

## OBSAH

<b>ÚVOD .....</b>	<b>161</b>
Symboly používané v tomto návodu .....	161
Písmena v závorkách.....	161
Problémy a opravy .....	161
<b>BEZPEČNOST .....</b>	<b>161</b>
Základní bezpečnostní opatření .....	161
<b>URČENÉ POUŽITÍ.....</b>	<b>162</b>
<b>NÁVOD K POUŽITÍ .....</b>	<b>162</b>
<b>POPIS .....</b>	<b>162</b>
Popis spotřebiče .....	162
Popis ovládacího panelu .....	162
Význam světelných kontrolek .....	163
<b>PŘÍPRAVNÉ ÚKONY .....</b>	<b>163</b>
Kontrola spotřebiče.....	163
Instalace spotřebiče .....	163
Připojení spotřebiče .....	163
První uvedení spotřebiče do chodu .....	163
<b>ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE .....</b>	<b>164</b>
<b>VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE .....</b>	<b>164</b>
<b>NASTAVENÍ MENU .....</b>	<b>164</b>
Vyplachování .....	164
Vyplachování .....	164
Úspora energie .....	164
Automatické vypnutí (Stand by) .....	164
Nastavení teploty kávy.....	165
Funkce statistika .....	165
Tovární nastavení (reset).....	165
<b>PŘÍPRAVA KÁVY.....</b>	<b>165</b>
Volba chuti kávy.....	165
Volba množství kávy v šálku.....	165
Naprogramování množství mé kávy.....	166
Nastavení kávomlýnku.....	166
Doporučení pro dosažení teplejší kávy .....	166
Příprava kávy s použitím zrnkové kávy .....	166
Příprava kávy s použitím namleté kávy .....	167
<b>NAPĚNĚNÍ MLÉKA PRO CAPPUCCINO A (OHŘEV TEKUTIN) .....</b>	<b>167</b>
Příprava napěněného mléka pro cappuccino.....	167
Vyčištění kávovaru po každém použití.....	168
<b>PŘÍPRAVA HORKÉ VODY .....</b>	<b>168</b>
Příprava .....	168
Změna množství .....	168
<b>ČIŠTĚNÍ.....</b>	<b>168</b>
Čištění spotřebiče.....	168
Čištění nádobky na sběr kávové sedliny .....	168
Čištění odkapávací misky .....	169
Čištění vnitřních částí spotřebiče .....	169
Čištění nádrže na vodu .....	169
Čištění hubice výpusti kávy .....	169
Čištění násypky pro sypaní předemleté kávy .....	169
Čištění spařovače.....	169
<b>ODVÁPNĚNÍ.....</b>	<b>170</b>
<b>PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY .....</b>	<b>170</b>
Měření tvrdosti vody .....	170
Nastavení tvrdosti vody.....	171
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>171</b>
<b>LIKVIDACE .....</b>	<b>171</b>
<b>VÝZNAM SVĚTELNÝCH KONTROLEK .....</b>	<b>172</b>
<b>REŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>173</b>

## **ÚVOD**

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a cappuccína "ESAM5400".

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým spotřebičem.

Udělejte si pár volných minut k pročtení tohoto návodu k použití.

Zamezíte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

### **Symboly používané v tomto návodu**

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Je naprosto nutné řídit se těmito upozorněními.



Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Je naprosto nutné řídit se těmito upozorněními.



Nerespektování pokynů může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.



Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



Tento symbol upozorňuje na informace důležité pro uživatele.

### **Písmena v závorkách**

Písmena v závorkách odpovídají legendě, která je uvedena v Popisu spotřebiče (str. 3).

### **Problémy a opravy**

V případě problémů se je nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích "Význam světelných kontrolek" na str. 172 "Řešení problémů" na str. 173.

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě nebo 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 pomoci De Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu, který je přiložen ke spotřebiči.

## **BEZPEČNOST**

### **Základní bezpečnostní opatření**



Vzhledem k tomu, že spotřebič je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit úraz elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se spotřebiče, 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 vytáhnout zástrčka.
  - Pokud chcete zástrčku vytáhnout, uchopte ji přímo. Nikdy netahejte za přívodní šnúru, neboť by se mohla poškodit.
  - Zařízení zcela odpojte stisknutím hlavního spínače na zadní straně spotřebiče v poloze 0 (obr. 6).
  - V případě poruch přístroje se je nepokoušejte sami opravit.
- Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technický servis.
- V případě poškození zástrčky nebo přívodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně v servisním středisku; předejdete tak jakémukoli riziku.



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



Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzičkými 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 potřeba mít pod dohledem a zajistit, aby si se spotřebičem nehrály.



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

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou párou.

CS

## **URČENÉ POUŽITÍ**

Tento spotřebič je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.

Tento spotřebič není vhodný pro komerční využití.

Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím spotřebiče.

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

- prostředí používané jako kuchyň pracovníky v obchodech, na úřadech a v jiných pracovních prostorách
- agroturismu
- v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajatých pokojích

## **NÁVOD K POUŽITÍ**

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

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



### **Poznámka:**

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

## **POPIS**

### **Popis spotřebiče**

(str. 3 - A)

- A1. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí kávy
- A2. Víko nádrže na zrnkovou kávu
- A3. Nádrž na zrnkovou kávu
- A4. Násypka pro vsypání mleté kávy
- A5. Místo na odměrku
- A6. Prostor na odkládání šálků (ohřívá šálků, pokud je funkce úspory energie deaktivována)
- A7. Nádrž na vodu
- A8. Spařovač
- A9. Miska na sběr kávové sedliny
- A10. Podložka na odkládání šálků
- A11. Odkapávací miska
- A12. Servisní dvírka
- A13. Přísun kávy
- A14. Výpust' kávy (s nastavitelnou výškou)
- A15. Pěnováč
- A16. Kontrolní panel
- A17. Napájecí kabel
- A18. Hlavní vypínač
- A19. Dávkovací odměrka

### **Popis ovládacího panelu**

(str. 3 - B)

Některé z tlačítek na panelu mají dvojí funkci: druhá funkce je uvedena v závorkách v popisu.

- B1. Displej: návod pro používání při obsluze spotřebiče uživatelem
- B2. Tlačítko : pro přípravu jednoho šálku kávy se zobrazeným nastavením.
- B3. Tlačítko : pro přípravu 2 šálků kávy se zobrazeným nastavením.
- B4. Tlačítko : pro výdej páry nebo horké vody pro přípravu nápojů (Po vstupu do MENU programování má funkci tlačítka "OK": jeho stiskem potvrďte zvolenou položku).
- B5. Světelné kontrolky: signalizují probíhající nastavení, chybové hlášky nebo nutnost provedení některé údržby.
- B6. Volíč: otáčejte doprava nebo doleva, dokud se nerozsvítí příslušná kontrolka množství kávy.  
(Po vstupu do MENU programování: otáčejte jím pro volbu požadované funkce).
- B7. Tlačítko volby aroma : stiskněte dokud se nerozsvítí kontrolka, která odpovídá typu kávy, kterou chcete připravit.
- B8. Tlačítko volby páry nebo horké vody.

(Po vstupu do MENU: tlačítko „ESC“ jeho stisknutím ukončíte zvolenou funkci a vrátíte se do hlavního menu).

- B9. Tlačítko P: pro vstup do menu.  
B10. Tlačítko U : pro zapnutí a vypnutí kávovaru (pohotovostní režim stand-by).

### Význam světelních kontrol

Je zvolena funkce Horké vody.

Je zvolena funkce Páry.

Udává, že funkce „manuální vyplachování“ je aktivní.

Signalizuje nutnost provedení odvápňení spotřebiče.

Nádrž na vodu je prázdná: je třeba ji naplnit čerstvou vodou.

Udává, že přístroj provádí ohřev (kontrolka bliká).

Udává, že přístroj připravuje dva šálky kávy.

Na displeji je zobrazeno chybové hlášení (viz odst. „Význam světelních kontrol“).

Udává, že schází nádrž na sběr kávové sedliny (kontrolka svítí) nebo je plná (kontrolka bliká): je třeba ji vložit nebo vyprázdnit.

Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro ukončení menu nebo zvolené funkce.

Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro potvrzení volby v menu.

Udává, že je aktivován režim „Úspora energie“.

## PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

### Kontrola spotřebiče

Po vybalení zkontrolujte, zda není spotřebič poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou na něm zjevné vady. Obraťte se na servisní středisko DeLonghi.

### Instalace spotřebiče

**Pozor!**

Při instalaci spotřebiče dodržujte následující bezpečnostní opatření.

- Spotřebič se při činnosti zahřívá a vyzáraje teplo do okolí. Při umístění spotřebiče na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami spotřebiče, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- V opačném případě by vzniklé zadržované teplo mohlo spotřebič poškodit.

Neumistujte spotřebič v blízkosti vodních kohoutků nebo

drezů.

- Spotřebič by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř. Spotřebič neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Přívodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany, a aby se nedotýkal horkých povrchů (např. elektrické plotýnky).

### Připojení spotřebiče

**Pozor!**

Ověřte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku na zadní straně spotřebiče.

Spotřebič zapojte pouze do správně instalované a uzemněné elektrické zásuvky s minimálním příkonem 10 A.

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

### První uvedení spotřebiče do chodu

**Poznámka:**

- U spotřebiče byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprostě normální, jestliže v mlýnku naleznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že spotřebič je zcela nový.
- Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaného v paragrafu „Programování tvrdosti vody“ (str. 171).

- Vytáhněte nádrž na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX a poté ji vložte zpět na původní místo (obr. 1).
- Otočte napěňovač směrem ven a umístěte pod něj nádobku (obr. 2).
- Připojte spotřebič ke zdroji elektrické energie a stiskněte hlavní vypínač umístěný na zadní straně spotřebiče do polohy I (obr. 3).
- Na displeji se rozsvítí kontrolka, bliká kontrolka OK.

- Stiskněte tlačítko OK / (obr. 4). Po několika sekundách zahájí spotřebič výdej vody a kontrolka svítí.

Spotřebič ukončí proces prvního zapnutí a poté a spotřebič se vypne.

Nyní je kávovar připraven pro běžné používání.

**Poznámka:**

- Při prvním použití spotřebiče je třeba připravit 4-5 káv a 4-5 káv typu cappuccino, než spotřebič dosáhne požadovaného výsledku.

## ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

### Poznámka:

Před prvním zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní vypínač na zadní straně spotřebiče v poloze I (obr. 3).

Při každém zapnutí spotřebiče proběhne cyklus automatického předehřátí a vypláchnutí, který nelze přerušit. Spotřebič je připraven k použití teprve po provedení tohoto cyklu.

### Nebezpečí Opaření!

Během vyplachování vychází z hubic výpusti kávy trocha horké vody, která se zachytí do níže umístěné vaničky na sběr kapek. Dávajte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou..

- Spotřebič zapněte stisknutím tlačítka  (obr. 5): kontrolka  bude blikat, dokud přístroj neprovede zahřátí a automatické propláchnutí: tímto způsobem se kromě ohřívání průtokem horké vody zahřejí také ynitřní okruhy spotřebiče: v této fázi se rozsvítí kontrolka .

Přístroj dosáhne požadované teploty, jakmile se vypne kontrolka  a rozsvítí se kontrolky volby příchuti a množství kávy a funkce „horká voda“.

## VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Při každém vypnutí spotřebiče proběhne cyklus automatického vypláchnutí, který nelze přerušit.

### Pozor!

Abyste zabránili poškození spotřebiče, vždy ho vypínejte tlačítkem .

### Nebezpečí Opaření!

Během vyplachování vytéká z hubic výpusti kávy trocha horké vody.

Dávajte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

Spotřebič vypněte stisknutím tlačítka  (obr. 5). Spotřebič vykoná cyklus vyplachování a poté se vypne.

### Poznámka:

Pokud přístroj nebude delší dobu používán, stiskněte i hlavní spínač do polohy 0 (obr. 6).

Jakmile je spotřebič vypnutý a hlavní spínač je v poloze 0, když je přístroj zapnutý.

## NASTAVENÍ MENU

Do menu programování vstoupíte stiskem tlačítka P; volitelné položky menu jsou následující: Vyplachování, Odvápnění, Úspora energie, Automatické vypnutí, Nastavit teplotu, Tvrdoš vody, Statistika, Tovární nastavení.

### Vyplachování

Rady týkající se vyplachování najdete v oddílu „Doporučení pro dosažení teplejší kávy“, str. 166.

### Vyplachování

Pokyny týkající se odvápnění najdete na straně 170.

### Úspora energie

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Implicitně je přístroj nastaven na režim pro úsporu energie (svítí kontrolka ECO) a zaručuje tak nižší spotřebu v souladu s platnými evropskými směrnicemi.

- Stiskněte tlačítko P vstupte do menu nastavení;
- Otačejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka ECO;
- Stiskněte tlačítko OK > // \ funkci aktivujete nebo deaktivujete stiskem  <esc ;
- Pokud je aktivní, stiskem  <esc menu opustíte.

### Poznámka!

Když je funkce „ECO“ deaktivována, ohřívač šálků se aktivuje automaticky.

### Automatické vypnutí (Stand by)

Přístroj je nastaven na automatické vypnutí po 2 hodinách nečinnosti. Tento časový interval je možné nastavit tak, aby se přístroj vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách.

- Stisknutím tlačítka P vstupte do menu nastavení;
- Otačejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka ;
- Stisknutím tlačítka OK > // \ zvolíte funkci;
- Otačejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolky odpovídající počtu hodin, po kterých se přístroj automaticky vypne:

15 minut		
30 minut		
1 hodina		
2 hodiny		
3 hodiny		

- Stisknutím tlačítka OK > // \ volbu potvrďte;
- Poté stisknutím tlačítka  <esc menu opustíte.

Automatické vypnutí je tímto naprogramované.

## Nastavení teploty kávy

Pokud si přejete změnit teplotu (nízká, střední, vysoká) při přípravě kávy, postupujte následovně:

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu nastavení;
2. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolka
3. Stiskněte tlačítko **OK** >
4. Otáčejte voličem, dokud nedosáhnete požadované teploty, tedy:



5. Stisknutím tlačítka **OK** > volbu potvrďte;
6. Poté stisknutím tlačítka <esc menu opustíte.

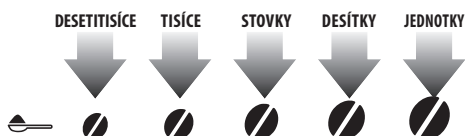
## Nastavení tvrdosti vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody najdete na str. 171.

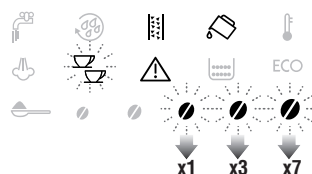
## Funkce statistika

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

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu nastavení;
2. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolky
3. Stiskněte tlačítko **OK** >
4. Otáčením voliče můžete zkontrolovat:
  - kolik bylo připraveno káv;
  - kolik bylo provedeno odvápnění;
  - kolik litrů vody bylo celkem vydáno.
5. Množství jsou indikována blikáním zrnek kávy v tomto pořadí:



Např.: chci zjistit, kolik bylo připraveno káv. Vstoupím do menu a zvolím kontrolku .



## Tovární nastavení (reset)

Pomocí této funkce dojde k návratu všech hodnot v menu na původní hodnoty nastavené ve výrobě (kromě jazyka, který zůstane stávající).

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolky
3. Stiskněte tlačítko **OK** > : bliká kontrolka **OK**;
4. Stiskněte tlačítko **OK** > volbu potvrďte a odejdete.

## PŘÍPRAVA KÁVY

### Volba chuti kávy

Přístroj je výroby nastaven na výdej kávy normální chuti. Můžete si vybrat jednu z následujících chutí:

- Extra jemná chut'
- Jemná chut'
- Normální chut'
- Silná chut'
- Extra silná chut'

Chut' změňte opakováním stisknutí tlačítka (obr. 7), dokud se na displeji nezobrazí požadovaná chut'

### Volba množství kávy v šálku

Přístroj je výroby nastaven na výdej kávy normální chuti. K provedení volby množství kávy v šálku otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolka pro požadované množství kávy (obr. 8):

CS

Odpovídající káva	MNOŽSTVÍ (ML)
MOJE KÁVA	programovatelné od 20 do 180
MALÁ	≈40
NORMÁLNÍ	≈60
VĚTŠÍ	≈90
EXTRA VĚTŠÍ	≈120

## Naprogramování množství mé kávy

Kávarov byl z výroby nastaven na výdej přibližně 30 ml „mé kávy“. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

1. Pod hubici výpusti kávy umístěte šálek (obr. 9).
2. Otáčejte voličem (B6), dokud se nerozsvítí kontrolka 
3. Stiskněte tlačítko pro přípravu 1 šálku  (obr. 10) dokud kontrolka  nezačne blikat a spotřebič nezačne s přípravou kávy. Poté tlačítko uvolněte;
4. Jakmile dosáhne množství kávy v šálku požadované hladiny, znovu stiskněte tlačítko .

Tímto způsobem naprogramujete množství kávy na základě nových požadavků.

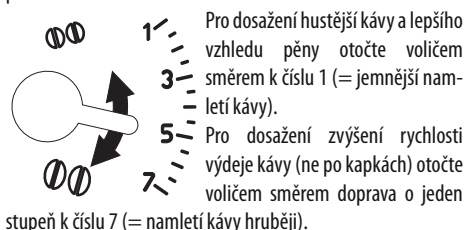
## Nastavení kávomýlku

Kávomýlnek není třeba regulovat, alespoň zpočátku, neboť byl výrobcem přednastaven tak, aby bylo dosaženo správného vytékání kávy.

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

### Poznámka!

Volič je možné otočit pouze tehdy, jestliže je kávomýlnek v provozu.



Tato změna se projeví teprve po přípravě nejméně 2 po sobě následujících káv. Pokud by byl výdej stále příliš rychlý nebo pomalý, je nutné zapakovat korekci otočením voliče o další stupeň.

## Doporučení pro dosažení teplejší kávy

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje přístroj před výdejem vypláchnout podle následujících pokynů:

### Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vychází z hubic výpusti kávy trocha horké vody, která se zachytí do níže umístěné vaničky na sběr kapek. Dávajte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

1. Stisknutím tlačítka P vstupte do menu;
2. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolka 

3. Stisknutím tlačítka OK >  zvolíte funkci: bližší kontrolka OK;
4. Opakováním stisknutí tlačítka OK >  spusťte vyplachování (nebo stlačením tlačítka  operaci zrušíte); kontrolka  bliká.
5. Po dokončení proplachování spotřebič automaticky opustí menu a je připraven k přípravě kávy.

### Poznámka:

Na rozdíl od automatického vyplachování je možné manuální vyplachování kdykoliv přerušit stiskem OK > .

Teplejší kávy dosáhnete následujícím způsobem:

- aktivujte ohříváč šálků a položte na něj šálky k ohřátí (str. 164);
- šálky nahřejte horkou vodou (použití funkce horká voda);
- nastavte „vysokou“ teplotu kávy v menu.

## Příprava kávy s použitím zrnkové kávy

### Pozor!

Nepoužívejte karamelizovaná kávová zrnka nebo kávová zrnka obalená v cukru, protože by se mohla nalepit do kávomýlku a znemožnit jeho používání.

1. Zrnkovou kávu nasypete do příslušného zásobníku (obr. 12).
2. Pod hubice výpusti kávy umístěte:
  - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 9);
  - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy.
3. Výpust' kávy snížte tak, aby byla co nejbližší k šálkům: dosáhněte tak lepší pěny (obr. 9).
4. Stiskněte tlačítko požadovaného výdeje (1 šálek  nebo 2 šálky - 5. Příprava začne a na ovládacím panelu zůstanou zobrazeny kontrolky týkající se velikosti zvolené kávy.

Příprava začne a na ovládacím panelu zůstanou zobrazeny kontrolky týkající se velikosti zvolené kávy.

### Poznámka:

- I v průběhu přípravy kávy můžete její výdej kdykoliv zastavit stlačením jednoho z tlačítek výdeje kávy ( nebo  nebo 

166



### Pozor!

Pokud káva vytéká po kapkách nebo příliš rychle a s malým množstvím pěny nebo je velmi studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole „Řešení problémů“ (str. 173).

V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v oddílu „Význam světelných kontrol“ (str. 172).

## Příprava kávy s použitím namleté kávy



### Pozor!

- Nikdy nesypete mletou kávu do vypnutého kávaru; zabráň se tím jejímu rozspání uvnitř spotřebiče. Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
- Nikdy nesypete mletou kávu do vypnutého kávaru; zabráň se tím jejímu rozspání uvnitř spotřebiče. Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození spotřebiče.



### Poznámka!

Používejte-li předemletou kávu, je možné připravit vždy pouze jednu kávu.

- Opakováně stiskněte tlačítko  (obr. 7), dokud se nerozsvítí kontrolka .
- Do násypky vysype zarovnanou odměrku mleté kávy (obr. 14).
- Pod hubici výpusti kávy umístěte šálek (obr. 9).
- Stiskněte tlačítko pro přípravu 1 šálku  (obr. 10).
- Bude zahájena příprava.

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.

## NAPĚNĚNÍ MLÉKA PRO CAPPUCCINO A (OHŘEV TEKUTIN)

Páru je možné použít k napěnění mléka a ohřev tekutiny.



### Pozor! Nebezpečí di opaření!

Během přípravy dochází k úniku páry: pozor, abyste se neopařili.

## Příprava napěněného mléka pro cappuccino



### Poznámka!

Pro jedno cappuccino připravte kávu ve velkém šálku a potom přidejte napěněné mléko.

- Otoče pěnováč směrem ven a ponorte jej do prázdné nádobky (obr. 2).

- Stiskněte tlačítko  dokud se nerozsvítí kontrolka .



### Příprava kávy s použitím namleté kávy

Abyste zabránili smíchání mléka se zbytky vody, je dobré předtím nechat vodu vytéct. Z tohoto důvodu se doporučuje nechat odtecet směs vody a páry, dokud nezačne vycházet pouze pára.

- Stiskněte tlačítko  / \ (obr. 4); kontrolka  bli-káním signalizuje, že spotřebič dosahuje ideální teploty pro tuto funkci: když přístroj dosáhne ideální teploty, kontrolka začne svítit nepřerušovaně, začne výdej páry. Výdej přerušíte stiskem tlačítka / \ .
- blikáním signalizuje, že spotřebič dosahuje ideální teploty pro tuto funkci: když přístroj dosáhne ideální teploty, kontrolka začne svítit nepřerušovaně, začne výdej páry. Výdej přerušíte stiskem tlačítka / \ .



### Poznámka!

Pro dosažení hustší a bohatší pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v chladničce (cca 5°C). Abyste se vyhnuli nedostatečné napěněnému mléku nebo mléku s obsahem velkých bublin, vždy vyčistěte pěnováč tak, jak je uvedeno v odstavci „Čištění pěnováče po použití“ (str. 168).

- Ponořte pěnováč do nádoby na mléko (obr. 15), přičemž dbejte na to, abyste neponořili rysku do samotného přístroje na přípravu kapučína (což je označeno šípkou na obr. 15).
- Zkontrolujte, zda svítí kontrolka funkce páry  v opačném případě provedte volbu znova tlačítkem  : potom stiskněte tlačítko / \ . Z pěnováče výdej páry, která dodá kávě krémovou konzistenci a zvětší její objem.
- Pokud si přejete, aby byla pěna krémovější, otáčejte nádobku pomalými pohyby zezdola nahoru. (Doporučujeme, abyste nevyraběli páru déle než 3 po sobě následující minuty);
- Pod dosáhnut požadovaného množství pěny výdej páry přerušíte stiskem tlačítka / \ .



### Pozor! Nebezpečí di opaření!

Přerušte výdej páry před vyjmoutím nádobky s napěněným mlékem, abyste zabránili opaření hor-kým mlékem.

- Do předem připraveného šálku přidejte napěněné mléko. Kapučíno je nyní připraveno: Kapučíno je hotovo

CS

(osladte jej podle chuti a chcete-li, posypete pěnu trohou práškového kakaa).

## Vyčištění kávovaru po každém použití

Po každém použití vyčistěte pěnováč; zabráníte tak usazování zbytků mléka a ucpaní pěnováče.



### Pozor! Nebezpečí díl opaření!

Během čištění vytéká z pěnováče malé množství horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepoštíkali horkou vodou.

1. Odpusťte trochu vody nebo páry stiskem tlačítka /\\/. na několik sekund. Potom stiskem tlačítka přerušte výdej páry/horké vody.
2. Počkejte několik minut, dokud pěnováč nevychladne; poté jednou rukou přidržujte rukojet' trubičky pěnováče a druhou otáčejte doleva (obr. 16) a potáhněte pěnováč směrem dolů.
3. Součásti pěnováče pečlivě opláchněte vlažnou vodou.
4. Zkontrolujte, zda otvory označené šípkami na obr. 17 nejsou ucpané. V případě potřeby tyto otvory vyčistěte pomocí špendlíku.
5. Smontujte vnitřní část a opatrně ji vsuňte do nastavitelné trubičky, potom nasadte i trysku páry a jejím otočením ji zajistěte.

## PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

### Příprava



### Pozor! Nebezpečí díl opaření.

V průběhu vytékání horké vody nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru. Hubice dávkovače horké vody je během vypouštění horké, je proto třeba se jí dotýkat pouze na držadle.

1. Posizionare un contenitore sotto il cappuccinatore (più vicino possibile per evitare spruzzi) (obr. 2).
2. Stiskněte tlačítko dokud se nerozsvítí kontrolka .
3. Stiskněte tlačítko /\\/ (obr. 4): Z pěnováče vytéká hor-ká voda: vytékání se automaticky přeruší po přibližně 250ml.
4. Pokud si přejete přerušit vytékání horké vody, stiskněte znova tlačítko /\\/.



### Poznámka!

- Je-li aktivován režim úspory energie, bude spotřebič několik vteřin trvat, než se zahájí výdej.
- Horkou vodu nenechávejte vytékat bez přerušení déle než 3 minuty.

## Změna množství

Kávovar byl z výroby nastaven na výdej 250ml kávy. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

1. Pod výpust umístěte nádobu.
2. Stiskněte tlačítko dokud se nerozsvítí kontrolka .
3. Stiskněte a podržte tlačítko /\\/ dokud se nerozbliká kontrolka .
4. Jakmile dosáhne množství vody v šálku požadované hla-diny, znovu stiskněte tlačítko /\\/.

Tímto způsobem naprogramujete množství nápojů na základě nových požadavků.

## ČIŠTĚNÍ

### Čištění spotřebiče

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník na sběr kávové sedliny (A9),
- odkapávací miska (A11),
- vnitřek přístroje přístupný po otevření servisních dvířek (A12),
- nádrž na vodu (A7),
- ústí vydávace kávy (A14) a tryska horké vody / pěnováče (A15),
- násypka pro sypání předemleté kávy (A4),
- spařovač (A8).



### Pozor!

- Na čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol. U přístrojů DeLonghi není nutné používat na čištění přístroje chemické příslady.
- Žádná část přístroje se nesmí myt v myčce na nádobí.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usaze-nin nikdy nepoužívejte kovové předměty, neboť by tak mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového po-vrchu.

### Čištění nádobky na sběr kávové sedliny

Pokud bliká kontrolka bliká, je nutné ji vyprázdnit a vycistit. Dokud nedojde k vycistění zásobníku na sběr kávové sedliny, zůstane uvedená zpráva zobrazena na displeji a přístroj nebude schopen připravovat kávu.

Čištění (při zapnutém spotřebiči):

- Otevřete servisní dvířka na přední straně spotřebiče (obr. 18), poté vytáhněte misku na sběr kapek (obr. 19) a vyli-jte a vycistěte ji.
- Vyprázdněte a pečlivě vycistěte také nádrž na sedliny, přičemž dbejte, abyste odstranili všechny zbytky, které mohly usadit na dně.



### Pozor!

Při vyjmíti odkapávací misky je vždy **nutné** vyprázdnit nádobku na sedliny, i když není zcela naplněna.

Pokud tak neučinite, může se stát, že se nádrž na sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpaní přístroje zbytky použité kávy.

### Čištění odkapávací misky



### Pozor!

Pokud není odkapávací miska pravidelně vylévaná, může dojít k přetečení vody a k proniknutí dovnitř spotřebiče nebo vedle něj. Tím může dojít k poškození kávaru, odkládací plochy nebo okolního prostoru.

Odkapávací miska je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě červeného plováku, který se zvedá současně s hladinou vody ve vaničce na sběr kapek. (obr. 20). Odkapávací misku vyprázdněte dříve, než z ní červený indikátor vyčnívá a vycistěte ji.

Při vyjmíti odkapávací misky postupujte následovně:

1. Otevřete přední kryt spotřebiče (obr. 18);
2. Vyjměte odkapávací misku a nádrž na sedliny (obr. 19);
3. Vylijte odkapávací misku a vycistěte nádrž na sedlinu;
4. Vložte zpět odkapávací misku s nádrží na sedliny;
5. Zavřete přední kryt.

### Čištění vnitřních částí spotřebiče



### Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoli čištěním vnitřních částí spotřebiče musí být spotřebič vypnut (viz odst. "Vypnutí", str. 164) a odpojen od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponořujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně po přípravě 100 káv) zkontrolujte, zda není vnitřní prostor spotřebiče (přístupný po vyjmíti vaničky na sběr kapek) znečištěný. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátka.
2. Zbytky vysajte vysavačem (obr. 21).

### Čištění nádrže na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou měsíčně) čistěte nádrž na vodu (A7) vlnkou utěrkou s malým množstvím jemného mycího prostředku.
2. Po vycistění nádržky na vodu ji důkladně opláchněte, aby ste odstranili všechny zbytky čisticího prostředku.

### Čištění hubice výpusti kávy

1. Pravidelně čistěte hubici výpusti kávy pomocí houbičky nebo hadíku (obr. 22).
2. Zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory výpusti kávy. V

případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátka (obr. 23).

### Čištění náspyky pro sypání předemleté kávy

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkонтrolujte, zda není ucpaná náspinka pro sypání předemleté kávy (A4). V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí dodávaného kartáčku nebo houbičky.

### Čištění spařovače

Spařovač (A8) je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.



### Pozor!

Spařovač nelze vyjmout, jestliže je kávar zapnutý.

1. Zkontrolujte, zda byl přístroj správně vypnut (viz "Vypnutí", str. 164).
2. Otevřete přední kryt spotřebiče (obr. 18).
3. Vyjměte misku na sběr kapek a nádrž na sedliny (obr. 19);
4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 24).



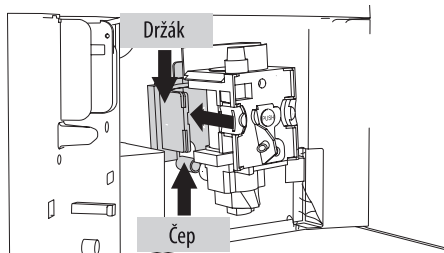
### Pozor!

OPLAČUJTE POUZE VODOU

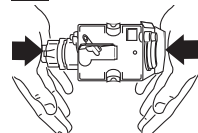
NAPOUŽIVEJTE SAPONÁTY – ZÁKAZ MYTÍ V MYČCE NA NÁDOBÍ

Vycistěte spařovač bez použití saponátů, které by jej mohly poškodit.

5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a poté ho opláchněte pod tekoucí vodou.
6. Po čištění zasuňte spařovač nazpět do držáku a do spodního čepu a pak zatlačte na nápis PUSH, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.



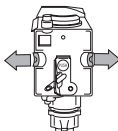
### Poznámka!



Pokud je obtížné zasuňt spařovač nazpět, je třeba ho nastavit (před jeho zasunutím) na správný rozdíl mezi různými zatlačením současně na horní a

dolní část tak, jak je znázorněno na obrázku.

7. Po zasunutí zkontrolujte, zda se červená tlačítka vysunula směrem ven.
8. Vložte zpět misku na sběr kapek a nádrž na sedliny.
9. Zavřete přední kryt.



## ODVÁPNĚNÍ

Jestliže na ovládacím panelu blíká kontrolka , přístroj odvápněte.



Přípravek na odstraňování vodního kamene obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění pokožky a očí. Je naprostě 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 odvápněvací prostředek De'Longhi. Nepoužívejte odvápněvací prostředky na bázi sulfonamidů nebo octa; v opačném případě dochází k pozbytí nároku na záruku. Jestliže není pravidelně prováděno odvápnění, stává se záruka neplatnou.

1. Zapněte spotřebič.
2. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu nastavení.
3. Otáčejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka . Stiskněte tlačítko **OK > //\** : svítí střídavě a .
4. Vyprázdněte nádržku na vodu (A7); potom vyprázdněte odpakávací misku (A11) a nádobku na zbytky kávy a vložte je zpět na místo.

Do nádržky na vodu nalijte přípravek na odvápnění zřízený vodou (dodržujte poměr uvedený na láhvích s odvápnovačem) a vložte ji zpět na místo.

Pod dávkovač teplé vody umístěte prázdnou nádobu o minimálním objemu 1,5 litru.



### Pozor! Nebezpečí di opaření!

Z dávkovače bude vytékat voda obsahující kyseliny. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

5. Stiskněte tlačítko **OK > //\** : Dojde ke spuštění odvápnění a odvápněvací prostředek začne vytékat z dávkovače vody. Program odvápnění automaticky provede celou sérii propláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru.

Přibližně po 30 minutách dojde k vyprázdnění nádoby na vodu:

rozsvítí se kontrolky a a blikají kontrolky a .

6. Nyní je přístroj připraven na proces vypláchnutí čistou vodou. Vyjměte nádrž na vodu, vylijte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, napříležte čerstvou vodou a poté ji vložte zpět na původní místo;
7. Vyprázdněte nádobu, kterou jste používali k zachycení odvápněvacího roztoku a vložte ji prázdnou zpět pod pěnováč.
8. Stisknutím tlačítka **OK > //\** zapnete vyplachování. Z dávkovače bude vytékat horká voda a na displeji se rozsvítí kontrolky a .
9. Jakmile se nádrž na vodu úplně vyprázdní, rozsvítí se kontrolky a **OK**.
10. Stiskněte tlačítko **OK > //\** : přístroj se automaticky vypne.

Před zapnutím spotřebiče stiskem tlačítka , nezapomeňte znovu vyprázdnit odpakávací misku.

## PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Zpráva se zobrazí po určité době používání, která závisí na tvrdosti vody v domácnosti.

Spotřebič byl ve výrobě nastaven na úroveň tvrdosti vody 4. Podle přání je možné spotřebič naprogramovat v závislosti na skutečné tvrdosti vody, používané v různých regionech; tím se sníží četnost odvápnění.

### Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu reakční proužek "TOTAL HARDNESS TEST", který je součástí balení.
2. Přiblížně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jej oklepejte. Přiblížně 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.



## Nastavení tvrdosti vody

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu nastavení.
  2. Otáčejejte voličem, dokud se nezvýklo kontrolka .
  3. Stisknutím tlačítka **OK > //** potvrďte volbu.
  4. Otáčejejte voličem a nastavte tak úroveň zjištěnou pomocí reakčního proužku (viz obrázek v předchozím odstavci).
- Úroveň 1  
- Úroveň 2  
- Úroveň 3  
- Úroveň 4  
5. Stisknutím tlačítka **OK > //** potvrďte volbu.
  6. Stisknutím tlačítka  **< ESC** menu opustíte.

Od této chvíle je spotřebič  programován na novou úroveň tvrdosti vody.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1450W
Tlak:	15 bar
Kapacita nádrže na vodu:	1,7 litru
Rozměry ŠxVxH:	284x380x440 mm
Délka kabelu:	1,5 m
Hmotnost:	11,4 Kg
Maximální kapacita nádoby na zrnkovou kávu	250 g

 Spotřebič splňuje následující předpisy ES:

- Směrnice o pohotovostním režimu 1275/2008
- Směrnice o nízkém napětí 2006/95/ES ve znění pozdějších předpisů;
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES ve znění pozdějších předpisů;
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují předpisy Evropského nařízení 1935/2004.

## LIKVIDACE

 Informace pro správné sešrotování výrobku ve smyslu Evropské Směrnice 2002/96

Po ukončení doby své životnosti nesmí být výrobek odklizen společně s domácím odpadem. Je třeba zabezpečit jeho odevzdání na specializovaná místa sběru tříděného odpadu, zřizovaných městskou správou anebo prodejem, který zabezpečuje tuto službu. Oddělené sešrotování elektrospotřebičů je zárukou prevence negativních lalin na životní prostředí a na zdraví, které způsobuje nevhodné nakládání, umožňuje recyklaci jednotlivých materiálů a tím i významnou úsporu energií a surovin. Pro účely zdůraznění povinnosti tříděného sběru odpadu elektrospotřebičů je na výrobku zaškrtnutý příslušný symbol pro sběr tříděného odpadu.

CS

## VÝZNAM SVĚTELNÝCH KONTROLEK

ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
	V nádržce není dostatek vody.	Zásobník naplňte vodou a/nebo jej právně zasuňte úplným zatlačením, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.
 <b>BLIKAJ</b> <b>střidavě s...</b>  <b>STŘÍDAVĚ S</b>	Zásobník naplňte vodou a/nebo jej právně zasuňte úplným zatlačením, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.	Zopakujte přípravu kávy a otočte voličem nastavení mletí o jeden stupeň směrem k číslu 7; kávomílynek musí být v provozu. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otocením regulačního tlačítka o další stupeň. Pokud problém přetrvá, stiskněte tlačítko <b>OK</b> a ponechte vytékat z výdávče vodu, dokud nebude výdej rovnoměrný.
 <b>STŘÍDAVĚ S</b>	Nádrž na sběr kávové sedliny je plná a uplynuly více než 3 dny od poslední přípravy kávy (tato funkce zaručuje správnou hygienu přístroje).	Vyprázdněte nádrž na sběr kávové sedliny, vyčistěte ji a znovu vložte. Důležité: Při vymnutí vaničky na zachycování kapek musíte vždy vyprázdnit i nádrž na sběr kávové sedliny, i když není celá naplněna. Pokud tak neuděláte, může se stát, že se nádrž na sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpání přístroje zbytky použité kávy.
	Po provedení čištění nebyla nádoba na sběr kávové sedliny osazena na své místo.	Otevřete přední, vytáhněte odkapávací misku a vložte nádrž na kávové sedliny na své místo.
 <b>STŘÍDAVĚ S</b>	Byla zvolena funkce "mletá káva", ale do násypky jste mletou kávu nenasypali.	Nasypete namletou kávu do násypky nebo zrušte funkci mleté kávy.
 <b>STŘÍDAVĚ S</b>	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nutné provést co nejdříve program odvápnění popsaný v kap. „Odvápnění“.
 <b>LAMPEGGIA</b>	Použili jste příliš velké množství kávy.	Zvolte jemnější chuť nebo snižte množství mleté kávy.
 <b>STŘÍDAVĚ S</b>	Zrnková káva došla.	Naplňte nádrž na zrnkovou kávu.
	Došlo k ucpání násypky na mletou kávu.	Vyčistěte násypku tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění násypky po sypání kávy“.
 <b>STŘÍDAVĚ S</b>	Po čištění jste nezasunuli spařovač.	Spařovač zasuňte podle pokynů v odstavci „Čištění spařovače“.
	Přední kryt je otevřený.	Zavřete přední kryt.
	Vnitřek spotřebiče je příliš znečištěný.	Spotřebič pečlivě vycistěte tak, jak je popsáno v odst. „Čištění a údržba“. Pokud se po vycistění na spotřebiči stále objevuje výstražná zpráva, obrátte se na asistenční službu.
<b>ECO</b>	Funkce je aktivní a umožňuje snížit spotřebu elektrické energie.	Deaktivujte funkci v menu (viz oddíl „Úspora energie“).

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následuje přehled některých možných závad v chodu zařízení.

Pokud se problém nepodaří odstranit popsaným způsobem, obrátte se na servisní středisko.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva není teplá.	Šálky nebyly předehřáté.	Aktivujte ohřívač šálků, ponechte na něm šálky alespoň 20 minut, aby se ohřály. Šálky nahřejte horkou vodou (použijte funkci horká voda).
	Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2/3 minuty.	Před zahájením přípravy kávy nechejte spařovač nahřát volbou funkce vyplachování (viz odst. „Doporučení pro dosažení teplejší kávy“).
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Zvolte „vysokou“ teplotu kávy v menu.
Na kávě je málo pěny.	Káva je příliš hrubě namletá.	Otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 1; kávomlýnek musí být v provozu (obr. 11). Otáčejte knoflíkem vždy o jeden stupeň, dokud nedosáhnete kávy požadované kvality. Účinek je patrný po přípravě 2 káv.
	Kávová směs není vhodná.	Použijte kávovou směs určenou pro spotřebiče na kávu espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je příliš jemně namletá.	Otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 7; kávomlýnek musí být v provozu (obr. 11). Otáčejte knoflíkem vždy o jeden stupeň, dokud nedosáhnete kávy požadované kvality. Účinek je patrný po přípravě 2 káv.
Káva nevytéká z hubic výpusti, ale stéká po straně servisních dvířek	Otvory v hubicích jsou ucpané zbytky zaschlé kávy.	Vyčistěte hubice pomocí párkta, houbičky nebo kartáčku s tvrdými štětinami.
	Vybíratelná zásuvka uvnitř servisních dvířek se zablokovala.	Vyčistěte pečlivě vybíratelnou zásuvku, především v okolí pantů.
Z dávkovače nevytéká káva, ale voda.	Mletá káva se zablokovala v násypce (A4).	Vyprázdněte násypku pomocí nože tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění násypyky pro sypání mleté kávy“.
Mléko obsahuje velké bublinky	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné.	Pokud je to možné, použijte odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě z chladničky (cca 5°C). Jestliže výsledek stále není uspokojivý, zkuste použít jinou značku mléka.
Mléko není napěněné	Pěnováč je znečištěný.	Prověděte čištění tak, jak je uvedeno v odstavci „Čištění pěnováče po použití“.
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Není zapnutý hlavní spínač.	Stiskněte hlavní spínač do polohy I (obr. 1).