

## OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>177</b>
Symboly používané v tomto návodu .....	177
Písmena v závorkách .....	177
Problémy a řešení .....	177
<b>BEZPEČNOST</b> .....	<b>177</b>
Základní bezpečnostní opatření .....	177
<b>POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM</b> .....	<b>178</b>
<b>NÁVOD K POUŽITÍ</b> .....	<b>178</b>
<b>POPIS</b> .....	<b>178</b>
Popis spotřebiče .....	178
Popis ovládacího panelu .....	178
Popis příslušenství .....	179
<b>PŘEDBĚŽNÉ OPERACE</b> .....	<b>179</b>
Kontrola spotřebiče .....	179
Instalace spotřebiče .....	179
Připojení spotřebiče .....	179
První uvedení spotřebiče do chodu .....	180
<b>ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE</b> .....	<b>180</b>
<b>VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE</b> .....	<b>180</b>
<b>NASTAVENÍ MENU</b> .....	<b>181</b>
Odvápnění .....	181
Automatické vypnutí .....	181
Nastavení teploty .....	181
Úspora energie .....	181
Nastavení tvrdosti vody .....	181
Instalovat filtr .....	181
Výměna filtru .....	181
Tovární nastavení (reset) .....	181
Funkce statistika .....	182
<b>PŘÍPRAVA KÁVY</b> .....	<b>182</b>
Volba chuti kávy .....	182
Volba množství kávy v šálku .....	182
Naprogramování množství mé kávy .....	182
Nastavení kávomlýnku .....	182
Doporučení pro dosažení teplejší kávy .....	183
Příprava kávy s použitím namleté kávy .....	183
<b>PŘÍPRAVA KAPUČINA</b> .....	<b>184</b>
Vyčištění kávovaru po použití .....	184
<b>PŘÍPRAVA HORKÉ VODY</b> .....	<b>185</b>
<b>ČIŠTĚNÍ</b> .....	<b>185</b>
Čištění spotřebiče .....	185
Čištění vaničky na sběr kapek a nádržky na kondenzát .....	185
Čištění vnitřních částí spotřebiče .....	186
Čištění nádrže na vodu .....	186
Čištění hubice výpusti kávy .....	186
Čištění násypky pro sypání předemleté kávy .....	186
Čištění spařovače .....	186
<b>ODVÁPNĚNÍ</b> .....	<b>187</b>
<b>NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY</b> .....	<b>187</b>
Nastavení tvrdosti vody .....	188
<b>ZMĚKČOVACÍ FILTR</b> .....	<b>188</b>
Instalace filtru .....	188
Výměna filtru .....	188
VYJMUTÍ filtru .....	189
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>189</b>
<b>LIKVIDACE</b> .....	<b>189</b>
<b>VÝZNAM SVĚTELNÝCH KONTROLEK</b> .....	<b>190</b>
<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....	<b>192</b>

## ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a cappuccina "ECAM 23.210". 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. Tyto je nutné vždy přísně dodržovat.



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



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 řešení

V případě problémů se je nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích "Význam světelných kontrolků" na str. 190 "Řešení problémů" na str. 192.

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 šňůru, neboť by se mohla poškodit.
- Zařízení zcela odpojíte 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 nechejte vyměnit výhradně v servisním středisku; předejete tak jakémukoli riziku.



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



Nedovolte používání spotřebiče 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 spotřebič nepoužívaly ke hřmám.



### Nebezpečí: Nebezpečí opaření!

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

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

## POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM

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
- agroturistice
- v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajatých pokojích

## NÁVOD K POUŽITÍ

Před zahájením používání spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod.

- 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 - )

- A1. Kontrolní panel
- A2. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí kávy
- A3. Prostor pro šálky
- A4. Víko nádrže na zrnkovou kávu
- A5. Víko násypky na mletou kávu
- A6. Násypka pro vsypání mleté kávy
- A7. Nádrž na zrnkovou kávu
- A8. Hlavní vypínač
- A9. Nádrž na vodu
- A10. Dvířka spařovače
- A11. Spařovač
- A12. Výpust kávy (s nastavitelnou výškou)
- A13. Nádrž na sběr kávové sedliny
- A14. Nádržka na zachycení kondenzátu
- A15. Tácek na odkládání šálků
- A16. Indikátor hladiny vody ve vaničce na sběr kapek
- A17. Vanička na sběr kapek
- A18. Pěnovač
- A19. Regulační knoflík páry/horké vody

### Popis ovládacího panelu


(str. 2 - )

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

- B1. Světelné kontrolky
- B2. Tlačítko : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje
- B3. Tlačítko **P** pro vstupte do menu
- B4. Tlačítko : pro vypláchnutí.  
(Po vstupu do MENU programování má funkci tlačítka "ESC": stisknutím ukončíte zvolenou funkci a vrátíte se do hlavního menu).
- B5. Volič: otáčejte jím pro volbu požadovaného množství kávy. (Po vstupu do MENU programování: otáčejte jím pro volbu požadované funkce).
- B6. Tlačítko pro volbu chuti kávy : stisknutím zvolíte chuť kávy.
- B7. Tlačítko : pro přípravu 1 šálku kávy se zobrazeným nastavením.
- B8. Tlačítko : pro přípravu 2 šálků kávy se zobrazeným nastavením.
- B9. Tlačítko  pro výdej páry pro přípravu nápojů na bázi mléka  
(Po vstupu do MENU: stisknutím tlačítka









„OK“ potvrdíte zvolenou položku).

## Popis příslušenství

(str. 2 - )

- C1. Dávkovací odměrka
- C2. Kartáček na čištění
- C3. Láhev s prostředkem na odstraňování vodního kamene
- C4. Změkčovací filtr (jen u některých modelů)

## Význam světelných kontrolek

-  Blikající světelná kontrolka: indikuje, že přístroj provádí ohřev nebo proplachování.
-  Indikuje, že přístroj připravuje dva šálky kávy.
- E** Indikuje, že je aktivován režim „Úspora energie“.
-  Svítící světelná kontrolka: indikuje, že byla zvolena funkce „pára“; Blikající světelná kontrolka: indikuje, že je nutné otočit voličem páry.
-  Indikuje, že na ovládacím panelu je zobrazen alarm (viz odst. „Význam světelných kontrol“).
-  Blikající světelná kontrolka: indikuje, že je nutné provést výměnu změkčovacího filtru.
-  Svítící světelná kontrolka: indikuje, že schází nádrž na sběr kávové sedliny: je nutné ji vložit; Blikající kontrolka: upozorní na skutečnost, že nádrž na sběr kávové sedliny je plná a je nutné ji vyprázdnit.
-  Svítící světelná kontrolka: indikuje, že schází nádrž na vodu; Blikající světelná kontrolka: upozorňuje, že v nádrži není dostatečné množství vody.
-  Blikající světelná kontrolka: Signalizuje nutnost provedení odvápňení spotřebiče (viz odst. „Odvápňení“).
- <ESC** Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro ukončení menu nebo zvolené funkce.
- OK >** Označuje tlačítko, které je třeba stisknout pro potvrzení volby v menu programování.

## PŘEDBĚŽNÉ OPERACE

### Kontrola spotřebiče

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

### Instalace spotřebiče

 **Pozor!**

Při instalaci spotřebiče dodržujte následující bezpečnostní opatření.

- Spotřebič vyzařuje 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. Neumísťujte spotřebič v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- 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 10A.

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



CZ

## První uvedení spotřebiče do chodu

### **Poznámka!**

- U spotřebiče byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprosto normální, jestliže v mlýnku naleznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že spotřebič je zcela nový.
- Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaneho v paragrafu "Programování tvrdosti vody" (str. 187).

Postupujte v souladu s uvedenými pokyny:

1. Vyjměte nádrž na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 1A), poté ji vložte zpět na místo (obr. 1B).
2. Umístěte pod napěnovač nádobku s minimálním objemem 100 ml (obr. 2).
3. Připojte spotřebič ke zdroji elektrické energie a stiskněte hlavní vypínač umístěný na zadní straně spotřebiče do polohy I (obr. 3).
4. Na ovládacím panelu bliká kontrolka  (obr. 4).
5. Otočte voličem páry do polohy "I" (obr. 5) a stisknutím tlačítka  potvrďte volbu (obr. 6): přístroj vydá vodu z pěnovače a poté se vypne.
6. Uvedte regulační knoflík páry do polohy "O".

Nyní je kávovar připraven pro běžné používání.

### **Poznámka!**

- Při prvním použití spotřebiče je třeba připravit 4-5 káv a 4-5 cappuccin, než spotřebič dosáhne požadovaného výsledku.
- Pro potěšení z ještě lepší kávy a dosažení lepšího výkonu spotřebiče se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr podle pokynů, které jsou uvedeny v paragrafu "ZMĚKČOVACÍ FILTR". Pokud Váš model není filtrem vybaven, je možné si jej vyžádat u autorizovaných technických středisek De'Longhi.

## 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 přehřátí 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. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

- Pro zapnutí spotřebiče stiskněte tlačítko  (obr. 7): kontrolka  bude blikat, dokud přístroj neprovede zahřátí a automatické propláchnutí: tímto způsobem se kromě ohřívání průtokem horké vody zahřejí také vnitřní okruhy spotřebiče.


Přístroj dosáhne požadované  teploty, jakmile se vypne kontrolka a rozsvítí se kontrolka  týkající se příchuti a množství kávy.

## VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

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

### **Nebezpečí opaření!**

Během vyplachování vytéká z hubic výpusti kávy trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

Vypněte spotřebič stisknutím tlačítka  (obr. 7). Spotřebič vykoná cyklus vyplachování a poté se vypne.

### **Poznámka!**

Pokud přístroj nebude delší dobu používán, stiskněte hlavní spínač do polohy 0 (obr. 3).

### **Pozor!**

Abyste zabránili poškození spotřebiče, nestlačujte hlavní spínač na obr. 3 v pol. O, pokud je přístroj zapnutý.

## NASTAVENÍ MENU

Do menu programování vstoupíte stiskem tlačítka P; volitelné položky menu jsou následující: Odvápňení, Automatické vypnutí, Nastavit teplotu, Úspora energie, Tvrdost vody, Instalovat filtr, Vyměnit filtr, Tovární nastavení, Statistika.

### Odvápňení

Pokyny týkající se odvápňení najdete na straně 17.

### Automatické vypnutí



*Poznámka!*

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.

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otáčejte voličem (obr. 8), dokud se nerozsvítí kontrolka ;
3. Stisknutím tlačítka zvolíte funkci;
4. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolky odpovídající počtu hodin, po kterých se přístroj automaticky vypne:

15 minut					
30 minut					
1 hodina					
2 hodiny					
3 hodiny					

5. Stisknutím tlačítka volbu potvrdíte;
6. Potom stisknutím tlačítka menu opustíte.

Automatické vypnutí je tímto naprogramované.

### Nastavení teploty

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

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolka ;
3. Stiskněte tlačítko ;
4. Otáčejte voličem, dokud se kompletně nerozsvítí kontrolky odpovídající požadované teplotě, to znamená:

NÍZKÁ					
STŘEDNÍ					
VYSOKÁ					

5. Stisknutím tlačítka volbu potvrdíte;
6. Potom stisknutím tlačítka menu opustíte.

### Úspora energie

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Implicitně je přístroj nastaven na režim pro úsporu energie a zaručuje tak nižší spotřebu zapnutého přístroje v souladu s platnými evropskými směrnici.

1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otáčejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka **E**.
3. Stiskněte tlačítko : bliká kontrolka **OK**.
4. Stisknutím tlačítka aktivujete nebo deaktivujete; režim úspory energie
5. Potom stisknutím tlačítka menu opustíte.

Pokud je funkce aktivovaná, kontrolka **E** zůstane svítit.



*Poznámka!*

V režimu úspory energie může trvat několik vteřin, než přístroj začne připravovat první kávu, neboť se musí zahřát.

### Nastavení tvrdosti vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody najdete na str. 188.

### Instalovat filtr

Pokyny týkající se instalace filtru naleznete v paragrafu "Změkčovací filtr".



### Výměna filtru

Pokyny týkající se výměny filtru naleznete v paragrafu "Změkčovací filtr".

### Tovární nastavení (reset)







Pomocí této funkce dojde k návratu všech hodnot v menu na původní hodnoty nastavené ve výrobě.

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


3. Stiskněte tlačítko  : bliká kontrolka **OK**;
5. Premere il tasto  volbu potvrdíte a opustíte menu.

### Funkce statistika

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


1. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
2. Otáčejte voličem, dokud se nerozsvítí kontrolka  ;
3. Stiskněte tlačítko  :
4. Při otáčení voličem bude blikat příslušná kontrolka a přístroj zobrazí následující informace:
  -  kolik bylo připraveno káv;
  -  kolik bylo provedeno odvápnění;
  -  kolik litrů vody bylo celkem vydáno;
  -  kolikrát byl vyměněn změkčovací filtr.
5. Množství jsou indikována blikáním zrněk kávy v tomto pořadí:



Příklad: chci zjistit, kolik bylo připraveno káv. Vstoupím domenu a zvolím kontrolku .



Spočítám zablíkání zrněk: Bylo připraveno 137 káv.


6. Dvojným stisknutím tlačítka  menu opustíte.

## PŘÍPRAVA KÁVY

### Volba chuti kávy

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



Pro změnu chuti kávy opakovaně stiskněte tlačítko  (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí požadovaná chuť.

### Volba množství kávy v šálku





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



MOJE KÁVA     

### Naprogramování množství mé kávy

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

1. Pod hubici vypusti kávy umístěte šálek (obr. 10).
2. Otáčejte voličem (obr. 8), dokud se nerozsvítí kontrolka  ;
3. Podržte stisknuté tlačítko přípravy 1 šálku  (obr. 11) 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 1 šálek  (obr. 11).

Nyní je množství kávy v šálku naprogramováno podle nového nastavení.

### Nastavení kávomlýnku

Kávomlýnek není třeba regulovat, alespoň zpočátku, neboť byl výrobcem přednastaven



tak, aby bylo dosaženo správného vytékání kávy. Pokud však po přípravě prvních káv dochází k nepříliš objemnému výdeji s malým množstvím pěny nebo příliš pomalému vytékání kávy (po kapkách), je nutné provést úpravu pomocí tlačítka určeného pro regulaci stupně hrubosti mletí (obr. 12).

### **Poznámka!**

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


Pokud káva vytéká pomalu nebo nevytéká vůbec, otočte voličem o jeden stupeň směrem k číslu 7.

Pro dosažení výdeje hustší kávy a zlepšení vzhledu pěny otočte voličem o jeden stupeň směrem doleva k číslu 1 (ne víc než o jeden stupeň, neboť káva by pak mohla vytékat po kapkách).

Tato změna se projeví teprve po přípravě nejméně 2 po sobě následujících káv. Pokud po tomto nastavení nedosáhnete požadovaného výsledku, je nutné úpravu zopakovat otočením voliče o jeden stupeň.

### **Doporučení pro dosažení teplejší kávy**

Teplejší kávy dosáhnete následujícím způsobem:

- před výdejem kávy proveďte propláchnutí stisknutím tlačítka : z výpusti vyteče horká voda, která ohřeje vnitřní okruh přístroje a postará se o zvýšení teploty vytékající vody;
- šálky nahřejte horkou vodou (použití funkce horká voda).
- zvolte "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 kávomlýnku a znemožnit jeho používání.

1. Zrnkovou kávu nasype do příslušného zásobníku (obr. 13).
2. Pod hubice výpusti kávy umístěte:





- 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 10);

- 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy.

3. Výpust kávy snižte tak, aby byla co nejbližší k šálkům: dosáhnete tak lepší pěny (obr. 14).
4. Stiskněte tlačítko pro požadovanou dávku (1 šálek  nebo 2 šálky  (obr. 11 a 15).
5. Příprava začne a na ovládacím panelu zůstanou zobrazeny kontrolky týkající se velikosti zvolené kávy.

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití

### **Poznámka:**

- Stisknutím jednoho z tlačítek výdeje kávy  nebo  lze kdykoliv v průběhu přípravy kávy ukončit její vytékání.
- Jestliže si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy (  nebo  ).

### **Poznámka!**

Rady pro dosažení teplejší kávy naleznete v oddílu "**Doporučení pro dosažení teplejší kávy**".

### **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. 192).
- V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v oddílu "Význam světelných kontrolky" (str. 190).

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

#### **Pozor!**

- Nikdy nesypte mletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozsypání uvnitř spotřebiče. Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
- Nikdy nesypte více než 1 zarovnanou odměrku; v opačném případě by se mohl






vnitřek spotřebiče ušpinit nebo by mohlo dojít k ucpání násypky.



### Poznámka!

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



1. Opakovaně stiskněte tlačítko  (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí symbol .
2. Do násypky vsypte zarovnanou odměrku mleté kávy (obr. 16).
3. Pod hubici výpusti kávy umístěte šálek.
4. Stiskněte tlačítko pro přípravu 1 šálku  (obr. 11).
5. Bude zahájena příprava.

## PŘÍPRAVA KAPUČÍNA



### Pozor! Nebezpečí opaření




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

1. Pro přípravu jednoho cappuccina připravte jeden velký šálek;
2. Pro každé cappuccino, které si přejete připravit, naplňte nádobku přibližně 100 gramy mléka. Při výběru velikosti nádoby mějte na paměti, že objem se 2krát až 3krát zvětší;



### 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 nedostatečně napěněnému mléku nebo mléku s obsahem velkých bublin, vždy vyčistěte pěnovač tak, jak je uvedeno v odstavci "Čištění pěnovače po použití".

3. Stiskněte tlačítko : bliká kontrolka .
4. Po několika vteřinách začne blikat kontrolka  která indikuje, že je nutné otočit voličem páry.  
Ponořte pěnovač do nádoby na mléko (obr. 17), přičemž dbejte na to, abyste neponořili rysku do samotného přístroje na přípravu kapučína (což je označeno šipkou na obr. 18).
5. Otočte voličem páry do polohy I (obr. 4). Z

pěnovače vyjde pára, která dodá kávě krémovou konzistenci a zvětší její objem.

6. Pokud si přejete, aby byla pěna krémovější, otáčejte nádobku pomalými pohyby zezdola nahoru. (Doporučujeme, abyste nevyráběli páru déle než 3 po sobě následující minuty);
7. Po dosažení požadované pěny přerušte výdej páry a uveďte volič páry do polohy 0.



### Pozor! Nebezpečí opaření

Přerušte výdej páry před vyjmutím nádoby s napěněným mlékem, abyste zabránili opaření horkým mlékem.

8. Kekávě přidejte předem připravené krémové mléko. Cappuccino je nyní připraveno: Cappuccino je hotovo (osladte jej podle chuti a chcete-li, posypte pěnu trochou práškového kakaá).

### Vyčištění kávovaru po použití

Po každém použití vyčistěte pěnovač; zabráníte tak usazování zbytků mléka a ucpání pěnovače.



### Pozor! Nebezpečí opaření

Během čištění vyteče z pěnovače malé množství horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

1. Otočením tlačítka páry do polohy I nechejte vytéct trochu vody. Poté uveďte tlačítko páry do polohy 0, čímž přerušíte vytékání horké vody.
2. Počkejte několik minut, dokud pěnovač nevychladne: otáčejte pěnovač směrem ven a zatažením směrem dolů pěnovač vytáhněte (obr. 19).
3. Vytáhněte trysku směrem dolů (obr. 20).
4. Zkontrolujte, zda otvory označené šipkami na obr. 21 nejsou ucpané. V případě potřeby tyto otvory vyčistěte pomocí špendlíku.
5. Součástí pěnovače pečlivě omyjte houbičkou a vlažnou vodou.
6. Vložte trysku zpět a nasadte pěnovač na trysku (obr. 22) jeho otočením a zatlačením směrem nahoru až do zacvaknutí.

## PŘÍPRAVA HORKÉ VODY



**Pozor!** Nebezpečí opaření.

V průběhu vytékání horké vody nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru. Jakmile je šálek plný, přerušte přípravu horké vody tak, jak je popsáno níže. Hubice dávkovače horké vody je během vypouštění horká, je proto třeba se jí dotýkat pouze na držadle.

1. Pod pěnovač umístěte nádobu (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkování vody).
2. Otočte voličem páry do polohy "1". Začne příprava.
3. Přípravu přerušte uvedením voliče páry do polohy "0".



**Poznámka!**

Je-li aktivován režim "Úspora energie", vyžádá si příprava horké vody několik vteřin.

## ČIŠTĚNÍ

### Čištění spotřebiče

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:


- zásobník na zbytky kávové sedliny (A3),
- vanička na sběr kapek (A17) a nádržka na kondenzát (A14),
- nádrž na vodu (A9),
- hubice výpusti kávy (A12),
- násypka pro sypání předemleté kávy (A6),
- vnitřek přístroje přístupný po otevření dvířek spařovače (A10),
- spařovač (A11).



**Pozor!**

- Na čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol. U přístrojů DeLonghi není nutné používat na čištění přístroje chemické přísady. Doporučený prostředek na odstraňování vodního kamene je na bázi přírodních složek a je plně biologicky rozložitelný.
- Žádná část přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, neboť by tak mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

### Čištění zásobníku na sběr kávové sedliny

Pokud bliká kontrolka  je nutné vyprázdnit a vyčistit nádobu na sběr kávové sedliny. Dokud nedojde k vyčištění nádoby na sběr kávové sedliny, kontrolka bude nadále blikat a přístroj nebude schopen připravovat kávu.

Čištění (při zapnutém spotřebiči):

- Vyjměte vaničku na sběr kapek vody (obr. 23), vyprázdněte ji a vyčistěte.
- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte také nádrž na sedliny, přičemž dbejte, abyste odstranili všechny zbytky, které se mohly usadit na dně.
- Zkontrolujte nádobu na kondenzát červené barvy a pokud je plná, vyprázdněte ji.



**Pozor!**

Při vyjmutí vaničky na zachycování kapek je vždy nutné vyprázdnit nádrž na sedliny, i když není zcela naplněna.

Pokud tak neučiníte, 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.

### Čištění vaničky na sběr kapek a nádržky na kondenzát



**Pozor!**

Pokud není vanička na sběr kapek pravidelně vylévána, může dojít k přetečení vody a k proniknutí dovnitř spotřebiče nebo vedle něj. Tím může dojít k poškození kávovaru, odkládací plochy nebo okolního prostoru.


Vanička na sběr kapek je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě červeného plováku, který se zvedá současně s hladinou vody ve vaničce na sběr kapek. (obr. 24). Vaničku na sběr kapek vyprázdněte dříve, než z ní červený indikátor vyčnívá a vyčistěte jej.

Při vyjmutí vaničky na sběr kapek postupujte následovně:

1. Vyjměte vaničku na sběr kapek a nádrž na sedliny (obr. 23);
2. Vylejte vaničku na sběr kapek a vyčistěte nádrž na sedlinu;
3. Zkontrolujte nádobu na kondenzát a pokud je plná, vyprázdněte ji.

- Vložte zpět vaničku na sběr kapek s nádrží na sedliny.

### Čištění vnitřních částí spotřebiče

 Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před jakýmkoli čištěním vnitřních částí spotřebiče musí být spotřebič vypnutý (viz „Vypnutí“) a odpojený od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponořujte do vody.

- Pravidelně (přibližně jednou za týden) zkontrolujte, zda není vnitřní prostor spotřebiče (přístupný po vyjmutí vaničky na sběr kapek) znečištěný. Podle potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí dodávaného kartáčku nebo houbičky.
- Zbytky vysajte vysavačem (obr. 25).

### Čištění nádrže na vodu

- Pravidelně (přibližně jednou měsíčně a při každé výměně změkčovacího filtru, je-li jím přístroj vybaven) čistěte nádrž na vodu (A9) vlhkou utěrkou s malým množstvím jemného mycího prostředku.
- Odstraňte filtr (je-li jím přístroj vybaven) a vypláchněte jej po tekoucí vodou.
- Vložte filtr zpět (je-li jím přístroj vybaven), naplňte nádrž čerstvou vodou a vložte nádrž zpět na místo.

### Čištění hubice výpusti kávy

- Pravidelně čistěte hubici výpusti kávy pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 26A).
- Zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory výpusti kávy. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 26B).

### Čištění násypky pro sypaní předemleté kávy

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda není ucpaná násypka pro sypaní předemleté kávy. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí dodávaného kartáčku nebo houbičky.

### Čištění spařovače

Spařovač (A11) je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.



*Pozor!*

Spařovač nelze vyjmout, jestliže je kávovar zapnutý.

- Zkontrolujte, zda byl přístroj správně vypnutý (viz „Vypnutí spotřebiče“, str. 180).
- Vyjměte nádrž na vodu.
- Otevřete dvířka spařovače (obr. 27) umístěná na pravé straně.
- Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 28).

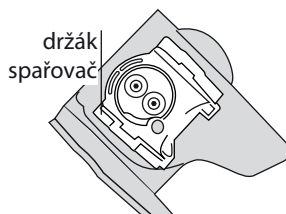


*Pozor!*

**OPLÁCHŇTE POUZE VODOU.  
NAPOUŽÍVEJTE SAPONÁTY – ZÁKAZ MYTÍ  
V MYČCE NA NÁDOBÍ**

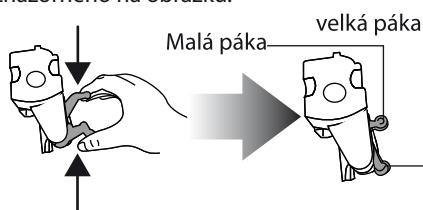
Vyčistěte spařovač bez použití saponátů, které by jej mohly poškodit.

- Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a poté ho opláchněte pod tekoucí vodou.
- Pomocí kartáčku (C2) vyčistěte případné zbytky kávy ve spařovači, které jsou viditelné z dvířek spařovače.
- Po čištění zasuňte spařovač nazpět do držáku; poté zatlačte na nápis PUSH, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.

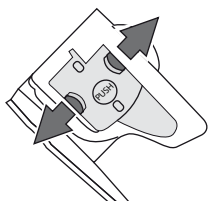


*Poznámka!*

Pokud je obtížné zasunout spařovač nazpět, je třeba ho nastavit (před jeho zasunutím) na správný rozměr stlačením pák tak, jak je znázorněno na obrázku.




- Po zasunutí zkontrolujte, zda se červená tlačítka vysunula směrem ven.



- Zavřete dvířka spařovače.
- Vraťte nádobu zpět na její místo.

## ODVÁPŇNĚNÍ

Jestliže na ovládacím panelu bliká kontrolka  přístroj odvápněte.






*Pozor!*

Přípravek na odstraňování vodního kamene 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 odvápnovací prostředek De'Longhi. Nepoužívejte odvápnovací prostředky na bázi sulfonamidů nebo octa; v opačném případě dochází k pozbytí nároku na záruku. Jestliže není pravidelně prováděno odvápnění, stává se záruka neplatnou.

- Zapněte spotřebič.
- Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
- Otáčejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka .
- Zvolte stisknutím tlačítka : bliká kontrolka OK; pro potvrzení znovu stiskněte tlačítko .
- Vyprázdněte úplně nádrž na vodu (A9) a odstraňte změkčovací filtr (je-li jím přístroj vybaven).
- Nalejte do nádrže na vodu odvápnovač až po hladinu A (odpovídá balení 100 ml) vyznačenou na zadní straně nádržky (obr. 29A); poté přidejte vodu (1l) až po značku B (obr. 29B).
- Pod pěnovač (A19) umístěte prázdnou nádobu o objemu alespoň 1,5 l (obr. 3).




*Pozor! Nebezpečí opaření*

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

- Stisknutím tlačítka  potvrďte volbu nalití roztoku: začne blikat kontrolka  která indikuje, že je nutné otočit voličem páry.
  - Otočte voličem páry do polohy I. Dojde ke spuštění programu odvápnování a odvápnovací roztok začne vytékat z pěnovače. Program odvápnování 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  **OK** a bliká kontrolka .
- Vyprázdněte nádobu, kterou jste používali k zachycení odvápnovacího roztoku a vložte ji prázdnou zpět pod pěnovač.
  - Vyjměte nádrž na vodu, vylejte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte čerstvou vodou a poté ji vložte zpět na původní místo: zhasne kontrolka .
  - Z pěnovače vytéká horká voda.
  - Jakmile se nádrž na vodu úplně vyprázdní, rozsvítí se kontrolky  **OK**.
  - Nastavte volič do polohy 0, vložte filtr (je-li jím přístroj vybaven), naplňte nádrž na vodu; nyní je spotřebič připraven pro další použití.

## NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Kontrolka  se zobrazí po určité době používání, která závisí na nastavené 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 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.

CZ

- Vytáhněte proužek z vody a lehce jej 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.

























Úroveň 1 

Úroveň 2 

Úroveň 3 

Úroveň 4 

### Nastavení tvrdosti vody

- Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu.
- Otáčejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka .
- Potvrďte volbu stisknutím tlačítka .
- Otáčejte voličem a nastavte tak úroveň zjištěnou pomocí reakčního proužku (viz obrázky v předchozím odstavci).  
 HLADINA 1       
 HLADINA 2       
 HLADINA 3       
 HLADINA 4     
- Stisknutím tlačítka  potvrdíte nastavení.
- Stisknutím tlačítka  opustíte menu. Od této chvíle je spotřebič naprogramován na novou úroveň tvrdosti vody.

## ZMĚKČOVACÍ FILTR

Některé modely jsou vybaveny změkčovacím filtrem: pokud jím Váš model není vybaven, doporučujeme Vám jeho zakoupení u autorizovaných technických středisek De'Longhi. Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

### Instalace filtru







- Vyjměte filtr z obalu.
- Otáčejte kotoučem datumovky (viz obr. 30), dokud se nezobrazí následující dva měsíce použití.

### Poznámka


při běžném používání spotřebiče je trvanlivost filtru dva měsíce; jakmile zůstane přístroj nepoužívaný s instalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 měsíce.

- Vyjměte nádržku spotřebiče a naplňte ji vodou.
- Vložte filtr do nádržky na vodu a zcela jej ponořte, přičemž jej nakloňte, čímž umožníte únik vzduchových bublin (obr. 31).
- Vložte filtr na příslušné místo (obr. 17) a stlačte jej na doraz.
- Nádrž uzavřete víkem (obr. 32B), poté vložte nádrž do přístroje.







V okamžiku instalace filtru je nutné přístroj upozornit na jeho přítomnost.

- Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
- Otáčejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka  a .
- Stiskněte tlačítko : bliká kontrolka **OK**.
- Stisknutím tlačítka  volbu potvrdíte;
- Umístěte pod pěnovač nádobku (o objemu: min. 100ml).
- Otočte voličem páry a stiskněte tlačítko .
- Po dokončení přípravy začne blikat kontrolka ; po zavření voliče se přístroj vrátí automaticky do režimu "Káva připravena". Nyní je filtr aktivován a je možné přistoupit k používání přístroje.

### Výměna filtru






Jakmile začne na displeji blikat kontrolka  nebo po uplynutí dvou měsíců (viz datumovka) nebo pokud se přístroj nepoužívá po dobu 3 týdnů, je nutné provést výměnu filtru:

- Vyjměte nádržku a opotřebený filtr;
- Vyjměte nový filtr z obalu.
- Otáčejte kotoučem datumovky (viz obr. 30), dokud se nezobrazí následující dva měsíce použití (trvanlivost filtru je dva měsíce);
- Naplňte nádržku;
- Vložte filtr do nádržky na vodu a zcela jej ponořte, přičemž jej nakloňte, čímž umožníte únik vzduchových bublin (obr. 31);

6. Vložte filtr na příslušné místo (obr. 32°) a nasuňte jej až na doraz; nádrž uzavřete víkem (obr. 32B), poté vložte nádrž zpět do přístroje;
7. Umístěte pod pěnovač nádobku (o objemu: min. 100ml).
8. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
9. Otáčejte voličem, dokud se nezobrazí kontrolka  a .
10. Stiskněte tlačítko : á kontrolka **OK**.
11. Stisknutím tlačítka  volbu potvrdíte;
12. Otočte voličem páry a stiskněte tlačítko .
13. Po dokončení přípravy začne blikat kontrolka ; po zavření voliče se přístroj vrátí automaticky do režimu “Káva připravena”. Nyní je nový filtr aktivován a je možné přistoupit k používání přístroje.


### VYJMUTÍ filtru

Pokud si přejete pokračovat v používání přístroje bez filtru, je nutné jej odstranit a upozornit na jeho odstranění. Postupujte následujícím způsobem:

1. Vyjměte nádržku a opotřebený filtr;
2. Stisknutím tlačítka **P** vstupte do menu;
3. Otáčejte voličem (obr. 8), dokud se nezobrazí kontrolka  a .
4. Stiskněte tlačítko : bliká kontrolka **OK**;
5. Stisknutím tlačítka  potvrdíte použití přístroje bez filtru;
6. Stisknutím tlačítka  opustíte menu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220 - 240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1450W
Tlak:	15 bar
Maximální kapacita nádrže na vodu:	1,8 litru
Rozměry ŠxVxH:	238x340x430 mm
Délka kabelu:	1,15 m
Hmotnost:	9,1 Kg
Maximální kapacita nádoby na zrnkovou kávu:	150 g


 Spotřebič splňuje požadavky následujících směrnic 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



Upozornění pro správnou likvidaci výrobku v souladu s evropským nařízením 2002/96/EC legislativního dekretu č. 151 z 25. července 2005.







 Na konci životnosti spotřebiče nesmí být tento likvidovaný spolu s domovním odpadem.

Je možné jej dopravit do příslušných sběrných středisek tříděného odpadu, zřízených městskými úřady nebo k prodejcům, kteří tuto službu poskytují.








Oddělenou likvidací spotřebiče se předchází nepříznivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které vyplývají z nesprávné likvidace a umožňují recyklaci materiálů, z nichž je přístroj vyroben za účelem dosažení důležité úspory energie a zdrojů.

Na povinnost likvidace domácího spotřebiče odděleně upozorňuje symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku. Likvidace výrobku ze strany uživatele, která není v souladu s platnou legislativou, bude mít za následek odpovídající postih.

## VÝZNAM SVĚTELNÝCH KONTROLEK

ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
	V nádržce není dostatek vody.	Zásobník naplňte vodou a s právně jej zasuňte úplným zatlačením, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.
	Nádrž není správně vložena.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.
	Zásobník na zbytky kávové sedliny (A13) je plný.	Vyprázdňte nádrž na sběr kávové sedliny, vaničku na zachytávání kapek, vyčistěte je a znovu vložte. Důležité: při vyjmutí vaničky na zachycování kapek je vždy nutné vyprázdnit nádrž na sedliny, i když není zcela naplněna. Pokud tak neučiníte, 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.	Vytáhněte vaničku na sběr kapek a vyčistěte nádrž na sedlinu.
	Kávomlýnek mele příliš jemně a proto káva vytéká velmi pomalu nebo nevytéká vůbec.	Zopakujte přípravu kávy a otočte voličem regulace mletí (obr. 10) o jeden stupeň směrem k číslu 7; kávomlýnek musí být v provozu. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením regulačního tlačítka o další stupeň (viz nastavení kávomlýnku na str. 181). Pokud problém přetrvává, otočte voličem páry do polohy I a nechejte z přenovače vytékat vodu.
	Byla zvolena funkce "mletá káva", ale do násypky jste mletou kávu nenasykali.	Nasypte namletou kávu do násypky nebo zrušte funkci mleté kávy.



ZOBRAZENÁ KONTROLKA	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nutné provést co nejdříve program odvápnění popsany v kap. „Odvápnění“.
	Použili jste příliš velké množství kávy.	Zvolte slabší chuť nebo snižte množství pomleté kávy a potom znovu aktivujte přípravu kávy.
	Zrnková káva došla.	Naplňte nádrž na zrnkovou kávu.
	Došlo k ucpání násypky na mletou kávu.	Vyprázdněte násypku pomocí kartáčku tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění násypky pro sypání kávy“.
	Po čištění jste nezasunuli spařovač.	Spařovač zasuňte podle pokynů v odstavci „Čištění spařovače“.
	Vnitřek spotřebiče je příliš znečištěný.	Spotřebič pečlivě vyčistěte tak, jak je popsáno v odst. „Čištění a údržba“. Pokud se po vyčištění na spotřebiči stále zobrazuje výstražná zpráva, obraťte se na asistenční službu.
	Filtr je opotřebovaný.	Vyměňte filtr (viz odst. „výměna změkčovacího filtru“).

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následuje přehled některých možných závad v chodu zařízení.

Pokud se problém nepodaří odstranit popsáním způsobem, obraťte se na servisní středisko.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
Káva není teplá.	Šálky nebyly předehřáté.	Nahřejte šálky vypláchnutím horkou vodou (Poznámka: je možné použít funkci horké vody).
	Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před zahájením přípravy kávy nechejte spařovač nahřát stisknutím tlačítka  .
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Zvolte "vysokou" teplotu kávy v menu.
Káva je málo hustá a má málo pěny.	Káva je příliš hrubě namletá.	Otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 1; kávomlýnek musí být v provozu (obr. 10). Otáčejte knoflíkem vždy o jeden stupeň, dokud nedosáhnete kávy požadované kvality. Účinek je patrný po přípravě 2 káv (viz odst. „nastavení kávomlýnku“, str. 182).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na 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. 10). Otáčejte knoflíkem vždy o jeden stupeň, dokud nedosáhnete kávy požadované kvality. Účinek je patrný po přípravě 2 káv (viz odst. „nastavení kávomlýnku“, str. 182).
Káva nevytéká z jedné nebo z obou hubic na výpusti.	Otvory v hubicích jsou ucpané.	Vyčistěte ústí pomocí párátka.
Napěněné mléko obsahuje velké bubliny	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné	Pokud je to možné, používejte odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě z chladničky (cca 5°C). Jestliže výsledek stále není uspokojivý, zkuste použít jinou značku mléka.
Mléko není napěněné	Pěnovač je znečištěný.	Proveďte čištění tak, jak je uvedeno v odstavci "Čištění pěnovače po použití" (str. 188).
Přeruší se příprava páry	Bezpečnostní zařízení přeruší přípravu páry po 3 minutách.	Počkejte a poté reaktivujte funkci páry.
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Není zapnutý hlavní spínač (A8).	Stiskněte hlavní spínač do polohy "I" (obr. 1).