

## OBSAH

<b>ÚVOD</b> .....	<b>170</b>
Symboly používané v tomto návodu .....	170
Písmena v závorkách .....	170
Problémy a opravy .....	170
<b>BEZPEČNOST</b> .....	<b>170</b>
Základní bezpečnostní opatření .....	170
<b>POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM</b> .....	<b>170</b>
<b>NÁVOD K POUŽITÍ</b> .....	<b>171</b>
<b>POPIS</b> .....	<b>171</b>
Popis spotřebiče .....	171
Popis zásobníku na mléko .....	171
Popis příslušenství .....	171
Popis ovládacího panelu .....	171
<b>PŘEDBĚŽNÉ OPERACE</b> .....	<b>172</b>
Kontrola spotřebiče .....	172
Instalace spotřebiče .....	172
Připojení spotřebiče .....	172
První uvedení spotřebiče do chodu .....	172
<b>ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE</b> .....	<b>173</b>
<b>VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE</b> .....	<b>173</b>
<b>NASTAVENÍ MENU</b> .....	<b>173</b>
Odvápňování .....	173
Nastavení jazyka .....	173
Energetické šetření .....	173
Nastavení času .....	173
Automatické zapnutí .....	174
Samovypnutí (Stand by) .....	174
Automatické vypnutí je tímto naprogramováno .....	174
Teplota kávy .....	174
Programování tvrdosti vody .....	174
Instalace filtru .....	174
Akustická výstraha .....	174
Statistika .....	174
Tovární nastavení (reset) .....	175
<b>PŘÍPRAVA KÁVY</b> .....	<b>175</b>
Volba chuti kávy .....	175
Volba množství kávy v šálku .....	175
Naprogramování množství kávy .....	175
Nastavení kávomlýnku .....	175
Doporučení pro dosažení teplejší kávy .....	175
Příprava kávy s použitím zrnkové kávy .....	176
Příprava kávy s použitím namleté kávy .....	176

<b>PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ</b> .....	<b>176</b>
Plnění a zasouvání zásobníku mléka .....	176
Příprava kapučína .....	177
Příprava nápoje latte macchiato .....	177
Příprava bílé kávy (caffè latte) .....	177
Příprava napěněného mléka a horkého mléka (BEZ KÁVY) .....	177
Čištění pěníče mléka pomocí tlačítka CLEAN .....	177
Programování množství kávy a mléka v šálku .....	177
<b>PŘÍPRAVA HORKÉ VODY</b> .....	<b>178</b>
Příprava .....	178
Úprava množství teplé vody vydávané automaticky .....	178
<b>ČIŠTĚNÍ</b> .....	<b>178</b>
Čištění spotřebiče .....	178
Čištění zásobníku na sběr kávové sedliny .....	178
Čištění odkapávací misky .....	178
Čištění vnitřních částí spotřebiče .....	179
Čištění nádrže na vodu .....	179
Čištění hubice výpusti kávy .....	179
Čištění násypky pro sypání předemleté kávy .....	179
Čištění spařovače .....	179
Čištění zásobníku mléka .....	179
Čištění trysky na horkou vodu/páru .....	180
<b>ODVÁPŇENÍ</b> .....	<b>180</b>
<b>NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY</b> .....	<b>180</b>
Měření tvrdosti vody .....	180
Nastavení tvrdosti vody .....	181
<b>ZMĚKČOVACÍ FILTR (JE-LI VE VYBAVENÍ)</b> .....	<b>181</b>
Instalace filtru .....	181
Výměna filtru .....	181
Odstranění filtru .....	182
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>182</b>
<b>LIKVIDACE</b> .....	<b>182</b>
<b>HLÁŠENÍ ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI</b> .....	<b>183</b>
<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....	<b>184</b>

CS

## ÚVOD

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

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým spotřebičem.

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

Zamezte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

### Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Tyto je naprosto nezbytné vždy přísně dodržovat.



**Nebezpečí!!!**

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



**Pozor!**

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



**Nebezpečí opaření!**

Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



**Poznámka :**

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 "Hlášení zobrazovaná na displeji" na str. 183 "Řešení problémů" na str. 184.

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, zatelefonojte 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



**Nebezpečí!!!**

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 přírodní šňůru, 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 přírodního elektrického kabelu je nechejte vyměnit výhradně v servisním středisku; předejete tak jakémukoli riziku.



**Pozor!**

- Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén, atd.) uschovejte mimo dosah dětí.
- 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. Mějte děti pod dohledem a nedovolte, aby si s přístrojem hrály.



**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 přečtete 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 - **A** )

- A1. Regulační knoflík pro stupeň hrubosti mletí kávy
- A2. Nádrž na zrnkovou kávu
- A3. Hlavní vypínač
- A4. Víko nádrže na zrnkovou kávu
- A5. Kryt násypky místa pro doměrku
- A6. Místo pro uložení odměrky
- A7. Plocha pro ohřev šálků
- A8. Násypka pro spání předemleté kávy
- A9. Ovládací panel
- A10. Tryska na horkou vodu a páru
- A11. Spařovač
- A12. Nádrž na vodu
- A13. Napájecí kabel
- A14. Podložka na odkládání šálků
- A15. Odkapávací miska
- A16. Prostor na sklenici nápoje latte macchiato/caffelatte (je-li předpokládáno)
- A17. Miska na sběr kávové sedliny
- A18. Servisní dvířka
- A19. Výpust kávy (s nastavitelnou výškou)
- A20. Přísun kávy

### Popis zásobníku na mléko

(str. 3 - **B** )

- B1. Zařízení pro napěnění mléka
- B2. Držadlo nádobky
- B3. Tlačítko CLEAN
- B4. Ponorná trubička na mléko
- B5. Hubice výpusti napěněného mléka
- B6. Nádobka na mléko

### Popis příslušenství


(str. 3 - **C** )




- C1. Kurzor
- C2. Dávkovací odměrka
- C3. Kartáček na čištění
- C4. Odvápňovač
- C5. Reakční proužek pro zjišťování tvrdosti vody (Total hardness test)
- C6. Změkčovací filtr (je-li předpokládáno)

### Popis ovládacího panelu

(str. 3 - **D** )

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

- D1.  Tlačítko zapnutí/pohotovostního režimu
- D2. Displej

- D3.  Tlačítko pro výdej 1 silné kávy
- D4.  Tlačítko pro výdej 2 silných káv
- D5.  Tlačítko pro výdej 1 kávy typu caffè lungo
- D6.  Tlačítko pro výdej 2 káv typu caffè lungo
- D7. Tlačítko CAFFELATTE: pro výdej 1 bílé kávy (caffelatte, nebo teplého mléka, pokud tlačítko stisknete dvakrát po sobě)
- D8. Tlačítko LATTE MACCHIATO: pro výdej 1 obarveného mléka (latte macchiato, nebo napěněného mléka, pokud tlačítko stisknete dvakrát po sobě)
- D9. Tlačítko CAPPUCCINO: pro výdej 1 cappuccina (nebo napěněného mléka mléka, pokud tlačítko stisknete dvakrát po sobě)
- D10.  Tlačítko pro volbu chuti kávy nebo přípravu nápoje z předemleté kávy. (Tlačítko OK pro potvrzení změny nastavení menu).
- D11.  Tlačítko výdeje teplé vody. (Tlačítko > pro změnu nastavení menu).
- D12.  Tlačítko pro vypláchnutí. (Tlačítko < pro změnu nastavení menu).
- D13. Tlačítko P: pro přístup do menu.

## PŘEDBĚŽNÉ OPERACE

### Kontrola spotřebiče

Po vybalení zkontrolujte, zda není spotřebič poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte spotřebič, pokud jsou nanevidělané závady. Obráťte se na servisní středisko DeLonghi.

### Instalace spotřebiče



**Pozor!**

Při instalaci spotřebiče dodržujte následující bezpečnostní opatření.

- Spotřebič se při činnosti zahřívá a vyzářuje 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.

### 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 popsáno v paragrafu "Programování tvrdosti vody" (str. 168).
- Zapojte spotřebič do elektrické sítě a stiskněte do polohy I (obr. 1) hlavní spínač na zadní straně spotřebiče.

Je třeba zvolit jeden z jazyků, které jsou k dispozici (jazyky se střídají vždy po přibližně 3 vteřinách):

- jakmile se objeví čeština, stiskněte na několik vteřin tlačítko **OK** (obr. 2). Poté, co je zvolený jazyk uložen, objeví se na displeji zpráva: „ČEŠTINA INSTALOVÁNA“.

Poté pokračujte podle pokynů, které se zobrazí na spotřebiči:

- „NAPLNIT NÁDRŽ!": vytáhněte nádrž na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX, a poté ji vložte zpět na původní místo (obr. 3).
- „ZASUŇTE VYDÁVAČ VODY A STISKNĚTE OK“: Zkontrolujte, zda je vydávач horké vody nasazený na trysce a umístěte pod něj nádrž (obr. 4) o minimálním objemu 100ml.
- Stiskněte tlačítko **OK** (obr. 2). Na displeji se zobrazí zpráva "Počkejte prosím..." a ze spotřebiče začne vytekat teplá voda.

Spotřebič ukončí proces prvního zapnutí a poté se zobrazí zpráva "PROBÍHÁ VYPNUTÍ, POČKEJTE PROSÍM..." 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 (obr. 1).

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



*Nebezpečí opaření!*

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

- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka  (obr. 5): na displeji se zobrazí zpráva "OHŘÍVÁNÍ, POČKEJTE PROSÍM ...".

Po ukončení ohřívání se na spotřebiči zobrazí další zpráva: "Vyplachování"; tímto způsobem se kromě ohřívání průtokem horké vody zahřejí i vnitřní okruhy spotřebiče.

Spotřebič je zahřátý na správnou teplotu, jakmile se na displeji zobrazí zpráva "káva připravena".

## 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 malé množství horké vody (jen když byla vydána káva).

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

Vypněte spotřebič 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.

Spotřebič výplach neprovede, pokud v době, kdy byl zapnutý, nebyl vydán žádný nápoj s kávou.

## NASTAVENÍ MENU





Do menu programování se vstoupí stisknutím tlačítka P; volitelné hesla v menu jsou: Odvápňování, Nastavení jazyka, Úspora energie, Nastavení hodin, Samozapnutí, Samovypnutí, Teplota kávy, Třdost vody, Vodní filtr, Akustický signál, Statistika, Tovární nastavení

## Odvápňování

Pro instrukce, týkající se odvápňování pozří pokyny na str. 194.



## Nastavení jazyka

Pokud si přejete změnit jazyk, postupujte následovně:

1. Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Nastavení jazyka";
3. Stiskněte **OK**;
4. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se požadovaný jazyk neobjeví na displeji;
5. Stiskněte **OK** pro potvrzení;
6. Stiskněte tlačítko **P** pro výstup z menu.

## Energetické šetření

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Když je funkce aktivní, zabezpečuje nižší energetickou spotřebu v souladu s platnými evropskými normami.

1. Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Energetické šetření";
3. Stiskněte **OK**; na displeji se objeví nápis "Deaktivovat?" nebo "Aktivovat?" pokud již byla funkce předtím deaktivována;
4. Stisknout ikonu **OK** pro deaktivaci nebo aktivaci funkce a pak stisknout **P** pro výstup z menu.

Když je funkce aktivní, přibližně po 1 minutě nečinnosti se na displeji objeví nápis "Úspora Energie".







*Poznámka!*



- Přejech z režimu "Úspora energie" do režimu výdeje požadovaného nápoje může trvat několik vteřin. toto čekání je signalizováno rychlým narůstáním a následným zmenšováním progresivní lišty, jakož i zobrazením vzkazu "Příprava probíhá".
- Přejech z režimu "Energetické šetření" do režimu výdeje první kávy může trvat několik vteřin.

## Nastavení času

Pokud si přejete změnit čas na displeji, postupujte následovně:

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Úspora energie";
3. Stiskněte **OK**: hodiny na displeji začnou blikat;
4. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) pro modifikaci hodin;

CS








- Stiskněte **OK** per confermare: na displeji blikají minuty;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) pro modifikaci minut;
- Stiskněte **OK** pro potvrzení;
- Pak stiskněte ikonu **P** pro výstup z menu programování.

### Automatické zapnutí




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

#### Poznámka!

Pro aktivaci této funkce je zapotřebí **aby čas byl nastaven přesně.**



- Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Samozapnutí deaktivováno";
- Stiskněte **OK**: na displeji se zobrazí nápis "Aktivní?";
- Stiskněte **OK**: hodiny na displeji začnou blikat;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) pro volbu hodin;
- Stiskněte **OK** pro potvrzení: na displeji blikají minuty;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) pro modifikaci minut;
- Stiskněte **OK** pro potvrzení: na displeji se objeví "Samozapnutí aktivováno".
- Stiskněte tlačítko **P** pro výstup z menu: na displeji se objeví symbol  vedle hodin, který znamená, že samozapnutí bylo naprogramováno.



Pro deaktivaci funkce:

- Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Samozapnutí aktivováno";
- Stiskněte **OK**: na displeji se zobrazí zpráva "Neaktivní?";
- Stiskněte **OK** pro potvrzení;
- Stiskněte tlačítko **P** pro výstup z menu: symbol  není víc zobrazen na displeji.

### Samovypnutí (Stand by)





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

- Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Samovypnutí";
- Stiskněte **OK**;

- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Samovypnutí";
- Stiskněte **OK**;
- Stiskněte tlačítko **P** pro výstup z menu. Automatické vypnutí je tímto naprogramováno.

### Teplota kávy

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

- Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Teplota kávy";
- Stiskněte **OK**;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se požadovaná teplota neobjeví na displeji (● = nízká; ●●●● = vysoká);
- Stiskněte **OK** pro potvrzení;
- Stiskněte tlačítko **P** pro výstup z menu.

### Programování tvrdosti vody



Pro instrukce, týkající se nastavení tvrdosti vody, pozří pokyny na str. 194.

### Instalace filtru

Pokyny, týkající se instalace filtru, pozří na str. 194.



### Akustická výstraha



Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje zvukový signál, který přístroj vydá při každém stisku ikony a při zasunutí/vysunutí prvků příslušenství: Přístroj je implicitně nastavený s aktivovaným zvukovým signálem.

- Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Akustická výstraha aktivována";
- Stiskněte **OK**; na displeji se zobrazí "Neaktivní?";
- Stiskněte **OK** pro potvrzení deaktivace: na displeji se zobrazí "Akustická výstraha deaktivována";
- Premere quindi **P** pro výstup z menu programování.

### Statistika



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

- Stiskněte **P** pro vstup do menu programování;
- Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  $\langle$  nebo  $\rangle$ ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Statistika";

3. Stiskněte **OK**;
4. Stiskněte tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům < nebo > ), je možné zkontrolovat:
  - kolik káv bylo připraveno;
  - souhrnný počet všech příprav s mlékem (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
  - kolik odvápňení bylo provedeno;
  - kolik litrů vody bylo celkem vydáno;
  - kolik filtrů bylo použito.
5. Stiskněte pak dva razy tlačítko **P** pro výstup z menu.

### Tovární nastavení (reset)

Pomocí této funkce se opětovně nastaví hodnoty v menu a všechny funkce programování tak, jako byli nastaveny ve výrobě (kromě jazyka, který zůstane tak, jako byl zvolen).

1. Stiskněte **P** pro vstup do menu;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům < nebo > ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Tovární nastavení";
3. Stiskněte **OK**;
4. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?"
5. Stiskněte **OK** pro potvrzení a výstup.

## PŘÍPRAVA KÁVY

### Poznámka!


Přechod z režimu úspora energie do režimu výdeje první kávy může trvat několik sekund.

### Volba chuti kávy

Přístroj je z výroby nastaven na výdej kávy normální chuti.





Můžete si vybrat jednu z následujících chutí:

- Extra jemná chuť
- Jemná chuť
- Normální chuť
- Silná chuť
- Extra silná chuť

Pro změnu chuti kávy opakovaně stiskněte tlačítko  (obr. 7), dokud se na displeji nezobrazí požadovaná chuť.



### Volba množství kávy v šálku

Přístroj je z výroby nastaven tak, aby automaticky vydával následující množství kávy:

- silná káva, pokud stisknete tlačítko  ;
- káva typu caffè lungo, pokud stisknete tlačítko  ;
- dvě silné kávy, pokud stisknete tlačítko  ;
- dvě kávy typu caffè lungo, pokud stisknete tlačítko  .

### Naprogramování množství kávy

Pokud si přejete upravit množství kávy, kterou spotřebič vydá automaticky do šálku, postupujte následovně:

- stiskněte na několik vteřin a pak uvolněte tlačítko  (malá káva) nebo  (velká káva), dokud se na displeji neobjeví nápis "Nastavení množství" a přístroj nezačne vydávat kávu;
- potom, co káva v šálku dosáhne požadované hladiny, stiskněte znovu stejné tlačítko, čímž nové množství uložíte; stroj vydá zvukový signál dvojité "pípnutí" na potvrzení.

Nyní se stroj naprogramuje podle nových nastavení a na displeji se objeví nápis „PŘÍPRAVENA“.

### Poznámka:

Je možné naprogramovat pouze jedno množství: automatické se aktualizuje samostatně.

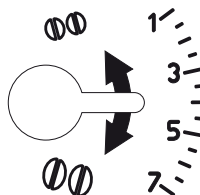
### Nastavení kávomlýnku

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 příliš rychlému nebo příliš pomalému vytékání kávy (po kapkách), je nutné provést úpravu pomocí tlačítka určeného pro regulaci stupně hrubosti mletí (obr. 10).

### Poznámka!

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




Pro dosažení zvýšení rychlosti výdeje kávy (ne po kapkách) otočte voličem směrem doprava o jeden stupeň k číslu 7 (= namletí kávy hruběji).

Pro dosažení hustější kávy a lepšího vzhledu pěny otočte voličem směrem k číslu 1 (= jemnější namletí kávy).

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

### Doporučení pro dosažení teplejší kávy

Teplejší kávy dosáhnete následujícím způsobem:

- před přípravou proveďte výplach: stiskněte tlačítko  pro volbu funkce "Výplachování...": z výpusti vyteče horká voda, která ohřeje vnitřní okruh přístroje a postará se o zvýšení teploty vytékající vody;
- položte šálky na ohřívač šálků a nechte je ohřát, dokud

nejsou horké;

- šálky nahřejte horkou vodou (použití funkce horká voda);
- nastavte v menu vyšší stupeň teploty kávy.

### 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 nasypejte do příslušného zásobníku (obr. 8).
2. Pod hubičce výpusti kávy umístěte:
  - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 9);
  - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy (obr. 10).
3. Výpusť kávy snižte tak, aby byla co nejbližší k šálkům: do-sáhnete tak lepší pěny (obr. 11).
4. Stiskněte tlačítko pro požadovanou dávku (obr. 12).
5. Bude zahájena příprava.

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.



*Poznámka:*

- i v průběhu přípravy kávy můžete její výdej kdykoliv zastavit stiskem jednoho z tlačítek výdeje.
- Jestliže si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy.



Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.



*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. 171).

V průběhu použití se na displeji mohou objevit výstražné zprávy, jejichž význam je uveden v oddílu "Hlášení zobrazovaná na displeji" (str. 170).

### Příprava kávy s použitím namleté kávy






*Pozor!*


- Nikdy nesypte mletou kávu do vypnutého kávovaru; zabráni se tím jejímu rozspání uvnitř spotřebiče. Tímto způsobem by mohlo dojít k poškození spotřebiče.
- Nikdy nevypávejte více než 1 zarovnanou odměrku; v opačném případě by se mohl vnitřek spotřebiče ušpinit nebo by mohlo dojít k ucpaní násypky.



*Poznámka!*

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

1. Stiskněte opakovaně tlačítko  (obr. 2), dokud se nezobrazí blikající zpráva "Káva připravena".
2. Do násypky vsypte zarovnanou odměrku mleté kávy (obr. 13).
3. Pod hubičce výpusti kávy umístěte šálek.
4. Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku  nebo  (obr. 2).
5. Bude zahájena příprava.

Pokud si po uvedení spotřebiče do chodu s použitím mleté kávy přejete kávu znovu připravit s použitím zrnkové kávy, je třeba opětovným stiskem tlačítka  deaktivovat funkci namleté kávy a kávomlýnek bude opět aktivován k provozu.

## PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ



*Poznámka!*

Přechod z režimu úspory energie do výdeje nápoje může přístroj trvat několik vteřin.

### Plnění a zasunování zásobníku mléka

1. Otáčejte víčkem na zásobníku mléka směrem doprava, dokud nedojde k jasnému impulsu jeho uvolnění a pak víčko sundejte (obr. 14).
2. Naplňte zásobník mléka dostatečným množstvím mléka; nepřekračujte přitom rysku MAX, která je vyznačena na držadle (obr. 15).



*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 dosažení málo napěněného mléka, anebo mléka s velkými bublinami, vyčistěte vždycky víko pěňovače mléka jak je popsáno v odstavci "čištění zásobníku na mléko" a "čištění vodní trysky na páru" na str. 167.

3. Přesvědčte se, zda je ponorná trubička na mléko dobře nasazená v příslušném uložení na spodní straně víčka zásobníku mléka (obr. 16).
4. Víčko umístěte zpět na zásobník mléka a otočte jím směrem doleva až na doraz.
5. Sejměte dávkovač teplé vody z trysky (obr. 17).
6. Zásobník nasuňte až na doraz na trysku (obr. 18): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce beep aktivní).
7. Pod ústí výpusti kávy a pod hubičce výpusti napěněného mléka umístěte dostatečně velký šálek.  
Pouze některé modely: ro použití obzvláště vysokých



šálků/pohárů nazvedněte víko odpovídajícího prostoru na tácu pro ukládání šálků. (obr. 19).

### Příprava kapučina

1. Po zasunutí nádržky mléko umístíte ukazatel napěnění mléka do polohy 1 „cappuccino“ vyražené na víku nádržky na mléko (obr. 20).  
Kvalitu pěny je možné po dobu výdeje regulovat: mírným posunutím jezdcе směrem k poloze „2 latte macchiato“ dosáhnete hustější pěny.  
Naopak posunutím směrem k nápisu „1 cappuccino“ získáte méně hustou pěnu.
2. Stiskněte tlačítko cappuccino (obr. 21).  
Na displeji se zobrazí zpráva „Cappuccino Kurzor nádobu v Poloze 1“. Po několika vteřinách začne z trubičky na mléko vytékat mléko, které naplní šálek umístěný pod ní.  
Vytékání mléka se automaticky přeruší a následně začne vytékat káva.



#### Poznámka!

Pokud chcete při výdeji přípravu mléka nebo kávy přerušit, stiskněte tlačítko cappuccino.

### Příprava nápoje latte macchiato

1. Po zasunutí nádržky mléko umístíte ukazatel napěnění mléka (B1) do polohy „2 LATTE MACCHIATO“ (obr. 22) vyražené na víku nádržky na mléko.
2. Stiskněte tlačítko LATTE MACCHIATO (obr. 23). Na displeji se zobrazí zpráva „Latte Macchiato Kurzor nádobu v Poloze 2“. Po několika vteřinách začne z trubičky na mléko vytékat mléko, které naplní šálek umístěný pod ní. Vytékání mléka se automaticky přeruší a následně začne vytékat káva.



#### Poznámka!

Pokud chcete při výdeji přípravu mléka nebo kávy přerušit, stiskněte tlačítko latte macchiato.

### Příprava bílé kávy (caffè latte)

1. Po zasunutí nádržky mléko umístíte ukazatel napěnění mléka do polohy „3 CAFFELATTE“ (obr. 24) vyražené na víku nádržky na mléko.
2. Stiskněte tlačítko caffelatte (obr. 25). Na displeji se zobrazí zpráva „Caffelatte Kurzor nádobu v Poloze: 3“. Po několika vteřinách začne z trubičky na mléko vytékat mléko, které naplní šálek umístěný pod ní. Vytékání mléka se automaticky přeruší a následně začne vytékat káva.



#### Poznámka!

Pokud chcete při výdeji přípravu mléka nebo kávy přerušit, stiskněte tlačítko caffelatte.

### Příprava napěněného mléka a horkého mléka (BEZ KÁVY)

1. Po vložení zásobníku mléka nastavte jezdcе pro šlehání mléka (B1) podle požadovaného množství pěny, kterého chcete dosáhnout (poz. 3 caffelatte= málo pěny; poz. 1 cappuccino= hodně pěny).
2. Stiskněte dvakrát po sobě (po dobu 2 sekund) tlačítko cappuccino nebo latte macchiato nebo caffè latte.

### Čištění pěníče mléka pomocí tlačítka CLEAN



#### Pozor! Nebezpečí opaření

Při čištění vnitřního potrubí zásobníku mléka vytéká z hubice výpusti napěněného mléka (B5) trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

Když se na displeji objeví blikající nápis „Stiskněte tlačítko CLEAN“ (po každém použití funkce s mlékem), postupujte následovně pro vykonání čištění a odstranění zbytků mléka:

1. Nechejte v přístroji zasunutou nádobu na mléko (není nutné nádobu na mléko vyprázdnit);
2. Pod hubici výpusti napěněného mléka položte šálek nebo jinou nádobu;
3. Stisknout tlačítko „CLEAN“ (obr. 26) a podržet jej stisknuté až dokud se nevyplní progresivní lišta, která se objeví na displeji spolu s vzkazem „Čištění probíhá“.
4. Vyměňte zásobník mléka a vyčistěte trysku houbičkou (obr. 27).



#### Poznámka!

- jakmile se na displeji zobrazí zpráva „Stisknout CLEAN“, je možné pokračovat s jakoukoli přípravou kávy nebo mléka; jestliže potřebujete připravit více šálků s nápoji s mlékem, pokračujte v čištění zásobníku mléka po poslední přípravě.
- mléko, které zůstalo v nádobě na mléko, je možné uchovat v ledničce.

### Programování množství kávy a mléka v šálku

Přístroj byl z výroby nastaven na výdej standardního množství kávy. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

1. Pod ústí výpusti kávy a pod hubici výpusti napěněného mléka umístíte šálek.
2. Stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO** a podržte ho stisknuto po dobu nejméně 8 sekund, dokud se na displeji neobjeví zpráva „MLÉKO NA CAPPUCCINO PROGRAMOV. MNOŽSTVÍ“.
3. Ponechat ikonu. Přístroj začne vydávat mléko.
4. Ihned po dosažení požadovaného množství mléka v šálku znovu stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO**.
5. Po několika vteřinách začne z přístroje vytékat do šálku

káva a na displeji se zobrazí zpráva "KÁVA NA CAPPUCCINO PROGRAMOV. MNOŽSTVÍ".

6. Jakmile dosáhne množství kávy v šálku požadované hladiny, znovu stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO**. Výdej kávy se přeruší a přístroj bude opět "připraven k použití".

Tímto způsobem naprogramujete množství nápojů na základě nových požadavků.

Je možné naprogramovat i množství kávy a mléka na přípravu nápoje latte macchiato a caffè latte.

## PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

### Příprava



*Pozor! Nebezpečí opaření*

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

1. Ujistěte se, že je dávkovač vody umístěn správně (obr. 4).
2. Umístit pod dávkovač nádobu (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkávání vody).
3. Stisknutím tlačítka Na displeji se zobrazí zpráva "Teplá voda...".
4. Z výpusti vytéká horká voda: vytékání se automaticky přeruší po přibližně 250 ml.
5. Pokud si přejete přerušit vytékání horké vody, stiskněte znovu tlačítko .



*Pozor!*

Horkou vodu nenechávejte vytékat bez přerušení déle než 2 minuty.

### Úprava množství teplé vody vydávané automaticky

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 až se na displeji objeví zpráva "TEPLÁ VODA PROGRAMOV. MNOŽSTVÍ".
3. Jakmile dosáhne množství vody v šálku požadované hladiny, znovu stiskněte tlačítko .

Tímto způsobem naprogramujete spotřebič na základě nových dávek.

## ČIŠTĚNÍ



*Pozor!*

- Na čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol. U přístrojů DeLonghi není nutné používat na čištění přístroje chemické přísady.
- Žádný komponent přístroje nemůže být umýván v myčce na nádobí, kromě zásobníku na mléko (B)

- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, neboť by tak mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

### Čištění spotřebiče

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník na sběr kávové sedliny (A17),
- odkapávací miska (A15),
- vnitřek přístroje je přístupný po otevření servisních dvířek (A18),
- nádrž na vodu (A12),
- ústí vydávče kávy (A19) a tryska horké vody (A10)
- násypka na předemletou kávu (A8),
- spařovač (A11),
- nádržka na mléko (B).

### Čištění zásobníku na sběr kávové sedliny

Jakmile se na displeji zobrazí nápis "VYPRAZDNIT ZÁSObNÍK SEDLINY!", je nutné ho vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sběr kávové sedliny, zůstane uvedená zpráva zobrazena na displeji a přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnit zásobník, i když tento není plný, jakmile uběhlo víc jak 72 hodin od poslední připravené kávy (aby bylo odčítáno 72 hodin vykonáno správně, hlavní vypínač přístroje nesmí být nikdy v pol. 0). Pro provedení čištění (při zapnutém přístroji):

1. Otevřete servisní dvířka na přední straně spotřebiče (obr. 28), poté vytáhněte odkapávací misku (obr. 29), a vylijte a vyčistěte ji.
2. Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte také zásobník na sedliny, přičemž dbejte, abyste odstranili všechny zbytky, které se mohly usadit na dně. Přiložený kartáček je vybaven špachtlí, která je vhodná k tomuto účelu.
3. Vložte zpět odkapávací misku se zásobníkem na sedliny;
4. Zavřete přední kryt.



*Pozor!*

Při vyjmutí vaničky na zachycování kapek je vždy nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela naplněna. Pokud tak neučiníte, může se stát, že se zásobník na sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpání přístroje zbytky použité kávy.

### Čištění odkapávací misky



*Pozor!*

Pokud není odkapávací miska 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.

Odkapávací miska je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě červeného plováku, který se zvedá současně s hladinou vody v odkapávací misce. (obr. 30). Odkapávací misku vyprázdněte dříve, než z ní červený indikátor vyčnívá a vyčistěte ji.

Při vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Otevřete přední kryt spotřebiče (obr.28);
2. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na sedliny (obr. 29);
3. Vylijte odkapávací misku a vyčistěte zásobník na sedliny;
4. Vylijte odkapávací misku a vyčistěte zásobník 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. 161) 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 vyjmutí odkapávací misky) znečištěný. Pokud je to zapotřebí, odstraňte zbytky kávy štětečkou, který je v dotaci (C2).
2. Zbytky vysajte vysavačem (obr. 32).

### Čištění nádrže na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou měsíčně) čistěte nádrž na vodu (A12) vlhkou utěrkou s malým množstvím jemného mycího prostředku.
2. Po vyčištění nádrže na vodu ji důkladně opláchněte, abyste odstranili všechny zbytky čisticího prostředku.
3. Naplňte nádrž čistou vodou a vložte nádržku zpět.

### Čištění hubice výpusti kávy

1. Pravidelně čistěte hubici výpusti kávy pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 31).
2. Zkontrolujte, zda nejsou ucpané otvory výpusti kávy. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 32).

### 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 je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.



*Pozor!*

Spařovač nelze vyjmout, jestliže je kávovar zapnutý.

1. Zkontrolujte, zda byl přístroj správně vypnutý (viz "Vypnutí", str. 161).
2. Otevřete přední kryt spotřebiče (obr. 28).
3. Otevřete přední kryt spotřebiče (obr. 29).
4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 34).



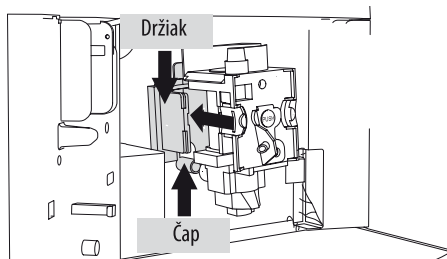
*Pozor!*

**OPLACHUJTE POUZE VODOU**

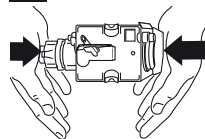
**ŽÁDNÉ ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY - ŽÁDNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ**

Vyčistěte 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. Použitím štětečku (A22) vyčistěte eventuální zbytky kávy z místa spařovače.
7. Po vyčištění vložte spařovač zpět jeho zasunutím do držáku a na čep dolů; poté stlačte spařovač na nápisu PUSH, až uslyšíte zavaknutí.

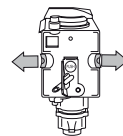


*Poznámka!*



Pokud je obtížné zasunout spařovač nazpět, je třeba ho nastavit (před jeho zasunutím) na správný rozměr různým zatlačením současně na horní a dolní část tak, jak je znázorněno na obrázku.

8. Po zasunutí zkontrolujte, zda se červená tlačítka vysunula směrem ven.
9. Vložte zpět odkapávací misku a zásobník na sedliny.
10. Zavřete přední kryt.



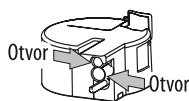
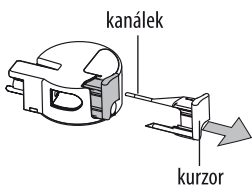
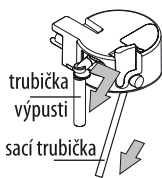
### Čištění zásobníku mléka

Nádržku čistěte po každé přípravě mléka podle níže uvedeného postupu:

1. Otáčejte víčkem na zásobníku směrem doprava a vyjměte jej.

CS

2. Vytáhněte hubici výpusti a ponornou trubičku na mléko.
3. Pečlivě opláchněte všechny části vodou a jemným čistícím prostředkem. Všechny součásti je možné mýt v myčce na nádobí, je však nutné umístit je do horního koše myčky. M i m o ř á d n o u pečlivost věnujte vnitřku otvorů, aby v nich nezůstaly zbytky mléka.
4. Zkontrolujte, zda není ponorná trubička a hubice výpusti ucpané zbytky mléka.
5. Namontujte nazpět hubici výpusti a ponornou trubičku na mléko.
6. Nasadte zpět víčko zásobníku mléka tak, že jím otočíte proti směru hodinových ručiček.



### Čištění trysky na horkou vodu/páru

Vyčistěte trysku po každé přípravě mléka pomocí houby, přičemž odstraňte zbytky mléka usazené na těsněních (obr. 27).

## ODVÁPŇNĚNÍ

Spotřebič odvápněte, jakmile se na displeji zobrazí (blikající) zpráva "ODVÁPŇNIT!".



**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!**

použijte výhradně odvápnovací prostředek De'Longhi. Nepoužívejte odvápnovací prostředky na bázi sulfonamidů nebo octa; v opačném případě dochází k pozbytí záruky na záruku. Jestliže není pravidelně prováděno odvápnění, stává se záruka neplatnou.

1. Zapněte spotřebič.
2. Stisknutím tlačítka P vstupte do menu nastavení.
3. Provést volbu stisknutím ikony **OK**; Na displeji se objeví "Odvápňování Potvrdit?": opětovně stisknout **OK** pro aktivaci funkce.

4. Na displeji se objeví nápis "Vložit odvápňovač. Stiskněte OK"
5. Před potvrzením vyprázdněte nádrž na vodu (A13); pak vyprázdnit vaničku na sběr kapek (A16) a nádobu na sběr kávové sedliny a zasunout je nazpátek. Do nádrže na vodu nalijte přípravek na odvápnění zředěný vodou (dodržujte poměr uvedený na lahvi s prostředkem na odvápnění). Pod vydavače horké vody umístěte prázdnou nádobu o minimálním objemu 1,5 litru.




**Pozor!** Nebezpečí opaření!

Z vydavače horké vody bude vytékat voda obsahující kyseliny. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

6. Potvrzte stisknutím **OK**.
7. Na displeji se objeví vzkaz "Odvápňování probíhá...". Program odvápnění se spustí a z vydavače vody vychází odvápnovací tekutina. Program odvápnění automaticky provede celou sérii propláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru. Přibližně po 30 minutách se na displeji objeví vzkaz "Oplachování NAPLNITNÁDRŽ NA VODU!".

8. Nyní je přístroj připraven na proces vypláchnutí čistou vodou. Vyjmout nádrž na vodu, vyprázdněte ji, opláchnout pod tekoucí vodou, naplnit čerstvou vodou a poté ji vložit zpět na původní místo; Na displeji se objeví "Oplachování...Stisknout OK".
9. Vyprázdnit nádobu, kterou jste používali k zachycení odvápnovacího roztoku a vložit ji prázdnou zpět pod vydavače horké vody.
10. Stiskněte **OK** pro spuštění vyplachování. Horká voda vytéká z dávkovače a na displeji se objeví vzkaz "Vyplachování...".
11. Jakmile je nádrž na vodu úplně prázdná, na displeji se objeví vzkaz, "Oplachování ukončeno... Stisknout OK".
12. Stiskněte ikonu OK: přístroj se vypne.

Pro opětovné použití zapněte přístroj stisknutím tlačítka .

## NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

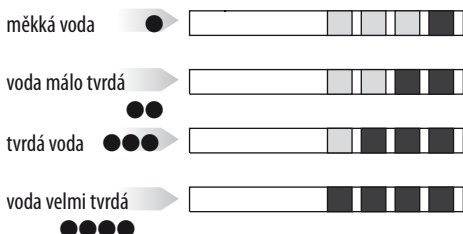
Zpráva ODVÁPŇNIT se zobrazí po určité době používání, která závisí na tvrdosti vody v domácnosti.

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.

- Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
- 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.



### Nastavení tvrdosti vody

- Stisknutím tlačítka P vstupte do menu;
- Stiskněte opakovaně tlačítko nebo (na displeji odpovídají symbolům < nebo >) dokud se na displeji neobjeví nápis "Tvrdost vody";
- Potvrďte volbu stisknutím tlačítka OK.
- Stiskněte opakovaně tlačítko nebo (na displeji odpovídají symbolům < nebo >) pro nastavení počtu čtverečků, zjištěných na reakčním proužku (viz. obrázek v předchozím odstavci).
- Stisknutím tlačítka OK potvrďte nastavení.
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícím na displeji) opustíte režim programování nebo stiskněte > pro změnu ostatních parametrů.

Od této chvíle je spotřebič naprogramován na novou úroveň 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. (fig. 35).

#### Poznámka:

trvanlivost filtru je dva měsíce při běžném používání přístroje; pokud přístroj zůstane nepoužíván s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.

- 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 (obr.36).

- Vyjměte nádrž z přístroje a naplňte ji vodou.
- Vložte převrácený filtr do nádrže s vodou a kompletně jej ponořte asi na třicet vteřin; nechte uniknout všechny vzduchové bubliny (obr. 37).
- Vložte filtr do příslušného úložného místa a zatlačte až na doraz (obr. 38).
- Uzavřete nádrž víkem, pak ji opětovně zasuňte do přístroje (obr. 39).

V okamžiku instalace filtru je zapotřebí signalizovat tento fakt přístroji.

- Stiskněte P pro vstup do menu;
- Stiskněte opakovaně tlačítko nebo (na displeji odpovídají symbolům < nebo >) "Vodní filtr Deinstalován".
- Stiskněte OK.
- Displej zobrazí nápis "Vodní filtr, Instalovat?";
- Stiskněte OK pro potvrzení: displej zobrazí "Zasunout dávkovač vody a stisknout OK".
- Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu (o objemu: min. 100ml).
- Stiskněte OK pro potvrzení: přístroj zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekejte prosím...“.
- 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 zobrazí "VYMĚNIT FILTR", anebo když uběhli 2 měsíce používání (pozií datumovku), nebo když přístroj nebyl používán víc než 3 týdny, je potřebné vykonat výměnu filtru:

- Vytáhněte nádrž z použitý filtr;
- Vyjměte nový filtr z obalu a postupujte podle bodů 3-4-5-6-7 v předchozím odstavci.
- Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu (o objemu: min. 100ml).
- Stiskněte P pro vstup do menu;
- Stiskněte opakovaně tlačítko nebo (na displeji odpovídají symbolům < nebo >) dokud se na displeji neobjeví nápis "Vyměnit filtr?";
- Stiskněte OK.
- Displej zobrazí nápis "Potvrdit?";
- Stiskněte OK pro potvrzení;
- Displej zobrazí nápis "Zasunout dávkovač vody a stisknout OK";
- Stiskněte OK pro potvrzení: přístroj zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekejte prosím...“.
- 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 **P** pro vstup do menu.
4. Stiskněte opakovaně tlačítko  nebo  (na displeji odpovídají symbolům  nebo ) dokud se na displeji neobjeví nápis "Odstranit filtr vody?";
5. Stiskněte **OK**.
6. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?";
7. Stiskněte **OK** pro potvrzení a **P** pro výstup z menu.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1350W
Tlak:	15 bar
Kapacita nádrže na vodu:	1,8 L
Rozměry ŠxVxH:	282x374x441 mm
Délka kabelu:	1,5 m
Hmotnost:	11,4 Kg
Maximální kapacita nádoby na zrnkovou kávu	200 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



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 prodejčům, 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.

## HLÁŠENÍ ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÉ HLÁŠENÍ	MOŽNÁ PŘÍČINA	ODSTRANĚNÍ
NAPLNIT NÁDRŽ!	V nádržece není dostatek vody.	Zásobník naplňte vodou a/nebo jej právně zasuňte úplným zatlačněním, až uslyšíte zvuk zaklapnutí.
PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO, SEŘÍDIT MLÝNEK!	Káva je namleta příliš jemně a proto káva vytéká velmi pomalu nebo nevytéká vůbec.	Zopakujte přípravu kávy a otočte voličem nastavení mletí 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.
ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY!	Hubice výpusti není namontovaná nebo je namontovaná nesprávně.	Vložte dávkovač teplé vody na své místo.
VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK SEDLINY!	Zásobník na zbytky kávové sedliny je plný.  Uplynulo 72 hodiny po první kávě od předchozího vyprázdnění	Vyprázdněte nádrž na sběr kávové sedliny, vyčistěte ji a znovu vložte. Důležité: Při vyjmutí vaničky na zachycování kapek musíte vždy vyprázdnit i zásobník na sběr kávové sedliny, i když není zcela naplněna. Pokud tak neučiníte, může se stát, že se zásobník na sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpaní přístroje zbytky použité kávy. (Aby byl odpočet 72 hodin správný, nesmí se přístroj nikdy vypnout hlavním spínačem do polohy).
ZASUNOUT ZÁSOBNÍK SEDLINY!	Po provedení čištění nebyl zásobník na sběr kávové sedliny osazen na své místo.	Otevřete přední, vytáhněte odkapávací misku a vložte zásobník na kávové sedliny na své místo.
NASYPAT MLETOU KÁVU	Byla zvolena funkce "mletá káva", ale do násypky jste mletou kávu nenasyпали.	Nasypte namletou kávu do násypky nebo zrušte funkci mleté kávy.
ODVÁPNĚNÍ	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nutné provést co nejdříve program odvápnění popsany v kap. „Odvápnění“.
SNÍŽIT DÁVKU KÁVY	Použili jste příliš velké množství kávy.	Zvolte jemnější chuť nebo snižte množství mleté kávy.
NAPLNIT ZÁSOBNÍK ZRNKA!	Zrnková káva došla.  Naplňte nádrž na zrnkovou kávu.	Došlo k ucpaní násypky na mletou kávu.  Vyčistěte násypku tak, jak je uvedeno v odst. "Čištění násypky pro sypání kávy".
VLOŽIT JEDNOTKU SPAŘOVAČE!	Po čištění jste nezasunuli spařovač.	Spařovač zasuňte podle pokynů v odstavci "Čištění spařovače".
ZAVŘÍT VÍKO!	Přední kryt je otevřený.	Zavřete přední kryt.
ZASUNOUT ZÁSOBNÍK MLÉKA!	Zásobník mléka není na svém místě.	Nádržku na mléko zasuňte až na doraz.
STISKNOT CLEAN!	Právě došlo k výdeji mléka, a je proto nutné provést vyčištění vnitřního potrubí zásobníku mléka.	Stiskněte tlačítko CLEAN a podržte ho do naplnění postupové lišty: na displeji se zobrazí zpráva "Probíhá čištění".
VŠEOBECNÝ ALARM!	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.

## 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.	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  .
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte maximální 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. 8). 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 párátko (obr. 29).
	Vybiratelná zásuvka uvnitř servisních dvířek se zablokovala.	Vyčistěte pečlivě vybiratelnou zásuvku, především v okolí pantů.
Na mléce se tvoří velké bubliny nebo stříká z hubice dávkovače.	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.
	Víčko zásobníku mléka je znečištěno.	Vyčistěte víčko zásobníku mléka tak, jak je popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka".
	Výpust teplé vody/páry je znečištěna.	Vyčistěte trysku tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění trysky na horkou vodu/páru“.
Mléko není napěněné	Víčko zásobníku mléka je znečištěno.	Vyčistěte víčko zásobníku mléka tak, jak je popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka".
	Výpust teplé vody/páry je znečištěna.	Vyčistěte trysku tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění trysky na horkou vodu/páru“.
	Regulátor (B1) zásobníku na mléko v poloze caffe latte	Umístěte správně regulátor do pol. cappuccino.
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Není zapnutý hlavní spínač.	Stiskněte hlavní spínač do polohy I (obr. 29).
Mléko nevytéká z hubice výpusti	Víčko zásobníku mléka je znečištěno.	Vyčistěte víčko zásobníku mléka tak, jak je popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka".