

SOMMARIO

ÚVOD	177
Symboly používané v tomto návodu	177
Písmena v závorkách	177
Problémy a opravy	177
BEZPEČNOST	177
Základní bezpečnostní opatření	177
POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM	177
NÁVOD K POUŽITÍ	178
POPIS	178
Popis přístroje	178
Popis ovládacího panelu	178
Popis příslušenství	178
Popis nádobky na mléko	178
PŘÍPRAVNÉ ÚKONY	178
Kontrola přístroje	178
Instalace přístroje	178
Připojení přístroje	179
Před uvedením přístroje do provozu	179
ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	179
VYPNUTÍ PŘÍSTROJE	179
NASTAVENÍ MENU	180
Odvápnění	180
Instalovat filtr	180
Výměna filtru	180
Nastavení času	180
Samozapnutí	180
Samovypnutí	180
Ohřívač šálků	180
Úspora energie	180
Nastavení teploty	181
Nastavení tvrdosti vody	181
Aktivace/deaktivace akustické výstrahy	181
Nastavení jazyka	181
Osvětlení šálku	181
Továrně nastavené hodnoty (reset)	181
Funkce statistika	181
PRO VÝSTUP Z MENU	182
Volba chuti kávy	182
Volba množství kávy v šálku	182
Káva Zvolena	182
Množství v šálku (ml)	182
Osobní nastavení množství kávy	182
Nastavení kávomlýnku	182
Doporučení pro dosažení teplejší kávy	182
Příprava nápoje ze zrnkové kávy	182
Příprava kávy z mleté zrnkové kávy	183

PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ	183
Naplnění a zasunutí nádobky na mléko	183
Regulace množství pěny	183
Příprava kávy na cappuccino	183
Příprava kávy CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE/ MILK	184
Čištění nádobky na mléko po každém použití	184
Programování množství kávy a mléka v šálku	184
Programování kávy CAPPUCCINO:	184
Programování nápojů MILK MENU:	184

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY	185
Úprava množství vody vydávané automaticky	185

ČIŠTĚNÍ	185
Čištění spotřebiče	185
Čištění zásobníku na kávové sedliny	185
Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu	185
Čištění vnitřních částí přístroje	186
Čištění nádržky na vodu	186
Čištění ústí dávkovače kávy	186
Čištění náspyky na vyspání mleté kávy	186
Čištění spařovače	186
Čištění nádobky na mléko	187
Čištění trysky horké vody/páry	187

ODVÁPNĚNÍ	187
------------------------	------------

NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY	188
Měření tvrdosti vody	188
Nastavení tvrdosti vody	188

ZMĚKČOVACÍ FILTR	188
Instalace filtru	188
Výměna filtru	189
Vyjmutí filtru	189

TECHNICKÉ ÚDAJE	189
------------------------------	------------

LIKVIDACE	189
------------------------	------------

ZPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI	190
---	------------

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	191
------------------------------	------------

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a capuccino „ECAM 25 452“.

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým spotřebičem. Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

Symboly používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly. Tyto symboly 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 přístroje.



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou opaření nebo popálenin.



Poznámka:

Tento symbol zdůrazňuje rady a informace důležité pro uživatele.

Písmena v závorkách

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

Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích "Zprávy zobrazené na displeji" na str. 190 a „Odstraňování závad“ na str. 191.

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě a v případě žádosti o další informace, doporučujeme obrátit se telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na listu „Zákaznický servis“.

Pokud Vaše země není na tomto seznamu 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 k přístroji.

BEZPEČNOST

Základní bezpečnostní opatření



Nebezpečí!

Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit zasažení elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Ujistěte se, zda je zásuvka elektrického proudu vždy volně přístupná, aby se v případě potřeby dala vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout ze zásuvky, uchytněte a potáhněte za samotnou zástrčku. Nikdy netáhejte za přírodní šňůru, protože by se mohla poškodit.
- Přístroj zcela odpojte stisknutím a následným uvolněním hlavního spínače na zadní straně přístroje (obr. 2).
- V případě poruch přístroje se jej nepokoušejte sami opravit. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technickou Asistenci.
- V případě poškození zástrčky nebo přírodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně Technickou Asistenci De'Longhi; 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 : Nebezpečí opaření!

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

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

POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM

Tento přístroj je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.

Tento přístroj není vhodný pro komerční využití. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.

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

- prostředí používaném jako kuchyně pracovníky v obchodech, na úřadech a v jiných pracovních prostorách
- agroturistice
- v hotelích, motelích a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajímaných pokojích

NÁVOD K POUŽITÍ

Před zahájením používání přístroje si pozorně přečtěte tento návod.

- Nerespektování těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.

Poznámka:

Tyto pokyny pečlivě uchvejte. V případě předání přístroje jiným osobám jim předejte i tyto pokyny k použití.

POPIS

Popis přístroje



(str. 3 - A)

- A1. Ovládací panel
- A2. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A3. Prostor pro šálky (ohřívač šálků aktivní, když je funkce zvolena z menu programování)
- A4. Víko nádrže na zrnkovou kávu
- A5. Víko násypky pro předemletou kávu
- A6. Násypka pro sypání předemleté kávy
- A7. Nádrž na zrnkovou kávu
- A8. Hlavní spínač
- A9. Úložní místo konektoru napájecího kabelu
- A10. Nádrž na vodu
- A11. Dvířka spařovače
- A12. Spařovač
- A13. Vydávач kávy (s nastavitelnou výškou)
- A14. Nádrž na sběr kávové sedliny
- A15. Miska na odkapávání, sběr kondenzátu
- A16. Táček na odkládání šálků
- A17. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A18. Odkapávací miska
- A19. Žárovky pro osvětlení šálků
- A20. Tryska horké vody a páry




Popis ovládacího panelu

(str. 2 - B)

Některá tlačítka ovládacího panelu mají dvojí funkci: tato je uvedena v závorkách uvnitř popisu.

- B1. Displej: návod pro používání spotřebiče uživatelem.
- B2.  Tlačítko : pro zapnutí nebo vypnutí přístroje
- B3. Tlačítko **MENU** pro vstup do menu
- B4. Tlačítko  : pro provedení oplachu.
(Když se vstoupí do MENU programování, má funkci tlačítka "ESC (VYSTOUPIT)": stlačí se pro vystoupení ze zvolené funkce a pro návrat do hlavního menu)
- B5. Tlačítko **CAPPUCCINO** : pro výdej jednoho šálku kávy cappuccino.
- B6. Otočný volič:
 - otáčet pro zvolení požadovaného množství kávy.

- stisknout pro volbu požadované chuti kávy.
(Když se vstoupí do MENU programování: otáčet pro zvolení požadované funkce)

- B7. Tlačítko **MILK MENU**: pro přípravu LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, FLAT WHITE, MILK.
- B8.  Tlačítko : pro výdej horké vody.
(Když se vstoupí do MENU: tlačítko "OK" se stlačí pro potvrzení zvoleného hesla)
- B9.  Tlačítko : pro přípravu 2 šálků kávy
- B10.  Tlačítko : pro přípravu 1 šálku kávy

Popis příslušenství

(str. 2 - C)

- C1. Dávkovací odměrka
- C2. Štětěček k čištění
- C3. Dávkovač horké vody
- C4. Změkčovací filtr (u některých modelů)
- C5. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- C6. Napájecí kabel
- C7. Odvápňovač

Popis nádoby na mléko

(str. 3 - D)

- D1. Otočný regulátor pěny a funkce CLEAN
- D2. Hadice pro vydávání napěněného mléka (regulovatelná)
- D3. Hadička na nasávání mléka
- D4. Nádobka na mléko

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Kontrola přístroje

Po vybalení zkontrolujte, zda není přístroj poškozený a zda je přitomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obratě se na středisko technické pomoci De'Longhi.

Instalace přístroje



Pozor!

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Přístroj se při činnosti zahřívá a vyzářuje teplo do okolí. Po umístění přístroje na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- Eventuální pronikání vody do přístroje by jej mohlo poškodit. Neumísťujte přístroj v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- Přístroj by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř přístroje. Přístroj neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla

- klesnout pod bod mrazu.
- Přírodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a aby se nedotýkal teplých povrchů (např. elektrické plotýnky).

Připojení přístroje



Pozor!

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

Přístroj zapojte pouze do správně instalované a účinně uzemněné elektrické zásuvky s minimálním odběrem proudu 10 A.

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

Před uvedením přístroje do provozu




Poznámka:


- U přístroje byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprosto normální, jestliže v mlynku nalaznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že přístroj je zcela nový.
- Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaneho v odstavci "Programování tvrdosti vody" (str. 188).

1. Zasuňte konektor napájecího kabelu do příslušného místa na zadní straně přístroje a zapojte přístroj do elektrické sítě (obr. 1), ujistěte se, že hlavní vypínač, nacházející se na zadní straně přístroje, je stisknutý (obr. 2).

Je nutné zvolit požadovaný jazyk otáčením knoflíku volby nebo ponecháním, dokud se na displeji automaticky nevystředí jazyky (zhruba každé 3 vteřiny):

2. když se objeví čeština, stiskněte na několik vteřin tlačítko  (obr. 3) dokud se na displeji neobjeví zpráva: "ČESKY nastaveno".

Pokračujte potom podle pokynů uvedených samotným přístrojem:

3. "NAPLNIT NÁDRŽ": vytáhněte nádržku na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 4A), poté ji opět zasuňte do přístroje (obr. 4B).
4. "ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY": Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody zasunutý na trysku, a umístěte pod napěňovač nádobku o objemu min. 100 ml (obr. 5).
5. Displej zobrazí nápis "HORKÁ VODA Potvrdit?";
6. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení; přístroj vydá vodu z napěňovače a poté se automaticky vypne.

Nyní je kávovar připraven k běžnému použití.



Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv nebo 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne požadovaného výsledku.
- Během přípravy 5-6 káv cappuccino je normální, když je slyšet hluk vroucí vody: následně se hluk zmírní.
- Pro potěšení z ještě lepší kávy a pro lepší výkony přístroje se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr podle pokynů v odstavci „INSTALOVAT FILTR“. Pokud váš model není filtrem vybaven, je možné o něj požádat v autorizovaných střediscích asistence De'Longhi.

ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE



Poznámka:

Před prvním zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní vypínač nacházející se na zadní straně přístroje, stisknutý (obr. 2).

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



Nebezpečí opaření!

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

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko  (obr. 6): na displeji se zobrazí zpráva "Zahřívání Čekejte prosím".

Po ukončení zahřívání se na přístroji zobrazí další zpráva: „Oplachování“; tímto způsobem, kromě zahřívání kotle, přístroj pokračuje v dopravě vody do vnitřních potrubí k jejich ohřátí. Spotřebič je zahřátý na správnou teplotu, jakmile se na displeji zobrazí zpráva označující chuť a množství kávy.

VYPNUTÍ PŘÍSTROJE


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



Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy trocha horké vody.


Dávejte pozor, abyste nepřišli do styku s horkou vodou.

Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (obr. 6). Přístroj provede cyklus vyplachování a pak se vypne (stand-by).



Poznámka:

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

- pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko  (obr. 6);
- stiskněte hlavní spínač (obr. 2).



Pozor!

Nikdy hlavní spínač nestiskujte, pokud je přístroj v provozu.

NASTAVENÍ MENU

Do menu programování se vstupí stisknutím tlačítka **MENU** ; volitelné položky v menu jsou:

Odvápnění

Pokyny, týkající se odvápnování, si přečtěte na str. 187.

Instalovat filtr




Pro pokyny, vztahující se k instalaci filtru, konzultujte odstavec "Instalace filtru" (str. 188).


Výměna filtru

Pro pokyny, vztahující se k výměně filtru, konzultujte odstavec "Výměna filtru" (str. 189).

Nastavení času

Pokud si přejete změnit čas na displeji, postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby (obr. 7) dokud se na displeji neobjeví nápis "Nastavení času".
3. Stiskněte tlačítko ;
4. Otočte knoflíkem volby pro volbu hodin;
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
6. Otočte knoflíkem volby pro modifikaci minut;
7. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;






Čas je tímto způsobem nastaven: poté stiskněte tlačítko  pro výstup z menu.


Samozapnutí

Je možné nastavit hodinu samozapnutí tak, aby byl přístroj připraven k použití v určený čas (například ráno), a aby bylo možné ihned kávu připravit.


Poznámka:

Aby se tato funkce aktivovala, je nezbytné nastavit přesný čas.


1. Stiskem tlačítka **MENU** vstupíte do menu;
2. Otočte knoflíkem volby , dokud se na displeji neobjeví nápis "Samozapnutí".
3. Stiskněte ; na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“;
4. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
5. Otočte knoflíkem volby pro volbu hodin;
6. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
7. Otočte knoflíkem volby pro modifikaci minut;
8. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;
9. poté stiskněte tlačítko  pro výstup z menu.

Jakmile je nastavení času potvrzeno, aktivace samozapnutí je signalizována na displeji symbolem  který je zobrazen vedle času a v menu pod heslem Samozapnutí.

Postup při deaktivaci funkce:



1. Zvolte v nabídce položku samozapnutí;
2. Stiskněte ; na displeji se zobrazí nápis „Neaktivní?“;


3. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;

Displej nezobrazuje více symbol .

Samovypnutí




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

1. Stiskem tlačítka **MENU** vstupíte do menu;
2. Otočte knoflíkem volby dokud se na displeji neobjeví nápis "Samovypnutí".
3. Stiskněte tlačítko ;
4. Otočte knoflíkem volby , dokud se neobjeví požadovaný čas provozu (15 nebo 30 minut, nebo 1, 2 či 3 hodiny);
5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení;

Samovypnutí je takto naprogramováno: poté stiskněte tlačítko  pro výstup z menu.

Ohřivač šálků

Pomocí této funkce je možné aktivovat nebo deaktivovat ohřivač šálků. Postupujte podle následujících pokynů:



1. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby dokud se na displeji neobjeví nápis "Samovypnutí".
3. Stiskněte ; na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“ nebo „Neaktivní?“;
4. Stiskněte tlačítko  pro aktivaci nebo deaktivaci ohřivače šálků (hvězdička pod nápisem "Ohřivač šálků" označuje, že je aktivní).
5. Poté stiskněte tlačítko  pro výstup z menu.


Ohřivač šálků je užitečný pro to, aby se předešlo úniku teploty kávy.

Úspora energie

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim úspory energie. Když je funkce aktivní, garantuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami.

Aktivace režimu úspory energie je signalizována hvězdičkou pod heslem „Úspora Energie“ uvnitř nabídky.

1. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
2. Otáčejte otočným voličem, dokud se na displeji nezobrazí nápis „Úspora energie“;
3. Stiskněte ; na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“ nebo „Neaktivní?“;
4. Stiskněte tlačítko  pro aktivaci nebo deaktivaci režimu úspory energie;

Poté stiskněte tlačítko  pro výstup z menu.

Pokud je tato funkce aktivována, na displeji se po určité době nečinnosti zobrazí nápis „Úspora energie“.



Poznámka!

- V režimu úspory energie přístroj vyžaduje několik sekund, než začne vydávat kávu nebo nápoje s mlékem, protože se musí předehřát.
- Pro přípravu libovolného nápoje stiskněte kterékoli tlačítko pro výstup z režimu úspory energie, pak stiskněte tlačítko vztahující se k požadovanému nápoji.
- Pokud je nádobka na mléko zasunuta, funkce „úspora energie“ se neaktivuje.

Nastavení teploty

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

1. Stiskem tlačítka **MENU** vstoupíte do menu;
 2. Otočte knoflíkem volby , dokud se na displeji neobjeví nápis “Nastavení teploty”.
 3. Stiskněte tlačítko ;
 4. Otočte knoflíkem volby, dokud se požadovaná teplota ● = nízká; ●●●● = vysoká) nezobrazí na displeji;
 5. Stiskněte tlačítko pro potvrzení;
- Tímto je teplota přeprogramována: poté stiskněte tlačítko pro výstup z menu.

Nastavení tvrdosti vody

Pokyny, týkající se nastavení tvrdosti vody, si přečtěte na str. 188.

Aktivace/deaktivace akustické výstrahy

Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje akustická výstraha, kterou přístroj vydá při každém stisku ikony a při zasunutí/vysunutí prvků příslušenství. Pro deaktivaci nebo aktivaci akustické výstrahy postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
2. Otočte knoflíkem volby dokud se na displeji neobjeví nápis “Akustický signál”.
3. Stiskněte ; na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“ nebo „Neaktivní?“;
4. Stiskněte tlačítko pro aktivaci nebo deaktivaci signálního tónu;
5. Aktivace osvětlení šálku je signalizována hvězdičkou následující po položce “Osvětlení šálku” uvnitř menu.

Poté stiskněte tlačítko pro výstup z menu.

Nastavení jazyka

Pokud si přejete změnit jazyk na displeji, postupujte následovně:

1. Stiskem tlačítka **MENU** vstoupíte do menu;
2. Otočte knoflíkem volby , dokud se na displeji neobjeví nápis “Nastavení teploty”.

3. Stiskněte tlačítko ;
4. Otočte knoflíkem volby dokud se požadovaný jazyk nezobrazí na displeji;
5. Stiskněte tlačítko pro potvrzení;
6. Na displeji se zobrazí nápis potvrzující zvolený jazyk.
7. Poté stiskněte tlačítko pro výstup z menu.

Osvětlení šálku

S touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje osvětlení šálku. Když je funkce aktivní, světla se rozsvítí při každém výdeji kávy nebo nápojů s mlékem a při každém vyplachování.

Pro deaktivaci nebo aktivaci této funkce postupujte následovně:

1. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
2. Otáčejte otočným voličem, dokud se na displeji nezobrazí nápis „Osvětlení šálku“;
3. Stiskněte ; na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“ nebo „Neaktivní?“;
4. Stiskněte tlačítko pro aktivaci nebo deaktivaci osvětlení šálku;
5. Aktivace osvětlení šálku je signalizována hvězdičkou následující po položce “Osvětlení šálku” uvnitř menu.

Poté stiskněte tlačítko pro výstup z menu.

Továrně nastavené hodnoty (reset)

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

1. Stiskem tlačítka **MENU** vstoupíte do menu;
2. Otočte knoflíkem volby, dokud se na displeji neobjeví nápis “Tovární nastavení”.
3. Stiskněte tlačítko ;
4. Displej zobrazí nápis “Potvrdit?”
5. Stiskněte tlačítko pro potvrzení a výstup.

Funkce statistika

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

1. Stiskem tlačítka **MENU** vstoupíte do menu;
2. Otočte knoflíkem volby , dokud se na displeji neobjeví nápis “Samozapnutí”.
3. Stiskněte tlačítko ;
4. Otočte knoflíkem volby, je možné zkontrolovat:
 - kolik káv bylo připraveno;
 - kolik příprav s mlékem bylo celkem vydáno;
 - kolik litrů vody bylo celkem vydáno;
 - kolik cyklů odvápnění bylo provedeno;
 - kolikrát byl vyměněn změkčovací filtr.
5. Poté stiskněte dvakrát tlačítko pro výstup z menu.



PRO VÝSTUP Z MENU.

Volba chuti kávy

Přístroj je nastavený z výroby tak, aby vydával kávu běžné chuti.

Lze si vybrat jednu z následujících tří chutí:


Mimořádně jemná chuť

Jemná chuť

Běžná chuť

Silná chuť

Mimořádně silná chuť

Pro změnu chuti opakovaně stiskněte knoflík  (obr. 7), dokud se na displeji neobjeví požadovaná chuť.



Volba množství kávy v šálku

Pro volbu množství kávy otočte knoflíkem volby (obr. 8), dokud se na displeji neobjeví zpráva, vztahující se k množství zvolené kávy:

Káva Zvolena	Množství v šálku (ml)
MOJE KÁVA	≈30 (program. od ≈20 do ≈180)
MALÁ	≈40
NORMÁLNÍ	≈60
VELKÁ	≈90
EXTRA VELKÁ	≈120

Osobní nastavení množství kávy

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

- Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy (obr. 9).
- Otočte knoflíkem volby (obr. 8) dokud se nezobrazí zpráva "MOJE KÁVA".
- Podržte stisknuté tlačítko  (obr. 10) dokud se na displeji nezobrazí "1 MY COFFEE (1 MOJE KÁVA) Program množství" a přístroj nezačne vydávat kávu; pak tlačítko pustěte;
- Když káva dosáhne požadované úrovně, znovu stiskněte tlačítko  (obr. 10).

Od tohoto okamžiku je množství kávy v šálku naprogramováno podle nového nastavení.

Nastavení kávomlýnku

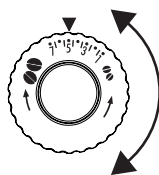
Mlýnek na kávu není třeba nastavovat, alespoň zpočátku, neboť byl výrobcem nastaven tak, aby bylo dosaženo správného

vydání kávy.

Pokud však při přípravě prvních káv dochází k nepřilíš hmotnému výdeji s malým množstvím pěny, nebo příliš pomalému výdeji kávy (po kapkách), je třeba výdej kávy upravit pomocí knoflíku určeného k regulaci stupně pomletí (obr. 11).

 Poznámka:

Volič se musí otáčet jen když je kávomlýnek v provozu.




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

Pro dosažení výdeje hustší kávy nebo zlepšení vzhledu pěny otočte proti směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu směrem k číslu 1 (ne o více než jednu aretační polohu najednou, v opačném případě může káva vytékat po kapkách).

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

Doporučení pro dosažení teplejší kávy



Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- před výdejem proveďte vypláchnutí stiskem tlačítka  : z dávkovače kávy poteče horká voda, která ohřívá vnitřní okruh přístroje a zajistí zvýšení teploty vydávané kávy;
- šálky nahřejte horkou vodou (použití funkce horká voda);
- aktivujte ohříváč šálek z nabídky programování a nechte šálky zahřívát na patřičnou teplotu;
- zvyšte teplotu kávy v nabídce programování.

Příprava nápoje ze zrnkové kávy

 Pozor!

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

- Nasypte zrnkovou kávu do příslušného zásobníku (obr. 12).
- Umístěte pod ústí dávkovače kávy: 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 9); - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy (obr. 13).
- Snižte dávkovač tak, aby byl co nejlíže k šálkům: dosáhne se tak lepší pěny (obr. 14).
- Stiskněte ikonu vztahující se k požadované dávce (1 šálek  nebo 2 šálky ).
- Příprava je zahájena a na displeji se objeví zvolená délka a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Po dokončení přípravy bude přístroj připraven pro další použití.

i *Poznámka:*

- Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím jakéhokoliv tlačítka.
- Po ukončení výdeje, pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí podržet (do 3 vteřin) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy (☐ nebo ☐☐).

i *Poznámka:*

Rady pro dosažení teplejší kávy naleznete v oddílu **“Doporučení pro dosažení teplejší kávy”**.

! *Pozor!*

- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, nebo s malým množstvím pěny anebo je příliš studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole **“Řešení problémů”** (str. 191).
- V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou objevit zprávy (NAPLNIT NÁDRŽ, VYPRAZDNIT ZÁSObNÍK SEDLINY, ATD., jejichž význam je uveden v části **“Zprávy zobrazené na displeji”** (str. 190).

Příprava kávy zrnkové kávy


! *Pozor!*

- Nesypete nikdy zrnkovou kávu do násypky na mletou kávu, jinak by se přístroj mohl poškodit.
- Nikdy do spotřebiče nepsypávejte mletou kávu, když je přístroj vypnutý, abyste zamezili rozptýlení kávy uvnitř spotřebiče, a tím jeho znečištění. Přístroj by se mohl tímto způsobem poškodit.
- Nesypete nikdy více než 1 zarovnanou odměrku, jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpaní násypky.



i *Poznámka:*

Pokud používáte mletou kávu, je možné připravit vždy jen jednu kávu.

1. Ujistěte se, že je přístroj zapnutý.
2. Stisknete opakovaně tlačítko  (obr. 7) dokud displej nezobrazí **“Předem Namletá”**.
3. Ujistěte se, že násypka není ucpaná, pak nasypte jednu rovnou odměrku předem namleté kávy (obr. 15).
4. Umístěte jeden šálek pod ústí dávkovače kávy.
5. Stisknete tlačítko výdeje 1 šálku ☐.
6. Příprava je zahájena a na displeji se objeví zvolená délka a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

i *Poznámka:*

Pokud je režim **“Úspora Energie”** aktivní, může trvat několik vteřin než dojde k výdeji první kávy.

PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ

i *Poznámka:*

- Aby mléko nebylo nedostatečně napěněné a neobsahovalo velké bubliny, vyčistěte vždycky víko nádoby na mléko a trysku horké vody tak, jak je popsáno v odstavci **“čištění nádoby na mléko”** na str.184 a 187.

Naplnění a zasunutí nádoby na mléko




1. Odstraňte víko (obr. 16).
2. Naplněte nádobu na mléko potřebným množstvím mléka, nepřevyšujíc hladinu po rysku MAX vytlačenu na nádobce (obr. 17). Nezapomeňte, že každá čárka vytlačena na boku nádoby odpovídá 100 ml mléka.

i *Poznámka!*

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v lednici (cca 5 °C).
 - Pokud je režim **“Úspora Energie”** aktivní, může trvat několik vteřin než dojde k vydání první kávy cappuccino.
3. Ujistěte se, že hadička pro nasávání mléka je pečlivě zasunuta do příslušného místa u dna víka nádoby na mléko (obr. 18).
 4. Upevněte znovu víko nádoby na mléko.
 5. Zasuňte nádobu na trysku až na doraz (obr. 19): přístroj vydá akustickou výstrahu.
 6. Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy a pod hadičku dávkovače napěněného mléka a nastavte délku hadičky vydávání mléka tím, že ji přiblížíte k šálku jednoduchým potažením směrem dolů (obr. 20).
 7. Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.

Regulace množství pěny

Otáčením otočného regulátoru pěny, který se nachází na víku nádoby na mléko, se volí množství pěny v mléku, která bude vydána během přípravy mléčných nápojů (obr. 21). Dodržujte rady, které jsou uvedeny v následující tabulce:

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

Příprava kávy na cappuccino

1. Po upevnění nádoby na mléko otočte otočným regulá-

torem pěny na víku nádoby na mléko do požadované polohy (obr. 21).

2. Stisknete tlačítko **CAPPUCCINO**. Na displeji se zobrazí zpráva „CAPPUCCINO“ a postupová lišta se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.
3. Po výdeji napěněného mléka přístroj začne automaticky připravovat kávu.

Poznámka:

- Pokud během vydání chcete příprava přerušit, stisknete dvakrát tlačítko **CAPPUCCINO**.
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté tlačítko **CAPPUCCINO**.
- Nenechávejte dlouho nádobu na mléko z lednice: čím více stoupá teplota mléka (5 °C ideální), tím je horší kvalita pěny.

Příprava kávy CAFFELATTE/ LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE/ MILK

1. Po upevnění nádoby na mléko otočte otočným regulátorem pěny na víku nádoby na mléko do požadované polohy (obr. 21).
2. Stisknete tlačítko **MILK MENU**:
3. Otáčejte knoflíkem volby, dokud se na displeji neobjeví nápis požadovaného nápoje (**CAFFELATTE**, **LATTEMACCHIATO**, **FLATWHITE**, **MILK**);
4. Stisknete tlačítko **MILK MENU** pro potvrzení; na displeji se zobrazí název zvoleného nápoje a postupová lišta se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.
5. Po několika sekundách mléko vytéká z hadice dávkovače mléka a zaplní pod ním umístěný šálek. Vytékání mléka se automaticky zastaví a (pokud se to předpokládá u daného nápoje) vzápětí začne vytékat káva.

Poznámka!

- Během výdeje můžete zastavit jak mléko, tak i kávu stisknutím tlačítka **CAPPUCCINO** nebo **MY MILK**, podle zvoleného nápoje.
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří sekund) stisknuté jedno z tlačítek pro přípravu s mlékem.
- Nenechávejte dlouho nádobu na mléko z lednice: čím více stoupá teplota mléka (5 °C ideální), tím je horší kvalita pěny.

Čištění nádoby na mléko po každém použití

 **Upozornění! Nebezpečí opaření!**

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

Po každém použití funkce mléka se na displeji zobrazí blikající nápis „VOLÍČ DO POLOHY CLEAN“. Proveďte čištění pro odstranění zbytků mléka následujícím způsobem:

1. Ponechte nádobku na mléko zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobku na mléko);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod hadici dávkovače napěněného mléka.
3. Otočte otočným regulátorem pěny na „CLEAN“ (obr. 22): na displeji se zobrazí postupová lišta, která se postupně zaplní, a nápis „Probíhá čištění, čekejte prosím“. Čištění se přeruší automaticky.
4. Umístěte otočný regulátor do některé z poloh volby pěny.
5. Odstraňte nádobku na mléko a vyčistěte trysku pomocí houbičky (obr. 26).

Poznámka!

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

Programování množství kávy a mléka v šálku

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

1. Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy a pod hadici dávkovače mléka.

Programování kávy CAPPUCCINO:

2. Podržte stisknuté **Tlačítko CAPPUCCINO** dokud se na displeji neobjeví nápis „CAPPUCCINO PROGRAM MLÉKA“.
3. Přístroj začne vydávat mléko. Uvolněte tlačítko.
4. Jakmile se dosáhne požadovaného množství mléka v šálku, opětovně stisknete tlačítko **CAPPUCCINO**.
5. Přístroj přeruší výdej mléka a po několika sekundách začne do šálku dávkovat kávu a na displeji se zobrazí hlášení „CAPPUCCINO PROGRAM KÁVY“.
6. Když káva v šálku dosáhne požadované množství, opětovně stisknete tlačítko **CAPPUCCINO**.

Výdej kávy se přeruší a přístroj bude opět „připraven k použití“. Programování je ukončeno.

Programování nápojů MILK MENU:

2. Stisknete tlačítko **MILK MENU**:
3. Otáčejte knoflíkem volby, dokud se na displeji neobjeví

nápis požadovaného nápoje (CAFFELATTE, LATTEMACCHIATO, FLATWHITE, MILK);

- Podržte několik vteřin stisknuté tlačítko **MILK MENU**: až dokud se neobjeví na displeji nápis “(NÁPOJ) PROGRAM MLÉKO”.
- Přístroj začne vydávat mléko. Uvolněte tlačítko.
- Jakmile se dosáhne požadovaného množství mléka v šálku, opětovně stiskněte tlačítko **MILK MENU**.
- Po několika vteřinách začne přístroj vydávat do šálku kávu a na displeji se objeví zpráva “(NÁPOJ) PROGRAM KÁVA”.
- Když káva v šálku dosáhne požadované množství, opětovně stiskněte tlačítko **MILK MENU**.

Výdej kávy se přeruší a přístroj bude opět „připraven k použití“. Programování je ukončeno.

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY



Nebezpečí opaření!

Nenechávejte přístroj bez dozoru pokud vydává horkou vodu.

- Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody správně zasunutý.
- Umístěte pod dávkovač nádobu (co nejbližší, aby nedocházelo k rozstříkávání vody) (obr. 5).
- Stiskněte tlačítko . Na displeji se zobrazí zpráva „HORKÁ VODA“ a postupová lišta se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.
- Přístroj vydá 250 ml horké vody a pak automaticky výdej přeruší: Pro ruční přerušení vydávání horké vody opakovaně stiskněte tlačítko .



Poznámka:

Pokud je režim “Úspora Energie” aktivní, může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji teplé vody.

Úprava množství vody vydávané automaticky

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

- Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody správně zasunutý.
- Umístěte pod dávkovač nádobu.
- Podržte stisknuté tlačítko , dokud se na displeji neobjeví zpráva “HORKÁ VODA Program Množství”; pak tlačítko uvolněte.
- Když horká voda dosáhne v šálku požadované množství, stiskněte tlačítko .

Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového množství.

ČIŠTĚNÍ

Čištění spotřebiče

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník kávové sedliny (A14),
- odkapávací miska (A18) a nádržka na kondenzát (A15),
- nádržka na vodu (A10),
- ústí dávkovače kávy (A13) a tryska horké vody (A20),
- násypka na mletou kávu (A6),
- vnitřek přístroje je přístupný po otevření servisních dvířek spařovače (A11),
- spařovač (A12).
- nádobka na mléko (D)



Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol. U superautomatických přístrojů DeLonghi není nutné používat k čištění přístroje chemické přísady.
- Žádný komponent přístroje nemůže být umýván v myčce na nádobí.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

Čištění zásobníku na kávové sedliny

Jakmile se na displeji zobrazí nápis “VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK SEDLINY!”, je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku sedliny, příslušná zpráva zůstane zobrazena a přístroj nebude schopen připravovat kávu.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

- Vytáhněte odkapávací misku (obr. 23), vyprázdněte ji a vyčistěte.
- Vyprázdněte a pečlivě vyčistěte zásobník kávové sedliny, odstraňte veškeré zbytky, které se usadili na dně: štetěček ve vybavení je opatřen špachtlí, sloužící k tomuto účelu.
- Zkontrolujte nádobku na kondenzát (červené barvy) a je-li plná, vyprázdněte ji.



Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je vždy **nutné** vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela zaplněný.

Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanesle zbytky použité kávy.

Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu



Pozor!

Odkapávací miska je vybavena plovoucím indikátorem hladiny vody (červené barvy), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 24). Dřív než tento indikátor bude přečínávat z tácku na od-

kládání šálků, je potřebné vyprázdnit a vyčistit vaničku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, podporní pult nebo okolitý prostor.

Při vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (obr. 23);
2. Vyprázdněte odkapávací misku a zásobník kávové sedliny a umyjte je;
3. Zkontrolujte nádobku na kondenzát červené barvy a je-li plná, vyprázdněte ji.
4. Vložte zpět odkapávací misku spolu se zásobníkem na kávové sedliny.

Čištění vnitřních částí přístroje



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

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

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku ve vybavení a houbičky.
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 25).

Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (je-li součástí dodávky) vyčistěte nádrž na vodu (A9) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného čistícího prostředku.
2. Vyjměte filtr (pokud je součástí dodávky) a opláchněte ho pod tekoucí vodou.
3. Nasadte filtr zpět (je-li součástí dodávky), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji nazpět.

Čištění ústí dávkovače kávy

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

Čištění násypky na vsypání mleté kávy

Pravidelně kontrolujte (přibližně jednou za měsíc) zda násypka (A6) pro sypaní mleté kávy není ucpaná. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štětečku ve vybavení (C2).

Čištění spařovače

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



Pozor!

Spařovač nelze vyjmout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl přístroj správně vypnutý (viz „Vypnutí přístroje“, str. 179).
2. Vytáhněte nádrž na vodu.
3. Otevřete dvířka spařovače (obr. 27), nacházející se na pravém boku.
4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjměte spařovač (obr. 28).



Pozor!

VYPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

ŽÁDNÉ MYCÍ PROSTŘEDKY - ŽÁDNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ

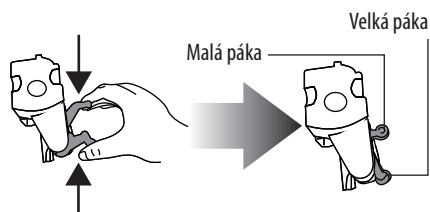
Vyčistěte spařovač bez použití saponátů, které by jej mohly poškodit.

5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou.
6. Pomocí štětečku vyčistěte eventuální zbytky kávy v sídle spařovače, viditelné skrz dvířka.
7. Po vyčištění zasuňte spařovač na své místo; pak stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zacvaknutí.

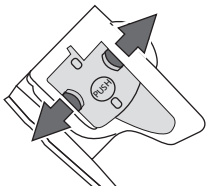


Poznámka:

Pokud je těžké spařovač dosadit na místo (před zasunutím) je třeba ho uvést do správné velikosti stiskem páček, jak je uvedeno na obrázku.



8. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě červená tlačítka vysunula směrem ven.
9. Zavřete dvířka spařovače.

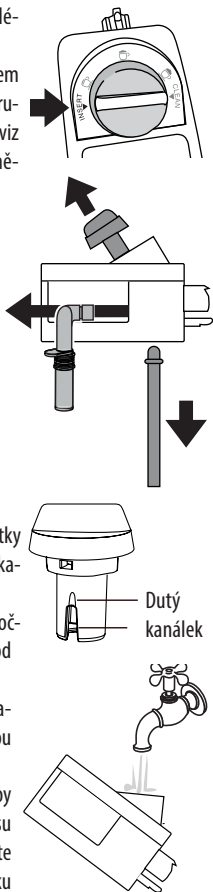


10. Vložte znovu nádrž na vodu.

Čištění nádoby na mléko

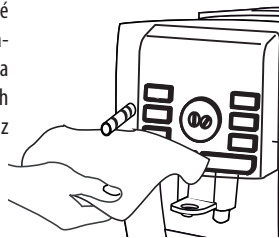
Čištěte nádobku na mléko po každém použití tak, jak je popsáno následovně:

1. Sejměte víko.
2. Sejměte hadici dávkovače mléka a hadici nasávače.
3. Otáčejte otočným regulátorem pěny ve směru hodinových ručiček do polohy „INSERT“ (viz obrázek) a vytáhněte jej směrem nahoru.
4. Pečlivě opláchněte všechny části horkou vodou a jemným mycím prostředkem. Je možné mýt všechny části v myčce na nádobí, musí však být umístěny do příslušného horního košíku myčky. Věnujte obzvláštní pozornost drážce a kanálku, nacházejících se pod knoflíkem (pozři obrázek vedle), aby v nich nezůstali zbytky mléka: případně vyškrabte kanálek párátkem.
5. Opláchněte vnitřek sedla otočného regulátoru pěny pod tekoucí vodou (viz obrázek).
6. Ujistěte se, že hadice nasávače a hadice dávkovače nejsou zaneseny zbytky mléka.
7. Nasadte zpět regulátor, aby šipka odpovídala nápisu „INSERT“ (VLOŽIT); nasadte hadičku dávkovače a hadičku nasávače mléka.
8. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko.



Čištění trysky horké vody/páry

Vyčistěte trysku po každé přípravě mléka odstraněním zbytků mléka uložených na těsněních pomocí houbičky (viz obrázek vedle).



ODVÁPŇENÍ

Odvápněte přístroj, když se na displeji objeví (blikající) zpráva „ODVÁPŇNIT“.



- Přípravek na odvápnění obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění pokožky a očí. Je naprosto nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce, které jsou uvedeny na obalu přípravku k odvápnění a upozornění týkající se postupu v případě zasažení pokožky a očí.
- Doporučuje se používat výhradně odvápněvací přípravky De'Longhi. Použití nevhodných odvápněvacích přípravků, rovněž jako nesprávné provádění odvápnění, může vést ke vzniku vad, na které se nevztahuje záruka výrobce.

1. Zapněte přístroj.
2. Vstupte do menu stisknutím tlačítka **MENU**.
3. Otočte knoflíkem volby, dokud se na displeji neobjeví nápis „Samozapnutí“.
4. Zvolte stisknutím tlačítka δ . Na displeji se zobrazí „Odvápnění Potvrdit?“. Opětovně stiskněte δ pro aktivaci funkce.
5. Na displeji se zobrazí nápis „Vložte odvápněvač. Potvrdit?“ střídavě s „VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MISKU“ a „ODSTRANIT FILTR“ (je-li filtr přítomen).
6. Úplně vyprázdněte nádrž na vodu (A9) a odstraňte změkčovací filtr (pokud je v dotaci); pak vyprázdněte odkapávací misku (obr. 23) a zásobník na sedliny a zasuňte je.
7. Nasypete odvápněvač do nádržky na vodu po hladinu **A** (odpovídá jednému balení 100ml) vyznačenou na zadní straně nádržky (obr. 29); potom přidejte vodu (jeden litr) až po značku **B** (obr. 29). Vložte znovu nádrž na vodu.
8. Umístěte pod dávkovač horké vody prázdnou nádobu o minimálním objemu 1,5 litru (obr. 5).





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

9. Stiskem tlačítka δ potvrdíte nalití roztoku:
10. Na displeji se objeví zpráva „Přístroj se odvápněje“. Program odvápnění se spustí a z dávkovače vody vychází odvápněvací tekutina. Program odvápnění automatic-

CZ

ky provede celou sérii propláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru.

Po zhruba 30 minutách se na displeji zobrazí zpráva „VYPLACHOVÁNÍ“, „VLOŽIT FILTR“ (pokud byl předtím vybrán) „NAPLNIT NÁDRŽ“.

11. Přístroj je nyní připraven k procesu opláchnutí čerstvou vodou. Vyjměte nádrž na vodu, vyprázdněte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte čerstvou vodou až do výše MAX, vložte znovu filtr (pokud byl dříve vyjmut) a vložte nádrž na vodu do přístroje: Displej zobrazí „VYPLACHOVÁNÍ Potvrdit?“
12. Vyprázdněte nádobu použitou ke sběru odvápnovacího přípravku a prázdnou ji znovu umístěte pod výdej horké vody.
13. Stiskněte tlačítko  pro spuštění vyplachování. Horká voda vytéká z dávkovače a na displeji se objeví zpráva „VYPLACHOVÁNÍ Čekejte prosím“.
14. Jakmile je nádržka na vodu úplně prázdná, na displeji se objeví zpráva „Vyplachování ukončeno Potvrdit?“
15. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení; Displej zobrazí „DOPLNIT NÁDRŽ“. Doplněte a vložte nádrž na vodu.
16. Na displeji se zobrazí zpráva „Zahřívání čekejte prosím“, na konci které je přístroj připraven k použití.

NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Zpráva ODVÁPNIT se zobrazí po stanovené době používání, která závisí od tvrdosti vody.

Přístroj je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti vody 4. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat v závislosti na skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a upravit tak nižší frekvenci odvápnování.



Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu reakční proužek „TOTAL HARDNESS TEST“, který je součástí příručky v anglickém jazyku.
2. Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím oklepte. Přibližně po jedné minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 čtverečky červené barvy v závislosti na tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni úrovně tvrdosti.




měkká voda  

málo tvrdá voda  

tvrdá voda  

velmi tvrdá voda  

Nastavení tvrdosti vody

1. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
 2. Otočte knoflíkem volby, dokud se na displeji neobjeví nápis „Samozapnutí“.
 3. Stiskněte tlačítko ;
 4. Otočte knoflíkem volby a nastavte počet čtverečků, zjištěných podle reakčního proužku (pozří obr. předcházejícího odstavce).
 5. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení nastavení.
 6. Poté stiskněte tlačítko  pro výstup z menu.
- Od této chvíle je přístroj naprogramován na nové nastavení tvrdosti vody.

ZMĚKČOVAČÍ FILTR

Některé modely mají ve vybavení změkčovací filtr: pokud to není případ vašeho modelu, doporučujeme vám zakoupit jej v autorizovaných střediscích asistence De'Longhi.

Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

Instalace filtru

1. Vyjměte filtr z obalu.
2. Otáčejte diskem datumovky (viz obr. 30), dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití.




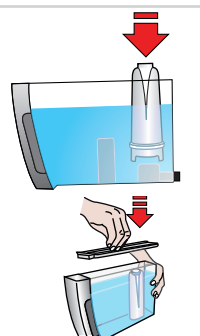
Poznámka:



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

3. Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do otvoru filtru, jak je znázorněno na obrázku, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty (obr. 32).
4. Vyjměte nádrž z přístroje a naplňte ji vodou.
5. Vložte filtr do nádrže na vodu a ponořte jej zhruba na deset vteřin, přitom jej nakloňte tak, aby se uvolnily vzduchové bubliny (obr. 32).
6. Vložte filtr do příslušného místa a zatlačte až na doraz.
7. Uzavřete nádrž víkem, pak ji opětovně zasuňte do přístroje.

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

8. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
9. Otáčejte otočným voličem, dokud se na displeji nezobrazí nápis „Instalace filtru“;
10. Stiskněte tlačítko .
11. Displej zobrazí nápis „Aktivní?“






12. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby: displej zobrazí "HORKÁ VODA Potvrdit?".
13. Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu (objem: min. 500 ml).
14. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby: přístroj zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekejte prosím“.
15. Po ukončení výdeje se přístroj automaticky navrátí do "Připraven na kávu".

Nyní je filtr aktivní a na displeji je označen hvězdičkou nacházející se pod heslem "Instalovat filtr" v menu a lze pokračovat v použití přístroje.

Výměna filtru




Když displej zobrazí "VYMĚNIT FILTR", anebo když uběhly 2 měsíce používání (viz datumovka), nebo když přístroj nebyl používán víc než 3 týdny, je zapotřebí provést výměnu filtru:

1. Vytáhněte nádržku a použitý filtr;
2. Vyměňte nový filtr z obalu a postupujte podle bodů 2-3-4-5-6 v předchozím odstavci.
3. Umístěte pod dávkovač horké vody nádobu (objem: min. 500 ml).
4. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
5. Otáčejte otočným voličem, dokud se na displeji nezobrazí nápis „Instalace filtru*“;
6. Stiskněte tlačítko ;
7. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?"
8. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby;
9. Displej zobrazí nápis "HORKÁ VODA Potvrdit?"
10. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení volby: přístroj zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekejte prosím“.
11. Po ukončení výdeje se přístroj automaticky navrátí do "Připraven na kávu".

Nyní je nový filtr aktivovaný a je možné přistoupit k použití přístroje.

Vyjmutí filtru

Pokud si přeje pokračovat v použití přístroje bez filtru, je třeba jej odstranit a signalizovat tuto skutečnost přístroji. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Vytáhněte nádržku a použitý filtr;
2. Stiskněte tlačítko **MENU** pro vstup do menu;
3. Otáčejte otočným voličem, dokud se na displeji nezobrazí nápis „Instalace filtru*“;
4. Stiskněte tlačítko ;
5. Na displeji se zobrazí nápis „Neaktivní?“;
6. Stiskněte tlačítko  pro potvrzení a tlačítko  pro výstup z menu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220–240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1450 W
Tlak:	15 bar
Max kapacita nádrže na vodu:	1,8 litrů
Rozměry ŠxVxH:	238x351x430 mm
Délka kabelu:	1,75 m
Hmotnost:	9,1 kg
Max. kapacita zásobníku na kávová zrnka:	250 g

Přístroj splňuje následující předpisy ES:


- Evropské nařízení Stand-by 1275/2008;
- Směrnice o Nízkém Napětí 2006/95/ES ve znění násl. předpisů;
- Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES ve znění násl. předpisů;
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují předpisy Evropského nařízení č. 1935/2004.

LIKVIDACE



V souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES nevyhazujte přístroj společně s domácím odpadem, ale odevzdejte jej do příslušného sběrného místa tříděného odpadu.

ZPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI


ZOBRAZENÁ ZPRÁVA	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNIT NÁDRŽ	Není dost vody v nádržce.	Naplňte nádržku na vodu a/nebo ji správně zasuňte zatlačením až na doraz, dokud neuslyšíte zavaknutí (obr. 4).
VYPŘÁZDNIT ZÁSObNÍK NA KÁVOVÉ SEDLINY	Zásobník kávové sedliny (A14) je plný.	Vypřázdňte zásobník na sedliny, odkapávací misku a vyčistěte je, pak je znovu zasuňte (obr. 23). Důležité: při vyjmutí odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník sedliny naplní nadměrně a přístroj se zaneše zbytky použité kávy.
PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO, NASTAVIT KÁVOMLÝNEK	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec.	Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte otočným regulátorem mletí kávy ve směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu směrem k číslu 7 (obr. 11). Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením otočného regulátoru o další stupeň (viz nastavení kávomlýnku na str. 182). Pokud problém přetrvává, ověřte, zda je nádrž na vodu zasunuta až na doraz, stiskněte tlačítko  a nechte odtéct trochu vody z dávkovače.
ZASUNOUT ZÁSObNÍK NA KÁVOVÉ SEDLINY	Po čištění nebyl vložen zásobník sedliny.	Vytáhněte odkapávací misku a vložte zásobník sedliny.
NASYPAT PŘEDEMLETOU KÁVU	Byla zvolena funkce „namletá káva“, ale káva nebyla nasypana do násypky.	Nasypte mletou kávu do násypky nebo zrušte funkci mleté kávy.
ODVÁPNIT	Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit.	Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnování, který je popsán v odstavci „Odvápnování“ (str. 187).
ZMENŠIT DÁVKU KÁVY	Bylo použito příliš mnoho kávy.	Zvolte jemnější chuť nebo snižte množství mleté kávy.
NAPLNIT ZÁSObNÍK NA KÁVOVÁ ZRNKA	Zrnka kávy jsou spotřebována.	Naplňte nádrž na zrnkovou kávu.
	Násypka na předemletou kávu je zanesená.	Vypřázdňte násypku pomocí štětce, jak je popsáno v odst. „Čištění násypky pro sypání předemleté kávy“.
ZASUNOUT JEDNOTKU SPAŘOVAČE	Po čištění nebyl vložen spařovač.	Spařovač zasuňte podle pokynů v odstavci „Čištění spařovače“ (str. 186).
VLOŽTE NÁDRŽKU	Nádrž není zasunuta správně.	Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz.
VŠEOBECNÝ ALARM	Vnitřek přístroje je velmi znečištěn.	Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v odst. „čištění“ (str. 185). Pokud je zpráva na displeji zobrazena ještě po čištění, obraťte se na středisko servisní podpory.
VYMĚNIT FILTR	Změkčovací filtr je opotřebován.	Vyměňte nebo vyjměte filtr podle pokynů v odstavci „Změkčovací filtr“ (str. 188).


OKRUH PRÁZDNÝ, NAPLNIT OKRUH <i>střídavě s</i> HORKÁ VODA Potvrdit?	Hydraulický okruh je prázdný.	Stiskněte OK a nechte vytékat vodu z dávkovače, dokud nebude výdej pravidelný.
REGULÁTOR V POLOZE CLEAN	Mléko bylo právě nadávkováno a je proto nezbytné vyčistit vnitřní kanálky nádobky na mléko.	Otočte otočný regulátor pěny do polohy CLEAN.
ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY	Dávkovač vody není zasunutý nebo je zasunutý nesprávně	Zasuňte dávkovač vody (C3) až na doraz.
VLOŽTE NÁDOBKU NA MLÉKO	Nádobka na mléko není zasunutá správně.	Zasuňte nádobku na mléko až na doraz (obr. 19).

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není horká.	Šálky nebyly předeřhřány.	Ohřejte šálky jejich opláchnutím horkou vodou (Poznámka: může se použít funkce horké vody). Aktivujte ohřivač šálků ponecháním šálků nejméně po dobu 20 minut, aby se zahřáli.
	Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před přípravou kávy nahřejte spařovač stisknutím tlačítka  .
	Nastavená teplota kávy je nízká.	Nastavte v menu teplotu kávy na "vysoká".
Káva je málo objemná a má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 v protisměru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu ve funkci (obr. 11). Pokračujte vždy o jedno cvaknutí, až dokud se nedosáhne požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (pozří odstavec "nastavení kávomlýnku", str.182).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček pokým je mlýnek na kávu ve funkci (obr. 11). Pokračujte vždy o jedno cvaknutí, až dokud se nedosáhne požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (pozří odstavec "nastavení kávomlýnku", str. 182).

Káva nevytéká z jednoho nebo obou ústí dávkovače.	Otvory v ústích jsou ucpané.	Vyčistěte ústí pomocí párátko.
Mléko nevytéká z hadičky dávkovače	Víko nádoby na mléko je špinavé	Vyčistěte víko zásobníku mléka jak je to popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka".
Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z hadičky dávkovače mléka nebo je málo napěněné.	Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné.	Používat zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5°C). Pokud výsledek není podle přání, zkuste změnit značku mléka.
	Knoflík pro regulaci pěny je špatně nastavený.	Regulujte podle pokynů v odst. "příprava nápojů s mlékem".
	Víko nebo knoflík regulace pěny nádoby na mléko jsou špinavé	Vyčistěte víko a knoflík nádoby na mléko, jak je to popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka".
	Tryska horké vody/páry je špinavá	Vyčistěte trysku, jak je to popsáno v odst. "Čištění trysky horké vody/páry".
Přístroj se nezapíná	Zástrčka není zasunuta do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky.
	Konektor není zasunutý na doraz na svém místě.	Zkontrolujte správné zapojení konektoru.
	Hlavní spínač (A8) není zapnutý.	Stiskněte hlavní spínač (obr. 1).
Spařovač nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně	Vypněte stisknutím tlačítka  (str. 179).