapávací miska je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě červeného plováku, který se zvedá současně s hladinou

vody v odkapávací misku (obr. 44). Když je plovák viditelný, je nezbytné vyprázdnit a vyčistit odkapávací misku.

Pro vyjmutí odkapávací misky:

1. Otevřete servisní dvířka (obr.42);
2. Vytáhněte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny (obr. 43);
3. Vyprázdněte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny a umejte je;
4. Vložte zpět odkapávací misku spolu se zásobníkem kávové sedliny;
5. Zavřete servisní dvířka.

### Čištění vnitřních částí přístroje



*Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!*

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

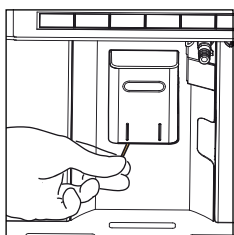
1. Pravidelně (přibližně každých 100 káv) zkontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku v dotaci a houbičky. .
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr.45).

### Čištění nádrže na vodu

Nádrž na vodu čistěte jednou za měsíc a při každé výměně změkčovačho filtru (je-li ve vybavení), postupujte následovně:

1. Odstraňte filtr.
2. Vyčistěte nádrž na vodu vlhkým hadříkem a jemným čistícím prostředkem. Opláchněte pod tekoucí vodou.
3. Opláchněte a opětovně zasuňte filtr (je-li ve vybavení) do nádrže. Naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji.

### Čištění hubic dávkovače kávy



1. Pravidelně čistěte hubice dávkovače kávy pomocí houbičky nebo hadříku.
2. Zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory dávkovače kávy. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí párátko.

### Čištění násypky pro sypání namleté kávy

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda není ucpaná násypka pro sypání namleté kávy. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku ve vybavení.

### Čištění spařovače

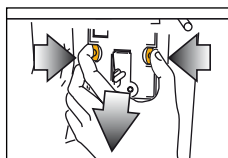
Spařovač (A12) je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.



*Pozor!*

Spařovač nelze vyjmout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ubezpečte se, zda byl přístroj správně vypnutý (viz „Vypnutí“).
2. Otevřete servisní dvířka (obr. 42).
3. Vyjměte odkapávací misku a zásobník sedliny (obr.43).



4. Stiskněte směrem dovnitř dvě červená uvolňovací tlačítka a současně vyjměte spařovač směrem ven.



*Pozor!*

Vypláchnout pouze vodou

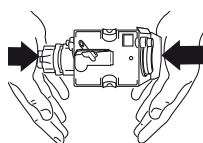
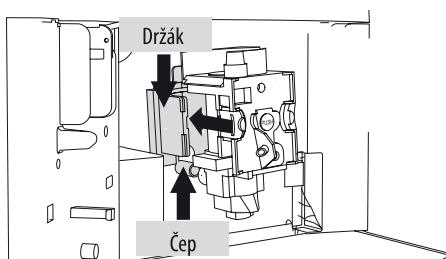
**ŽÁDNÉ MYČÍ PROSTŘEDKY - ŽÁDNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ**

Čistěte spařovač bez použití čistících prostředků, poněvadž by jej mohly poškodit.

5. Ponořte spařovač přibližně na 5 minut do vody a potom jej opláchněte pod tekoucí vodou.
6. Po vyčištění vložte spařovač zpět jeho nasunutím do držáku a na čep dole; potom stiskněte nápis PUSH, až uslyšíte zacvaknutí.



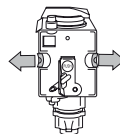
*Poznámka!*



Pokud je obtížné zasunout spařovač naspět, je třeba jej nastavit (před jeho zasunutím) na správný rozměr silným stlačením horní a dolní části tak, jak je

znázorněno na obrázku.

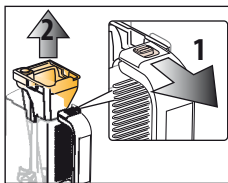
7. Po zasunutí zkontrolujte, jestli se dvě červená tlačítka vysunuli směrem ven.
8. Vložte zpět odkapávací misku a zásobník sedliny.
9. Zavřete servisní dvířka.



### Čištění a zasunutí karafy na horkou čokoládu (D)

Po každé přípravě vyčistete karafu, jak je popsáno níže:

1. Odstraňte víko (D1) jeho nadzvednutím;



2. Odstraňte násypku (D2) stisknutím uvolňovacího tlačítka (D6) a jejím nadzvednutím;
3. Vytáhněte hadičku výdeje páry (D3) a míchač (D4);

4. Pečlivě opláchněte všechny komponenty teplou vodou a jemným mycím práškem.

**Je možné mýt všechny části v myčce na nádobí, musí však být umístěny do příslušného horního košíku myčky.**

5. Opětovně všechny komponenty namontujte.



**Poznámka!**

Je úplně normální najít stopy usazenin na míchači během čištění: jedná se o částice železa, vyskytující se v kakau, které jsou přitahovány magnety míchače.

### Čištění nádobky na mléko (C)

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

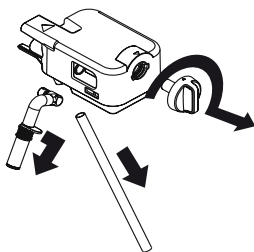
1. Odstraňte víko (C1) jeho nadzvednutím;
2. Vytáhněte nádobku na mléko (C5) z tepelného opláštění (C6) jejím uchopením za 2 boční držáky.



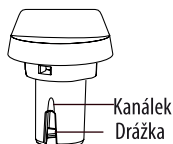
**Pozor!**

**Tepelné opláštění se nesmí plnit vodou nebo ponářet do vody:** pro čištění použijte vlhký hadřík.

3. Sejměte hadičku dávkovače mléka (C3) a hadičku nasávače (C5).
4. Otočte ve směru hodinových ručiček knoflíkem pro regulaci pěny do polohy "INSERT (VLOŽIT)" (pozří obrázek) a vytáhněte je směrem nahoru.

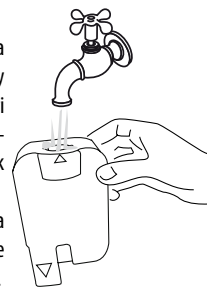


5. Pečlivě opláchněte všechny komponenty napěňovače mléka teplou vodou a jemným mycím práškem. Je možné mýt všechny části v myčce na nádobí, musí však být umístěny do příslušného horního košíku myčky. Věnujte obzvláštní pozornost drážce a kanálku, nacházejících se pod knoflíkem (pozří obrázek vedle), aby v nich nezůstaly zbytky mléka: eventuálně vyškrabte



kanálek párátkem.

6. Opláchněte vnitřek sídla knoflíku pro regulaci pěny pod tekoucí vodou (pozří obrázek) a otvor pro zapojení napěňovače mléka k přístroji.
7. Ubezpečte se, že hadička nasávače a hadička dávkovače nejsou ucpany zbytky mléka.
8. Nasadte zpět knoflík tak, aby šipka odpovídala nápisu "INSERT (VLOŽIT)", nasadte hadičku dávkovače a hadičku nasávače mléka.
9. Vložte nádobku na mléko do tepelného opláštění.
10. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko.



## Odvápňování



Když se objeví příslušný symbol, je zapotřebí přistoupit k odvápňování přístroje.



**Pozor!**

Přípravek na odvápňování obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění pokožky a očí. Je naprosto nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce, které jsou uvedeny na obalu přípravku a upozornění týkající se postupu v případě zasažení pokožky a očí

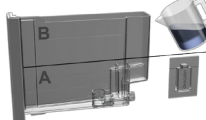


**Poznámka!**

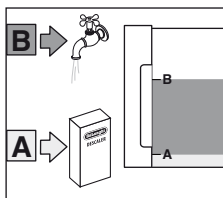
Používejte výhradně odvápňovací prostředek doporučený firmou De'Longhi. Jestliže odvápňování není prováděno pravidelně, stává se záruka neplatnou.

CS

1. Zapněte přístroj.
2. Vstupte do menu programování stisknutím ikony vztahující se heslu **MENU**: probírejte se hesly menu stisknutím příslušných ikon **▲** a **▼** až po volbu hesla "Odvápňování".
3. Stiskněte ikonu vedle nápisu **OK** pro volbu funkce. Opětovně stiskněte **OK** pro potvrzení.
4. Displej zobrazí "VLOŽIT ODVÁPŇOVAČNAPLNIT NÁDRŽ NA VODU".



5. Vyprázdněte kompletně nádrž na vodu a vytáhněte změkčovací filtr (je-li ve vybavení);



Nalijte do nádrže na vodu odvápnovač až po hladinu **A** odpovídající jednému balení o 100ml vytlačenou na boku nádrže; pak přidejte vodu (jeden litr) až po dosažení hladiny **B**; opětovně nádrž na vodu

zasuňte.

Umístěte pod dávkovač horké vody prázdnou nádobu o minimálním objemu 1,5 litru.



**Pozor! Nebezpečí opaření!**

Z dávkovače horké vody bude vytékat horká voda obsahující kyseliny. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali teplou vodou.

- Spustěte odvápnování stisknutím ikony **OK**.
- Program odvápnování se spustí a z dávkovače vody vychází odvápnovací tekutina. Program odvápnování automaticky provede celou sérii propláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru. Cyklus trvá asi 30 minut a je signalizován progresivní lištou, která se postupně zaplní a pak vyprázdní.
- “Vyplachování NAPLNIT NÁDRŽ”: Nyní je přístroj připraven na proces vypláchnutí čistou vodou. Vyjměte nádrž na vodu, vyprázdňte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte čistou vodou a poté ji vložte zpět na původní místo.
- Vyprázdňte nádobu, kterou jste používali k zachycení odvápnovacího roztoku a vložte ji prázdnou zpět pod dávkovač horké vody.
- Stiskněte ikonu **OK** pro spuštění vyplachování. Z dávkovače vytéká horká voda.
- Když displej zobrazí “Odvápnování ukončeno Stisknout OK”, stiskněte ikonu **OK**: přístroj se vypne.
- Umístěte opětovně změkčovací filtr (pokud se používá), naplňte nádrž.

Pro použití přístroje stiskněte tlačítko .

## Programování tvrdosti vody


Vzkaz ODVÁPINIT se zobrazí po stanovené době používání, která závisí od tvrdosti vody. Přístroj je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti vody 4 (voda velmi tvrdá).


Podle potřeby můžete přístroj naprogramovat v závislosti od skutečné tvrdosti vody používané v různých regionech a upravit tak frekvenci odvápnování.


## Měření tvrdosti vody


- Vyjměte z obalu reakční proužek “TOTAL HARDNESS TEST”, který je součástí tohoto návodu.
- Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.

- Vytáhněte proužek z vody a lehce jím oklepejte. Přibližně po jedné minutě se objeví 1, 2, 3 nebo 4 čtverečky červené barvy, v závislosti na tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni úrovně tvrdosti.


Stupeň 1  
měkká voda 

Stupeň 2  
voda málo tvrdá 

Stupeň 3  
tvrdá voda 

Stupeň 4  
voda velmi tvrdá 

## Nastavení tvrdosti vody

-  Vstupte do menu stisknutím ikony vztahující se k heslu **MENU**: probírejte se hesly menu stisknutím ikon vztahujících se k heslům **▲** a **▼**, až po zvolení hesla “Tvrdost vody”.
- Potvrďte volbu stisknutím ikony **OK**.
- Stiskněte **▲** a **▼** pro nastavení stupně tvrdosti, zjištěného na reakčním proužku (pozři obr. v předcházejícím odstavci).
- Stiskněte ikonu **OK** pro potvrzení nastavení.
- Stiskněte ikonu **ESC** pro výstup z menu.

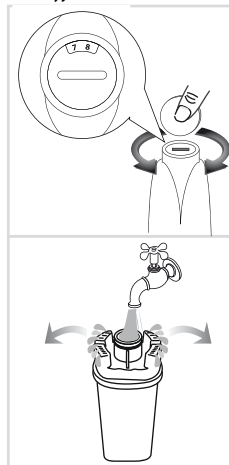
Od této chvíle je přístroj naprogramován na nové nastavení tvrdosti vody.

## Změkčovací filtr (je-li ve vybavení)

Některé modely jsou vybaveny změkčovacím filtrem: pokud ho váš model nemá, doporučujeme vám zakoupit jej v autorizovaných střediscích asistence De'Longhi. Pro správné použití filtru dodržujte následující pokyny.

### Instalace filtru

- Vyjměte filtr z obalu.



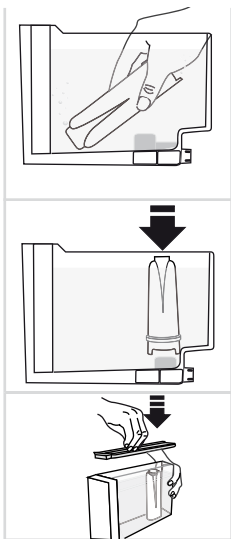
- Otáčejte kurzorem datumovky, až dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití.



**Poznámka:**

trvanlivost filtru je dva měsíce při běžném používání přístroje; pokud přístroj zůstane nepoužíván 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 obrázku, tak dlouho, dokud voda nevychází z bočních otvorů po dobu více než jednu minutu.
4. Vyjměte nádrž z přístroje a naplňte ji vodou.
5. Vložte převrácený filtr do nádrže s vodou a kompletně jej ponořte asi na třicet sekund; nechte uniknout všechny vzduchové bubliny.
6. Vložte filtr do příslušného místa a zatlačte až na doraz.


7. Uzavřete nádrž víkem, pak ji opětovně zasuňte do přístroje.

V okamžiku instalace filtru je zapotřebí signalizovat tento fakt přístroji.

8. Stiskněte ikonu **MENU** pro vstup do menu;
9. Probírejte se hesly menu stisknutím jedné z příslušných ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud se na displeji neobjeví nápis "Instalace vodního filtru".
10. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK**
11. Displej zobrazí nápis "Instalovat vodní filtr Potvrdit?".
12. Stiskněte ikonu **OK** pro potvrzení volby: displej zobrazí "Dávkač vody STISKNOUT OK".
13. Umístěte pod dávkač horké vody nádobu (o objemu: min. 100ml).
14. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK** pro potvrzení: přístroj zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekejte prosím...“.
12. Po ukončení vydání se přístroj automaticky vrátí do "Připraven na kávu".

Teď je nový filtr aktivní a může se pokračovat v použití přístroje.

### Výměna filtru

 Když displej zobrazuje alarm filtru, anebo když uběhli 2 měsíce používání (pozři dátumovku), nebo když přístroj nebyl používán víc než 3 týdny, je potřebné vykonat výměnu filtru:

1. Vytáhněte nádrž a použitý filtr;
2. Vyjměte nový filtr z obalu a postupujte podle bodů 3-4-5-6 v předchozím odstavci.

3. Umístěte pod dávkač horké vody nádobu (o objemu: min. 100ml).
4. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **MENU** pro vstup do menu.
5. Probírejte se hesly menu stisknutím jedné z příslušných ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud se na displeji neobjeví nápis "Vyměnit vodní filtr".
6. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK**
7. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?"
8. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK** pro potvrzení volby;
9. Displej zobrazí nápis "Výdej vody stisknout ok"
10. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK** pro potvrzení: přístroj zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekejte prosím...“.
11. Po ukončení výdeje se přístroj automaticky vrátí do "Připraven na kávu".

Teď je nový filtr aktivní a může se pokračovat v použití přístroje.

### Odstranění filtru

Pokud si přejete používat přístroj bez filtru, je potřebné odstranit jej a signalizovat tento fakt přístroji. Postupujte následovně:

1. Vytáhněte nádrž a použitý filtr.
2. Zasuňte nádrž zpět.
3. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **MENU** pro vstup do menu.
4. Probírejte se hesly menu stisknutím jedné z příslušných ikon vztahujících se k symbolům **▲** a **▼**, až dokud se na displeji neobjeví nápis "Odstranit vodní filtr".
5. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK**
6. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?";
7. Stiskněte ikonu vztahující se k heslu **OK** pro potvrzení a ikonu **ESC** pro výstup z menu.

### Technické údaje

Napětí:	220-240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1350W
Tlak:	15 bar
Kapacita nádrže na vodu:	1,4 litrů
Rozměry ŠxVxH:	281x400x425 mm
Max. kapacita zásobníku na kávová zrnka	250 g
Hmotnost přístroje (s odkapávací miskou)	13,8 Kg
Hmotnost příslušenství:	
Dávkač vody/páry:	57g
Karafa na mléko:	720g
Karafa na čokoládu:	378g
Délka napájecího kabelu:	1,45m

CS

**CE** Přístroj odpovídá následujícím předpisům EU:





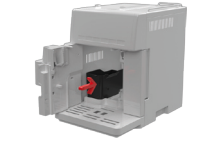
- Směrnice Stand-by 1275/2008
- Směrnice o Nízkém Napětí 2006/95/ES a násl. úpravy;
- Směrnice o Elektromagnetické Kompatibilitě EMC 2004/108/ES a násl. úpravy;
- Materiály a předměty pro styk s potravinami jsou v souladu s požadavky Evropského nařízení 1935/2004.










## Likvidace







Podle evropské směrnice 2002/96/ES neprovádějte likvidaci spotřebiče spolu s domácím odpadem, nýbrž ho odevzdejte do oficiální sběrně.

## VZKAZY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÝ VZKAZ	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 <p>NAPLNIT NÁDRŽ NA VODU</p>	Voda v nádrži je nepostačující anebo nádrž není zasunutá správně.	Doplnit nádrž na vodu a/nebo ji zasunout správně, jejím zatlačením až dokud neuslyšíte zacvaknutí.
 <p>PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO REGULOVAT MLÝNEK</p>	Mlýnek mele příliš jemně a proto káva vytéká velmi pomalu nebo nevytéká vůbec.	Zopakovat vydávání kávy a otočit regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, pokud je mlýnek na kávu v provozu. Pokud po alespoň 2 kávách je vydávání ještě příliš pomalé, zopakovat korekci pomocí regulačního knoflíku o další stupeň. Pokud problém přetrvává, stisknout ikonu OK a ponechat vytéct vodu z vydavače, až dokud vydávání není pravidelné.
 <p>ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY</p>	Dávkovač vody není zasunutý nebo je zasunutý špatně	Zasunout dávkovač vody až na doraz.
 <p>VYPŘÁZDNIT ZÁSObNÍK KAVOVÉ SEDLINY</p>	Zásobník kávové sedliny je plný anebo uběhlo více než 3 dny od prvního vydání (tato funkce garantuje správnou hygienu přístroje).	Vyprázdnit zásobník kávové sedliny, vyčistit jej a opětovně zasunout. Důležité: při vyjmutí odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník sedliny, i když není zcela zaplněn. Pokud tak neučiníte, může se stát, že se zásobník sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpání přístroje zbytky použité kávy.
 <p>ZASUNOUT ZÁSObNÍK SEDLINY</p>	Po čištění nebyl zasunutý zásobník sedliny.	Otevřít servisní dvířka, vyjmout odkapávací misku a zasunout zásobník sedliny.

ZOBRAZENÝ VZKAZ	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 <b>NASYPAT NAMLETOU KÁVU</b>	<p>Byla zvolena funkce "namletá káva", ale káva nebyla nasypana do násypky.</p> <p>Násypka (A8) je ucpaná.</p>	<p>Nasypte namletou kávu do násypky anebo deaktivujte funkci předemletí.</p> <p>Vyprázdnit násypku pomocí štětečku na čištění, jak je to popsáno v odst. "Čištění násypky pro sypání kávy".</p>
 <b>Odvápňování</b>	<p>Ukazuje, že je zapotřebí provést odvápňování přístroje.</p>	<p>Je nevyhnutné co nejdříve provést program odvápňování, popsáný v kap "Odvápňování".</p>
 <b>Výměna filtru</b>	<p>Změkčovací filtr je opotřebován.</p>	<p>Vyměnit nebo odstranit filtr podle pokynů v odstavci "Změkčovací Filtr".</p>
 <b>ZMENŠIT DÁVKU KÁVY</b>	<p>Bylo použito příliš velké množství kávy.</p>	<p>Zvolit lehčí chuť anebo snížit množství pro namletou kávu.</p>
 <b>NAPLNIT ZÁSOBNÍK NA KÁVOVÁ ZRNKA</b>	<p>Zrnka kávy skončily.</p> <p>Násypka na namletou kávu je ucpaná.</p>	<p>Naplnit zásobník na kávová zrna.</p> <p>Vyprázdnit násypku pomocí štětečku jak je to popsáno v odst. "Čištění násypky pro sypání namleté kávy"</p>
 <b>ZASUNOUT JEDNOTKU SPAŘOVAČE</b>	<p>Spařovač nebyl po čištění opětovně zasunutý.</p>	<p>Zasunout spařovač jak je to popsáno v části "Čištění spařovače".</p>
 <b>OTOČIT KNOFLÍK NA CLEAN</b>	<p>Po každé přípravě na bázi mléka vyčistíte kryt napěňovače mléka pomocí funkce CLEAN.</p>	<p>Otočte regulační knoflík pěny do polohy CLEAN.</p>
 <b>OTOČIT REGULAČNÍ KNOFLÍK PĚNY</b>	<p>Regulační knoflík pěny není ve správné poloze.</p>	<p>Otočte regulační knoflík pěny do jedné z poloh pro regulaci množství pěny.</p>
 <b>ZASUNOUT NÁDOBKU NA MLÉKO</b>	<p>Nádobka na mléko není zasunutá správně.</p>	<p>Zasunout nádobku na mléko až na doraz.</p>


ZOBRAZENÝ VZKAZ	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
 <p>ZASUNOUT KARAFU NA ČOKOLÁDU</p>	Karafa na čokoládu není zasunutá správně.	Zasunout karafu na čokoládu až na doraz.
 <p>ZAVŘÍT DVÍŘKA</p>	Servisní dvířka jsou otevřená.	Zavřít servisní dvířka.
 <p>VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA</p>	Vnitřní části přístroje jsou velmi špinavé.	Pečlivě vyčistit přístroj jak je to popsáno v odst. "čištění a údržba". Pokud vzkaz na displeji přetrvává ještě po čištění, obrátit se na servisní službu.
 <p>OKRUH PRÁZDNÝ NAPLINIT OKRUH <i>střídavě s</i> VÝDEJ VODY STISKNOUT OK</p>	Hydraulický okruh je prázdný	Stisknout <b>OK</b> a nechat vytékat vodu z dávkovače, dokud vydávání není pravidelné.



## Řešení problémů

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

Pokud není možné vyřešit problém jak je popsáno, je zapotřebí kontaktovat Technickou Asistenci.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není teplá.	Šálky nebyly předem zahřáté.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud není aktivní úspora energie, nechte šálky na nahřívací nejméně 20 minut, aby se zahřály.</li> <li>• Šálky zahřejte opláchnutím horou vodou (použití funkce horká voda).</li> </ul>
	Spařovač se ochladil, protože uplynuli 2/3 minuty od poslední kávy.	Před přípravou kávy zahřát spařovač stisknutím tlačítka (pozří odst. "Rady pro teplejší kávu").
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavit v menu teplotu kávy na vyšší.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva má málo pěny.	Káva je namletá příliš nahrubo.	Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 1 v protisměru hodinových ručiček pokým je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Pokračovat vždy o jedno cvaknutí, až dokud se nedosáhne požadovaného vydávání. Efekt se dostaví po vydání nejméně 2 káv.
	Kávová směs není vhodná.	Použijte směs kávy určenou pro kávu espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo po kapkách.	Káva je namletá příliš najemno.	Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček pokým je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Pokračovat vždy o jedno cvaknutí, až dokud se nedosáhne požadovaného vydávání. Efekt se dostaví po vydání nejméně 2 káv.
Káva nevytéká z hubic dávkovače, ale podél servisních dvířek.	Otvory hubic jsou ucpaný suchým kávovým práškem.	Vyčistit hubice pomocí párátko, houbičky nebo kuchyňského kartáčku s tvrdými štětinami.
	Posunovač kávy uvnitř servisních dvířek se zablokoval.	Vyčistit pečlivě posunovač kávy, především v okolí kloubových závěsů.
Káva vytéká příliš rychle.	Káva je namletá příliš nahrubo.	Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 1 v protisměru hodinových ručiček pokým je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Dávat pozor, aby se příliš neotáčelo regulačním knoflíkem mletí kávy, protože při vyžádání dvou šálků kávy by mohlo dojít k vydávání po kapkách.
Káva nevytéká z jedné nebo obou hubic dávkovače.	Hubice jsou ucpané.	Vyčistit hubice pomocí párátko.
Z dávkovače nevytéká káva, nýbrž voda.	Namletá káva zůstala zablokována v násypce (A8)	Vyprázdnit násypku pomocí štětečku ve vybavení, jak je to popsáno v odst. "Čištění násypky pro nasypaní namleté kávy".
 Mléko nevytéká z hadičky dávkovače  Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z hadičky dávkovače mléka nebo je málo napěněné.  Mléko má velké bubliny anebo je málo napěněné	Víko nádoby na mléko je špinavé	Vyčistit víko nádoby na mléko, jak je to popsáno v odst. "Čištění nádoby na mléko".
	Mléko není dostatečně studené anebo není polotučné.	Používat zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v lednici (cca 5°C). Pokud výsledek není podle přání, zkusit změnit značku mléka.
	Knoflík pro regulaci pěny je špatně nastavený.	Regulovat podle pokynů v odst. "příprava nápojů s mlékem".
	Víko nebo knoflík pro regulaci pěny nádoby na mléko jsou špinavé	Vyčistit víko a knoflík nádoby na mléko jak je to popsáno v odst. "Čištění nádoby na mléko".
	Tryska horké vody/páry je špinavá	Vyčistit trysku, jak je to popsáno v odst. "Čištění trysky horké vody/páry".
	Dávkovač je špinavý.	Provést vyčištění jak je popsáno v odstavci "Čištění dávkovače po použití".
Mléko není dostatečně studené anebo není polotučné.	Používat zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v lednici (cca 5°C). Pokud výsledek není podle přání, zkusit změnit značku mléka.	
Po čištění nebyla opětovně zasunuta tryska páry	Správně namontovat všechny komponenty dávkovače	

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Přístroj se nezapne	Zástrčka není zasunuta do zásuvky.	Zapojit zástrčku do zásuvky.
	Hlavní vypínač není zapnutý.	Stisknout hlavní vypínač do polohy I (obr. 1).
	Tlačítko  nebylo dostatečně stisknuté.	Stisknout a podržet tlačítko na několik vteřin.
VĚTŠÍ káva <b>LONG</b> má příliš pěny	Káva je namletá příliš najemno.	Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček pokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Pokračovat vždy o jedno cvaknutí, až dokud se nedosáhne požadovaného vydávání. Efekt se dostaví po vydání nejméně 2 káv.
Režim "Úspora energie" je aktivní, ale nahříváč šálků je teplý	Byly připraveny různé nápoje v rychlém sledu za sebou.	
Čokoláda není dostatečně hustá	Použitý prášek na přípravu čokolády neobsahuje zahušťovadlo.	Změnit typ přípravku.
	Nebyla zvolena vyšší hustota.	Zvolit maximální hustotu stisknutím příslušné ikony  .
	Množství mléka a přípravku na čokoládu není správné.	Dodržovat pokyny, které jsou uvedeny v kapitole "Příprava horké čokolády".
Čokoláda je studená nebo se v ní nacházejí hrudky	Míchač a hadička na výdej páry nebyly správně zasunuty do násypky.	Zasunout míchač a hadičku na výdej páry do násypky.
	Nebyly dodržovány pokyny.	Nalít do násypky nejdříve mléko/vodu a následně práškový přípravek.
Během čištění jsou na míchači černé stopy	Magnety míchače přitahují částice železa, které se normálně vyskytují v kakau	Vyčistit, jak je uvedeno v odstavci "čištění karafy na horkou čokoládu"