

OBSAH

ÚVOD	196
Symboly používané v tomto návodu	196
Písmena v závorkách	196
Problémy a řešení	196
BEZPEČNOST	196
Základní bezpečnostní opatření	196
POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM	196
NÁVOD K POUŽITÍ	197
POPIS	197
Popis spotřebiče	197
Popis nádoby na mléko	197
Popis ovládacího panelu (touch screen)	197
PŘÍPRAVNÉ ÚKONY	198
Kontrola po přepravě	198
Instalace spotřebiče	198
Připojení spotřebiče	198
První uvedení spotřebiče do chodu	198
ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE	198
VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE	199
NASTAVENÍ MENU	199
Odvápňování	199
Nastavení jazyka	199
Energetické šetření	199
Ohřívač šálků	199
Nastavení času	199
Automatické zapnutí	200
Automatické vypnutí (Stand by)	200
Teplota kávy	200
Programování tvrdosti vody	200
Akustická výstraha	200
Statistika	200
Tovární nastavení (reset)	200
PŘÍPRAVA KÁVY	201
Volba chuti kávy	201
Volba množství kávy v šálku	201
Personalizované nastavení množství "moje káva" espresso	201
Programování množství "moje káva" long	201
Regulace mlýnku na kávu	201
Rady pro teplejší kávu	201
Příprava kávy s použitím zrnkové kávy	202
Příprava kávy s použitím zrnkové kávy	202
Příprava kávy espresso nebo dlouhé kávy s použitím namleté kávy	202
PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM	203
Naplnění a zasunutí nádoby na mléko	203
Příprava kávy caffelatte	203
Příprava kapučína	203
Příprava mléka s trochou kávy	203
Příprava mléka	203
Čištění nádoby na mléko po každém použití	204
Programování množství kávy a mléka v šálku	204
PŘÍPRAVA HORKÉ VODY	204
Příprava	204
Modifikace množství	204
ČIŠTĚNÍ	205
Čištění přístroje	205
Čištění zásobníku na sběr kávové sedliny	205
Čištění odkapávací vaničky	205
Čištění vnitřních částí spotřebiče	205
Čištění nádrže na vodu	205
Čištění hubic vydavače kávy	205
Čištění násypky pro sypání namleté kávy	205
Čištění spařovače	206
Čištění nádoby na mléko	206
ODVÁPŇOVÁNÍ	206
NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY	207
Měření tvrdosti vody	207
Nastavení tvrdosti vody	207
TECHNICKÉ ÚDAJE	208
LIKVIDACE	208
VZKAZY ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI	209
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	210

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávovar na přípravu kávy a cappuccino „ESAM6700“.

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým spotřebičem.

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

Zamezte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

Symbole používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symboly.

Tyto je nutné vždy přísně dodržovat.



Nebezpečí!

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



Pozor!

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



Poznámka :

Tento symbol upozorňuje na rady a informace důležité pro uživatele.

Písmena v závorkách

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

Problémy a řešení

V případě problémů se je nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích "Význam světelných kontrol" na str. 209 a "Řešení problémů" na str. 210.

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 nechte vyměnit výhradně v servisním středisku De'Longhi; předejete tak jakémukoli riziku.



Pozor!

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



Pozor!

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



Nebezpečí : Nebezpečí opaření!

Tento spotřebič produkuje horkou vodu a během svého provozu může vytvářet vodní páru. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou párou.

POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM

Tento spotřebič je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

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

NÁVOD K POUŽITÍ

Před zahájením používání spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod.

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



Poznámka

Tento návod pečlivě 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 spínač
- A4. Víko nádrže na zrnkovou kávu
- A5. Víko násypky a místo pro odměrku
- A6. Místo pro uložení odměrky
- A7. Prostor na odkládání šálků (ohříváč šálků je možné aktivovat v menu)
- A8. Násypka pro sypání namleté kávy
- A9. Displej
- A10. Touch screen (ovládací panel)
- A11. Tryska horké vody a páry
- A12. Spařovač
- A13. Nádrž na vodu
- A14. Napájecí kabel
- A15. Tácek na odkládání šálků
- A16. Vanička na sběr kapek
- A17. Prostor pro pohár na mléko macchiato/caffelatte
- A18. Vanička na sběr kávové sedliny
- A19. Servisní dvířka
- A20. Vydavač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A21. Přísun kávy
- A22. Tlačítko ON/STAND-BY
- A23. Vydavač horké vody
- A24. Odměrka
- A25. Štětec k čištění

Popis nádoby na mléko

(str. 3 - **B**)

- B1. Kurzor pěniče mléka
- B2. Rukojeť nádoby na mléko
- B3. Tlačítko CLEAN
- B4. Hadice nasávání mléka
- B5. Hadice vydávání napěněného mléka
- B6. Víko se zařízením pro pění mléka

Popis ovládacího panelu (touch screen)

(str. 3 - **C**)

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

- C1. Displej: návod pro používání spotřebiče uživatelem.
- C2. Ikona ► : pro postupování dopředu v menu programování.
- C3. Ikona ☕ : pro výdej jednoho šálku kávy espresso.
- C4. Ikona ☕☕ : pro výdej dvou šálků kávy espresso.
- C5. Ikona OK: pro aktivaci a potvrzení zvolené funkce.
- C6. Ikona 🔄 : pro opláchnutí nebo výdej horké vody.
- C7. Ikona MILK: pro výdej jednoho šálku mléka.

- C8. Ikona **LATTE MACCHIATO**: pro výdej jednoho šálku mléka macchiato.
- C9. Ikona **LONG** ☐: pro výdej jednoho šálku kávy LONG.
- C10. Ikona **CAPPUCCINO**: pro výdej jednoho kapučína.
- C11. Ikona **CAFFELATTE**: pro výdej jedné kávy caffelatte.
- C12. Ikona **P**: pro vstup do menu programování
- C13. Ikona **ESC**: pro výstup ze zvolené funkce.
- C14. Ikona ☉: pro volbu příchuti kávy.
- C15. Ikona ☞: pro volbu délky kávy.
- C16. Ikona ◀: pro zpětné pohybování se v menu programování.



Poznámka :

K aktivaci ikon stačí lehký dotyk.

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Kontrola po přepravě

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

Instalace spotřebiče



Pozor!

Při instalaci spotřebiče dodržujte následující bezpečnostní opatření.:

- Spotřebič se při činnosti zahřívá a vyzařuje teplo do okolí. Při umístění spotřebiče na pracovní plochu dbejte na to, aby mezi plochami spotřebiče, bočními stěnami a zadní částí zůstal volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- Eventuální pronikání vody by mohlo přístroj 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.
- Přírodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškolil 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 10Aa vybavenou výkonným uzemněním.

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 popsánoého v paragrafu "Programování tvrdosti vody" (str. 207).

1. Zapojit přístroj k elektrické síti a stisknout do polohy (obr. 1) hlavní spínač, umístěný na zadní straně přístroje.

Je třeba zvolit si jazyk (jazyky se alternují přibližně každé 2 vteřiny):

2. když se objeví česky, stisknout na několik vteřin ikonu **OK** (obr. 2). Jednou je jazyk nastaven, na displeji se objeví vzkaz: "Česky nastaveno".

Pokračujte tedy podle instrukcí uvedených samotným spotřebičem:

3. "NAPLNIT NÁDRŽ!": vytáhněte nádrž na vodu, naplňte ji čerstvou vodou až po rysku MAX a poté ji vložte zpět na původní místo (obr. 3).
4. "Zasunutou vydavač vody a stisknout **OK**": Zkontrolujte jestli je vydavač horké vody zasunutý na trysce a umístěte pod ní nádobu (obr. 4) s minimálním objemem 100ml. Stisknout ikonu **OK** (obr. 2). Na displeji se objeví nápis "Počkejte prosím... ", zatím co přístroj začíná vydávat z vydavače horkou vodu.

Přístroj ukončí operaci dřív než dojde k jeho vypnutí, na displeji se zobrazí vzkaz "Vypnutí probíhá, Počkejte prosím... " a přístroj se pak vypne.

Nyní je kávovar připraven pro běžné používání.



Poznámka

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

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE



Poznámka

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

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

Nebezpečí opaření!

Během oplachování vytéká z hubic vydavače kávy trochu horké vody, která se zachytává do vaničky pro sběr kapek. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

- Spotřebič zapněte stisknutím tlačítka  (obr. 5): na displeji se zobrazí vzkaz “Zahřívání, čekejte prosím ...”.

Po úplném ukončení ohřívání se na spotřebiči zobrazí další vzkaz: “Oplachování...”; tímto způsobem, kromě ohřívání kotle, přístroj pokračuje ve vysílání vody do vnitřních potrubí, aby se i tyto ohřáli.

Spotřebič je zahřátý na správnou teplotu, jakmile se na displeji zobrazí vzkaz “KÁVA NORMÁLNÍ Chuť normální”.

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Při každém vypnutí spotřebič provede cyklus automatického opláchnutí, který nelze přerušit.


Pozor!

Abyste zabránili poškození spotřebiče, stiskněte vždycky tlačítko , aby se pokračovalo ve vypínání.

Nebezpečí opaření!

Během oplachování vytéká z hubic vysavače kávy trochu horké vody.

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

Spotřebič vypnete stisknutím tlačítka  (obr. 4): Spotřebič vykoná cyklus oplachování a poté se vypne.

Poznámka

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

Nikdy nestlačte hlavní spínač v poloze 0 pokud je přístroj zapnutý.

NASTAVENÍ MENU



Do menu programování se vstoupí stisknutím tlačítka **P**; volitelně hesla v menu jsou: Odvápňování, Nastavení jazyka, Energetické šetření, Ohřivač šálků, Nastavení hodin, Automatické zapnutí, Automatické vypnutí, Teplota kávy, Tvrdost vody, Akustický signál, Statistika, Tovární nastavení.



Odvápňování

Pro instrukce, týkající se odvápňování pozří pokyny na str. 206.

Nastavení jazyka



Pokud si přejete změnit jazyk, postupujte následovně:

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu  nebo  : dokud se neobjeví nápis “Nastavení jazyka”;
3. Stisknout ikonu **OK**;

4. Stisknout ikonu  nebo  dokud zvolený jazyk není zobrazen na displeji;
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení;
6. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu.

Energetické šetření

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Přístroj je nastaven do aktivního režimu, tento režim snižuje spotřebu elektrické energie v souladu s platnou evropskou legislativou.

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu  nebo  dokud se na displeji neobjeví nápis “Energetické šetření”;
3. Stisknout ikonu **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 **ESC** pro výstup z menu.



Když je funkce aktivní, přibližně po 1 minutě se na displeji objeví nápis “Energetické šetření”.

Poznámka!

Přechod z režimu “Energetické šetření” do režimu výdeje první kávy může trvat několik vteřin.

Ohřivač šálků







Pomocí této funkce je možné aktivovat nebo deaktivovat ohřivač šálků. Postupujte následovním způsobem:

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu  nebo  : dokud se neobjeví nápis “Ohřivač šálků”;
3. Stisknout ikonu **OK**; na displeji se objeví nápis “Aktivovat?” (nebo “Deaktivovat?” pokud již byla funkce předtím aktivována);
4. Stisknout ikonu **OK** pro aktivaci nebo deaktivaci funkce a pak stisknout **ESC** pro výstup z menu.

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

Nastavení času

Pokud si přejete změnit čas na displeji, postupujte následovně:

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu  nebo  : dokud se neobjeví nápis “Regulace času”;
3. Stisknout ikonu **OK**; hodiny na displeji začnou blikat;
4. Stisknout ikonu  nebo  pro modifikaci hodin;
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení: minuty na displeji začnou blikat;
6. Stisknout ikonu  nebo  pro modifikaci minut;
7. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení
8. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu programo-

vání.


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.**

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se na displeji neobjeví nápis „Automatické zapnutí deaktivováno“;
3. Stisknout ikonu **OK**; na displeji se objeví nápis „Aktivovat?“ a hodiny blikají;
4. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ pro volbu hodiny;
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení: minuty na displeji začnou blikat;
6. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ pro modifikaci minut;
7. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení: na displeji se objeví nápis „Automatické zapnutí aktivováno“.
8. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu: na displeji se objeví symbol  vedle hodin, který znamená, že automatické zapnutí bylo naprogramováno.

Pro deaktivaci funkce:

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se na displeji neobjeví nápis „Automatické zapnutí aktivováno“;
3. Stisknout ikonu **OK**; na displeji se zobrazí zpráva „Deaktivovat?“;
4. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení
5. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu: symbol na displeji  není víc zobrazen.

Automatické vypnutí (Stand by)

Přístroj je nastaven na automatické vypnutí po dvou hodinách nečinnosti. Je možné modifikovat tuto dobu tak, aby se přístroj vypnul 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách.

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se na displeji neobjeví nápis „Automatické vypnutí“;
3. Stisknout ikonu **OK**;
4. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se neobjeví zvolený čas fungování (15 nebo 30 minut, nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách);
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení
6. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu.

Automatické vypnutí je tímto naprogramováno.

Teplota kávy

Pokud si přejete upravit teplotu vody (nízká, střední, vysoká), která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se na displeji neobjeví nápis „Teplota kávy“;
3. Stisknout ikonu **OK**;
4. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud zvolená teplota (nízká, střední, vysoká) není zobrazena na displeji;
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení
6. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu.

Programování tvrdosti vody

Pro instrukce, týkající se nastavení tvrdosti vody, pozří pokyny na str. 207.

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.

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se neobjeví nápis „Akustická výstraha aktivována“;
3. Stisknout ikonu **OK**; na displeji se zobrazí „Deaktivovat?“;
4. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení deaktivace: na displeji se zobrazí „Akustická výstraha deaktivována“;
5. Pak stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu programování.

Statistika

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

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se neobjeví nápis „Akustická výstraha aktivována“;
3. Stisknout ikonu **OK**;
4. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶, je možné kontrolovat:
 - kolik káv bylo připraveno;
 - souhrnný počet všech příprav s mlékem (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
 - kolik odvápění bylo provedeno;
 - kolik litrů vody bylo celkem vydáno;
5. Pak dvakrát stisknout ikonu **ESC** 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. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ dokud se na displeji ne-

objeví nápis "Tovární nastavení";

3. Stisknout ikonu **OK**;
4. Displej zobrazí nápis "Potvrdit?"
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení a výstup

PŘÍPRAVA KÁVY

Volba chuti kávy

Přístroj je z výroby nastaven na výdej kávy normální chuti.

Je možné zvolit mezi těmito chutěmi:


Chut' extra-lehká

Chut' lehká

Chut' normální


Chut' silná

Chut' extra-silná

Pro změnu chuti stisknout opakovaně tlačítko  (obr. 7) dokud se na displeji neobjeví zvolená chuť.

Volba množství kávy v šálku





Přístroj je z výroby nastaven na výdej normálního šálku kávy.

Pro výběr množství kávy stisknout opakovaně tlačítko  (obr. 8) dokud se na displeji neobjeví vzkaz, týkající se množství zvolené kávy:

ODPOVÍDAJÍCÍ MNOŽSTVÍ KÁVY	ESPRESSO (ml)	KÁVA LONG (ml)
MOJE KÁVA	Program. Od 20 do 180	Program. Od 20 do 250
MALÁ	≈40	≈ 125
NORMÁLNÍ	≈60	≈ 175
LONG (VELKÁ)	≈90	≈ 210
EXTRA LONG	≈120	≈ 250

Personalizované nastavení množství "moje káva" espresso


Přístroj je z výroby nastaven na vydání přibližně 30ml "moje kávy". pokud si přejete upravit toto množství, postupujte následovně:

1. Umístit jeden šálek pod hubice vydavače kávy (obr. 13).
2. Stisknout opakovaně ikonu  (obr. 8) dokud se na displeji neobjeví "MOJE KÁVA".
3. Držet ikonu stisknutou  až pokud se na displeji neobjeví vzkaz "Programování množství" a pak ji pustit: přístroj začne vydávat kávu a ikona  bliká;
4. Když káva dosáhne požadované úrovně, znovu stisknout ikonu .

Od tohoto momentu je množství naprogramováno podle nového nastavení.

Programování množství "moje káva" long.

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

1. Umístit jeden šálek pod hubici vydavače kávy (obr. 18).
2. Stisknout opakovaně ikonu  (obr. 8) dokud se na displeji neobjeví "MOJE KÁVA".
3. Držet stisknutou ikonu **LONG** (obr. 10) až pokud se na displeji neobjeví vzkaz "Program. Množství" a pak ji pustit: přístroj začne vydávat kávu a ikona LONG bliká;
4. Když káva dosáhne požadované úrovně, znovu stisknout ikonu **LONG**.

Od tohoto momentu je množství naprogramováno podle nového nastavení.

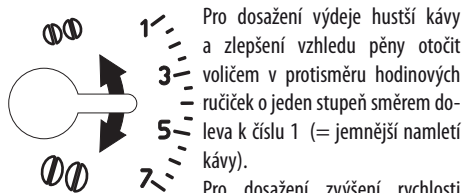
Regulace mlýnku na kávu

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

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

Poznámka!

Volič regulace je možné otočit pouze tehdy, jestliže je mlýnek na kávu ve funkci.




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

Pro dosažení zvýšení rychlosti výdeje kávy (ne po kapkách) otočit voličem ve směru hodinových ručiček směrem o jeden stupeň k číslu 7 (= namletí kávy hruběji).

Rady pro teplejší kávu

Teplejší kávy dosáhnete následovním způsobem :

- před přípravou provést propláchnutí: stisknout ikonu  pro výběr funkce "Opláchnutí..." (na displeji se objeví světlé šipka, která odpovídá zvolené funkci) a potvrdit volbu stisknutím ikony **OK**: z vydavače kávy teče

horká voda, která ohřívá vnitřní okruh přístroje a postará se o zvýšení teploty připravované kávy;

- aktivovat ohříváč šálků a ponechat ohřívát šálky až pokud nejsou teplé;
- nahřát šálky horkou vodou (použití funkce horká voda);
- nastavit v menu teplotu kávy na "vysoká".



Nebezpečí opaření!



Během oplachování vytéká z hubic vydavače kávy trochu horké vody, která je zachycována do vaničky na sběr kapek, umístěné pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

Příprava kávy s použitím zrnkové kávy



Pozor!





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

1. Nasypat zrnkovou kávu do příslušného zásobníku (obr. 12).
2. Pod hubice vydavače kávy umístit:
 - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 13);
 - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy (obr. 14).
3. Vydavač kávy snížit tak, aby byl co nejlíže k šálkům: dosáhnete tak lepší pěny (obr. 15).
4. Stisknout tlačítko pro požadovanou dávku (1 šálek  nebo 2 šálky  (obr. 9 a 16).
5. Příprava je zahájena a na displeji se objeví zvolená délka a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou (obr. 17).

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.



Poznámka

- Vydání kávy je po dobu přípravy možno kdykoliv zastavit stisknutím kteréhokoliv tlačítka pro vydání ( nebo ).
- Jestliže si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy ( nebo .

Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.



Pozor!

Pokud káva vytéká pouze po kapkách, vytéká málo hustá káva a s malým množstvím pěny nebo je velmi studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole "Řešení problémů" (str. 210).

V průběhu použití se na ovládacím panelu mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v části "Význam světelných kontrolků"

Příprava kávy s použitím zrnkové kávy



Poznámka!

Aktivací této funkce se získá velká káva podobná takzvané "americké".



Pozor!

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

1. Nasypat zrnkovou kávu do příslušného zásobníku (obr. 12).
2. Regulovat výšku vydavače podle velikosti použitého šálku. Umístit jeden šálek pro americkou kávu pod hubici vydavače kávy (obr. 18);
3. Stisknout ikonu **LONG** (obr. 10): příprava je zahájena a na displeji se objeví progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.



Poznámka

- Během přípravy kávy je možné kdykoliv přerušit vydávání stisknutím ikony **LONG**.
- Je možné připravovat najednou jenom jeden šálek kávy "long".
- Pro vydání větší 125 ml, přístroj automaticky provede nové mletí v polovině vydávání.

Příprava kávy espresso nebo dlouhé kávy s použitím namleté kávy



Pozor!

- Nikdy nesypete namletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozsypání uvnitř přístroje. Přístroj by se mohl tímto způsobem poškodit.




Nesypete nikdy víc jak 1 zarovnanou odměrku, jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo k ucpání náspyky.



Poznámka!

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

1. Stisknout opakovaně ikonu  (obr. 7) dokud se na displeji neobjeví svítící nápis "Namletá".
2. Nasypat do náspyky zarovnanou odměrku namleté kávy (obr. 19).
3. Umístit jeden šálek pod hubice vydavače kávy umístit:

4. Pokud si přejete kávu espresso, stisknout ikonu 1 šálek  (obr. 9): pokud si přejete kávu velkou, stisknout ikonu LONG (obr. 10).
5. Příprava je zahájena a na displeji se objeví zvolená délka a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM



Poznámka!

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

Naplnění a zasunutí nádoby na mléko

1. Otáčet víkem nádoby na mléko ve směru hodinových ručiček až pokud nepocítíte jeho uvolnění a víko odstranit (obr. 20).
2. Naplnit nádobu na mléko potřebným množstvím mléka, nepřevyšujíc hladinu po rysku MAX vytlačenou na rukojeti (obr. 21).



Poznámka!

Pro dosažení hustší a bohatší pěny použít zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v chladničce (cca 5°C). Aby se vyhnulo nedostatečně napěněnému mléku nebo mléku s obsahem velkých bublin, je nutno vyčistit vždycky víko mléka a hubici vody tak, jak je uvedeno v odstavci "Čištění nádoby na mléko" na str. 204 a 206.

3. Ujistěte se, že hadice pro nasávání mléka je pečlivě zasunutá do otvoru na víku nádoby na mléko (obr. 22).
4. Opětovně umístit víko nádoby na mléko a otáčet jím v protisměru hodinových ručiček až na doraz.
5. Sejmout vydavač horké vody z trysky (obr. 23).
6. Zasunout pečlivě nádobu s mlékem na trysku (obr. 24): přístroj vydá akustický signál (pokud je akustická funkce aktivní).
7. Umístit dostatečně velký šálek pod hubice vydavače kávy a pod hadici vydavače napěněného mléka. Pro použití obzvláště vysokých šálek/pohárů nazvednout víko odpovídajícího prostoru na tácu pro ukládání šálek. (obr. 25).
8. Sledovat pokyny uvedeny pro každou specifickou funkci.


Příprava kávy caffelatte

1. Po upevnění nádoby s mlékem nastavit kurzor pro napěňování mléka na nápis **CAFFELATTE** (obr. 26), vytisknutém na víku nádoby s mlékem.
2. Stisknout ikonu CAFFELATE (obr. 27): Na displeji se objeví vzkaz "Caffelatte...Kurzor napěňování mléka v pozici: 3". Po několika vteřinách mléko vytéká z hadice vydavače a zaplní pod ním umístěné šálky. Vytékání mléka se auto-

matically zastaví a vzápětí začne vytékat káva.



Poznámka!


Pokud si během vydávání přejete přerušit přípravu mléka stisknout ikonu **CAFFELATTE**, anebo přerušte přípravu kávy stisknutím ikony .

Příprava kapuccina

1. Po upevnění nádoby s mlékem nastavit kurzor pro napěňování mléka na nápisu **CAPPUCCINO** vytisknutém na víku nádoby s mlékem. (obr. 28). Je možné regulovat kvalitu pěny během vydávání: **pohybujícím regulátorem lehce směrem k nápisu LATTE MACCHIATO se získá hustší pěna. Pohybujícím naopak směrem k nápisu CAPPUCCINO se získá pěna víc řídká.**
2. Stisknout ikonu **CAPPUCCINO** (obr. 29): Na displeji se objeví vzkaz "Cappuccino...Kurzor napěňování mléka v pozici 1". Po několika vteřinách napěněné mléko vytéká z hadice vydavače mléka a zaplní pod ním umístěný šálek. Vytékání mléka se automaticky zastaví a vzápětí začne vytékat káva.



Poznámka!


Pokud si během vydávání přejete přerušit přípravu mléka stisknout ikonu **CAPPUCCINO**, anebo přerušte přípravu kávy stisknutím ikony .

Příprava mléka s trochou kávy

1. Po upevnění nádoby s mlékem nastavit kurzor pro napěňování mléka na nápis **LATTE MACCHIATO** (obr. 30), vytisknutém na víku nádoby s mlékem.
2. Stisknout ikonu **LATTE MACCHIATO** (obr.31). Na displeji se objeví vzkaz "Latte macchiato...Kurzor napěňování mléka v pozici 2". Po několika vteřinách napěněné mléko vytéká z hadice vydavače mléka a zaplní pod ním umístěný šálek. Vytékání mléka se automaticky zastaví a vzápětí začne vytékat káva.



Poznámka!

Pokud si během vydávání přejete přerušit přípravu mléka stisknout ikonu **LATTE MACCHIATO**, anebo přerušte přípravu kávy stisknutím ikony .

Příprava mléka

1. Po zasunutí nádoby na mléko umístit kurzor pro napěňování mléka do polohy v závislosti od požadovaného množství mléka (poloha 3 kávy s mlékem= málo pěny; poloha 1 kapucín= hodně pěny).
2. Stisknout ikonu **MILK** (obr. 32): na displeji se zobrazí vzkaz "MILK". Po několika vteřinách mléko vytéká z ha-

dice vydavače mléka a zaplní pod ním umístěný šálek. Vytékání mléka se přeruší automaticky.

Poznámka!

Pokud si během vydávání přejete přerušit přípravu mléka, stisknout jedenkrát ikonu **MILK**.

Čištění nádoby na mléko po každém použití

Pozor! Nebezpečí opaření!

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

Když se na displeji objeví světélkující nápis "Stisknout tlačítko CLEAN" (po každé funkci mléka):

1. Ponechat nádobu na mléko zasunutou v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit nádobu na mléko);
2. Umístit šálek nebo jinou nádobu pod hadici vydavače napěněného mléka.
3. Stisknout tlačítko "CLEAN" (obr. 33) a podržet jej stisknuté až dokud se nevyplní progresivní lišta, která se objeví na displeji spolu s vzkazem "Čištění probíhá".
4. Odstranit nádobu na mléko a vyčistit trysku pomocí houbičky (obr. 34).

Poznámka!



- Když se na displeji objeví světélkující nápis "Stisknout tlačítko CLEAN, je možné pokračovat v přípravě jakéhokoliv vydávání kávy nebo mléka; pokud je zapotřebí připravit více šáleků nápojů s mlékem, pokračovat v čištění po poslední přípravě.
- Mléko, které zůstalo v nádobě na mléko, je možné uschovat do lednice.
- V některých případech pro provedení čištění je nutno počkat, pokud se přístroj neohřeje, podržením tlačítka CLEAN.

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. Umístit dostatečně velký šálek pod hubice vydavače kávy a pod hadici vydavače mléka.
2. Stisknout ikonu, odpovídající funkci, kterou si přejete naprogramovat (CAFFELATTE nebo CAPPUCCINO nebo LATTE MACCHIATO nebo MILK) až dokud se na displeji neobjeví nápis "Mléko pro . . . Program množství" a ikona, vztahující se na zvolenou funkci, světélkuje.
3. Ponechat ikonu. Přístroj začne vydávat mléko.
4. Když se dosáhne požadovaného množství mléka v šálku,

opětovně stisknout ikonu.

5. Po několika vteřinách přístroj začne vydávat kávu do šálku a na displeji se objeví vzkaz "Káva pro . . . Program množství" (kromě funkce MILK) a ikona  bliká.
6. Když káva v šálku dosáhne požadované množství, znovu stisknout ikonu . Výdej kávy se přeruší.




Od tohoto momentu je přístroj naprogramován podle nového nastavení.

PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

Příprava

Pozor! Nebezpečí opaření!

Nenechte přístroj bez dozoru pokud vydává horkou vodu. Hadice vydavače horké vody se během vydávání ohřívá a proto je nutné chytat vydavač jenom za rukojeť.



1. Zkontrolovat jestli je vydavač horké vody správně zasunutý. (obr. 4).
2. Umístit pod vydavač nádobu (co nejlíže, aby nedocházelo k rozstříkávání vody).
3. Stisknout ikonu  (obr. 35). Na displeji se zobrazí vzkaz "Oplachování, horká voda . . .".
4. Stisknout ikonu  pro volbu funkce "Horká voda . . ." (na displeji se objeví světélkující šipka vztahující se na zvolený vzkaz) a potvrdit volbu stisknutím ikony **OK** (nebo anulovat volbu stisknutím ikony **ESC**).
5. Voda vychází z vydavače: vydávání se automaticky přeruší po přibližně 250ml.
6. Pro ruční přerušení vydávání vody stisknout opětovně ikonu .

Poznámka!

- Je-li aktivován režim "Úspora energie", přístroj si vyžádá několik vteřin než začne s vydáváním horké vody.

Modifikace množství

Přístroj je z výroby nastaven na vydávání množství 250ml. Pokud si přejete upravit toto množství, postupujte následovně:

1. Umístit pod vydavač nádobu.
2. Jednou byla zvolena funkce "Horká voda", držte stisknutou ikonu OK dokud se na displeji neobjeví vzkaz "Program Množství Horká Voda" a ikona světélkuje .
3. Když voda v šálku dosáhne požadované množství, stisknout opětovně ikonu .

Od tohoto momentu je přístroj naprogramován podle nového nastavení.

ČIŠTĚNÍ

Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník na kávové sedliny (A18).
- odkapávací miska (A16).
- vnitřek přístroje je přístupný po otevření postranních dvířek (A19),
- nádrž na vodu (A13).
- ústí vydavače kávy (A20) a trysky horké vody (A11),
- násyпка na namletou kávu (A8).
- spařovač (A12).
- nádoba na mléko (B)
- ovládací panel (C)



Pozor!

- Na čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol. U plnoautomatických přístrojů DeLonghi není nutné používat na čištění přístroje chemické přísady.
- Žádná část přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí, kromě nádoby 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 zásobníku na sběr kávové sedliny

Jakmile se na displeji zobrazí nápis "VYPŘÁZDNIT NÁDRŽ NA KÁVOVÉ SEDLINY!", je nutné ji vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění nádoby na sběr kávové sedliny, tento vzkaz zůstane zobrazen a přístroj nebude schopen připravovat kávu. pro provedení čištění (při zapnutém spotřebiči):

- Otevřít postranní dvířka na přední straně spotřebiče (obr. 36), poté vytáhnout vaničku na sběr kapek (obr.37).
- Vyprázdnit a pečlivě vyčistit také nádrž na kávové sedliny, přičemž dbejte, abyste odstranili všechny zbytky, které se mohly usadit na dně: štetěček v dotaci je vybaven kartáčkem pro provedení této operace.



Pozor!

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

Čištění odkapávací vaničky



Pozor!

Pokud není vanička na sběr kapek pravidelně vyprazdňována,

může dojít k přetečení vody a k jejímu proniknutí dovnitř spotřebiče nebo vedle něj. Tím může dojít k poškození kávovaru, odkládací plochy nebo okolního prostoru.

Vanička na sběr kapek je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě červeného plováku, který se zvedá současně s hladinou vody ve vaničce na sběr kapek (obr. 38). Vaničku na sběr kapek vyprázdněte dříve, než z ní červený indikátor vyčnívá a vyčistěte ji.

Vyjmutí vaničky na sběr kapek:

1. Otevřít servisní dvířka (obr.36);
2. Vyjmout vaničku na sběr kapek a nádrž na kávové sedliny (obr. 37);
3. Vyprázdnit vaničku na sběr kapek a nádrž na kávové sedliny (A18) a umýt je;
4. Vložit zpět vaničku na sběr kapek spolu s nádrží na kávové sedliny;
5. Zavřít servisní dvířka.

Čištění vnitřních částí spotřebiče



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

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

1. Pravidelně (přibližně každých 100 káv) zkontrolujte, zda vnitřní prostor spotřebiče není (přístupný po vyjmutí vaničky na sběr kapek) znečištěný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štetěčku v dotaci a houbičky. .
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr.14).

Čištění nádrže na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou měsíčně) vyčistěte nádrž na vodu (A13) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného mycího prostředku.
2. Pečlivě opláchněte nádrž na vodu po tom, co jste důkladně odstranili zbytky mycího prášku.

Čištění hubic vydavače kávy

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

Čištění násycky pro sypání namleté kávy

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda není ucpaná násyпка pro sypání namleté kávy. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí štetěčku v dotaci.

CS

Čištění spařovače

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



Pozor!

Spařovač nelze vyjmout, pokud je kávovar zapnutý.

1. Ubezpečit se, zda byl přístroj správně vypnutý (viz "Vypnutí").
2. Otevřít servisní dvířka (obr. 36).
3. Vyjmout vaničku na sběr kapek a nádrž na kávové sedliny (obr.37).
4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačit směrem dovnitř a současně vyjmout spařovač (obr. 42).

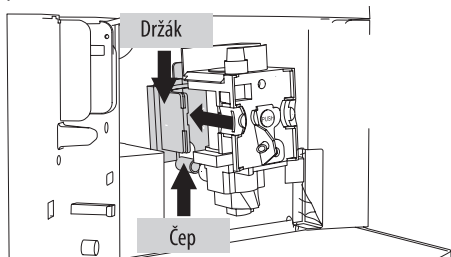


Pozor!

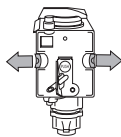
OPLÁCHNOUT POUZE VODOU

ŽÁDNÉ MYCÍ PROSTŘEDKY - ŽÁDNÁ MYČKA

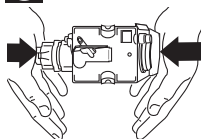
Čistěte spařovač bez použití saponátů, které by jej mohly poškodit.



5. Spařovač ponořit na přibližně 5 minut do vody a poté ho opláchnout pod tekoucí vodou.
6. Po vyčištění vložit spařovač zpět jeho zasunutím do držáku a na čep dolů; poté stlačit nápis PUSH až uslyšíte zacvaknutí.



Poznámka!



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

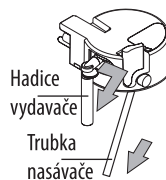
znázorněno na obrázku.

7. Po zasunutí zkontrolujte, zda se červená tlačítka vysunula směrem ven.
8. Vložit zpět vaničku na sběr kapek a nádrž na kávové sedliny.
9. Zavřít servisní dvířka.

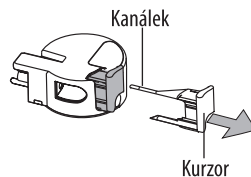
Čištění nádoby na mléko

Čistit nádobu na mléko po každém použití tak, jak je popsáno následovně:

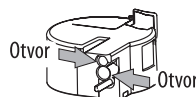
1. Otočit víkem nádoby na mléko ve směru hodinových ručiček a vyjmout ji.
2. Sejmout hadici vydavače a trubku nasávače.



3. Sejmout kurzor jeho vytážením směrem ven.



4. Pečlivě opláchnout všechny části horkou vodou a jemným mycím práškem. **Je možné mýt všechny části v myčce, musí však být umístěny do příslušného horního košíku.**



Věnovat obzvláštní pozornost, aby uvnitř otvorů nebo kanálků, který se nachází na hrotě kurzoru, nezůstali zbytky mléka.

5. Ubezpečit se, že trubka nasávače a hadice vydavače nejsou ucpany zbytky mléka.
6. Opětovně nasadit kurzor, hadici vydavače a trubku nasávače.
7. Umístit víko na nádobě na mléko jejím otáčením v protisměru hodinových ručiček.

ODVÁPŇOVÁNÍ

Odvápnit přístroj když se na displeji objeví (světélkující) vzkaz "ODVÁPŇOVÁNÍ!".



Pozor!

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



Poznámka!

Používejte výhradně odvápnovací prostředek De'Longhi. Nepoužívejte odvápnovací prostředky na bázi sulfonamidů nebo octu; v opačném případě dochází k pozbytí nároku na záruku. Jestliže odvápnování není prováděno pravidelně, stává se záruka neplatnou.


1. Zapnout přístroj.
2. Vstoupit do menu stisknutím ikony **P**.
3. Provést volbu stisknutím ikony **OK**; Na displeji se objeví "Odvápňování Potvrdit?": opětovně stisknout **OK** pro aktivaci funkce.
4. Na displeji se objeví nápis "VYPŘÁZDNIT VANIČKU NA SBĚR KAPEK Vložit odvápn. Potvrdit?"
5. Před potvrzením úplně vyprázdnit 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 vydavač horké vody umístít 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. Potvrdit volbu stisknutím ikony **OK**.
7. Na displeji se objeví vzkaz "Odvápňování probíhá...". Program odvápnění se spustí a z vydavače vody vychází odvápněná 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 odvápněvacího roztoku a vložit ji prázdnou zpět pod vydavač horké vody.
10. Stisknout ikonu **OK** pro spuštění oplachování. Horká voda vytéká z vydavače a na displeji se objeví vzkaz "Oplachování...".
11. Jakmile je nádrž na vodu úplně prázdná, na displeji se objeví vzkaz, "Oplachování ukončeno... Stisknout OK".
12. Stisknout ikonu **OK**; přístroj se vypne.

Pro opětovné použití zapnete přístroj stisknutím tlačítka .

Zapamatovat si vyprázdnit opětovně vaničku na sběr kapek před zapnutím přístroje stisknutím tlačítka .

NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Vzkaz ODVÁPNNIT se zobrazí po stanovené době používání, která závisí od tvrdosti vody.

Spotřebič je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti vody 4. Podle potřeby můžete spotřebič naprogramovat v závislosti na skutečné tvrdosti vody používané v různých regionech a upravit tak frekvenci odvápnění.

Měření tvrdosti vody

1. Vyjmout z obalu reakční proužek "TOTAL HARDNESS TEST", který je součástí tohoto návodu.
Přibližně na jednu vteřinu ponořit celý proužek do sklenice s vodou.
2. Přibližně na jednu vteřinu ponořit celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhnout proužek z vody a lehce jím klepat. 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.

měkká voda 

voda málo tvrdá 

tvrdá voda 

voda velmi tvrdá 

Nastavení tvrdosti vody

1. Stisknout ikonu **P** pro vstup do menu programování;
2. Stisknout ikonu ◀ nebo ▶ až po volbu hesla "Tvrdost vody".
3. Potvrdit volbu stisknutím ikony **OK**.
4. Stisknout ◀ nebo ▶ nebo nastavit počet čtverečků podle odpovídajícího proužku (pozři obr. v předcházející části).
5. Stisknout ikonu **OK** pro potvrzení nastavení.
6. Stisknout ikonu **ESC** pro výstup z menu.

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Příkon:	1450W
Tlak:	15 bar
Kapacita nádrže na vodu:	1,7 L
Rozměry LxHxP:	284x374x441 mm
Délka šňůry:	1,5 m
Hmotnost:	9,1 Kg
Max. kapacita nádoby na kávová zrna	150 g

CE Spotřebič splňuje následující předpisy ES:

- Směrnice Stand-by 1275/2008
- Směrnice o nízkém napětí 2006/95/ES ve znění násl. předpisů;
- Směrnice elektromagnetické kompatibility 2004/108/ES ve znění násl. předpisů;
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují předpisy Evropského nařízení č. 1935/2004.

LIKVIDACE



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

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

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

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

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


VZKAZY ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÝ VZKAZ	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNIT NÁDRŽ!	<ul style="list-style-type: none"> Voda v nádrži je nepostačující. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplnit nádrž na vodu a/nebo zasunout jej správně, stisknutím až na dorazení.
KÁVA NAMLETA PŘÍLIŠ JEMNĚ NASTAVIT MLÝNEK! zasuňte vydavač vody a stisknout OK	<ul style="list-style-type: none"> Mlýnek mele příliš jemně a proto káva vytéká velmi pomalu nebo nevytéká vůbec. 	<ul style="list-style-type: none"> Zopakovat vydávání kávy a otočit regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, pokud je mlýnek na kávu v provozu. Pokud po alespoň 2 kávkách je vydávání ještě příliš pomalé, zopakovat korekci pomocí regulačního knoflíku o další stupeň. Pokud problém přetrvává, stisknout ikonu OK a ponechat vytéct vodu z vydavače, až dokud vydávání není pravidelné.
ZASUNOUT VYDAVAČ VODY!	<ul style="list-style-type: none"> Vydavač vody není zasunutý nebo je zasunutý špatně 	<ul style="list-style-type: none"> Zasunout vydavač vody až na doraz.
VYPRÁZDNIT NÁDRŽ NA KÁVOVÉ SEDLINY!	<ul style="list-style-type: none"> Nádoba na sběr kávové sedliny je plná nebo přešli více jak 3 dny od posledního vydání (tato funkce garantuje správnou hygienu přístroje). 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdnit nádobu na sběr kávové sedliny, vyčistit ji a opětovně zasunout. Důležité: při vyjmutí vaničky na sběr kapek je vždy nutné vyprázdnit nádrž na sedliny, i když není zcela naplněna. Pokud tak neučiníte, může se stát, že se nádrž na kávové sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpaní přístroje zbytky použité kávy.
ZASUNOUT NÁDRŽ NA KÁVOVÉ SEDLINY!	<ul style="list-style-type: none"> Po čištění nebyla zasunuta nádoba na sběr kávové sedliny. 	<ul style="list-style-type: none"> Otevřít servisní dvířka, vyjmout vaničku na sběr kapek a zasunout nádobu na sběr kávové sedliny.
NASYPAT NAMLETOU KÁVU	<ul style="list-style-type: none"> Byla zvolena funkce "namletá káva", ale káva nebyla nasypana do násypky. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasypat namletou kávu do násypky a deaktivovat funkci namletí.
ODVÁPNIT!	<ul style="list-style-type: none"> Ukazuje, že je zapotřebí provést odvápnování přístroje. 	<ul style="list-style-type: none"> Je nevyhnutné co nejdříve provést program odvápnování, popsán v části "Odvápnování".
ZMENŠIT DÁVKU KÁVY!	<ul style="list-style-type: none"> Bylo použito příliš velké množství kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Zvolit lehčí chuť nebo snížit množství pro namletou kávu.
NAPLNIT NÁDOBU NA KÁVOVÁ ZRNA!	<ul style="list-style-type: none"> Zrna kávy skončily. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplnit nádobu na kávové zrna.
	<ul style="list-style-type: none"> Násypka na namletou kávu je ucpaná. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdnit násypku pomocí štětečku jak je to popsáno v části "Čištění násypky pro sypání namleté kávy".
ZASUNOUT SPAŘOVAČ!	<ul style="list-style-type: none"> Spařovač nebyl po čištění opětovně zasunutý. 	<ul style="list-style-type: none"> Zasunout spařovač jak je to popsáno v části "Čištění spařovače".
ZASUNOUT NÁDOBU NA MLÉKO	<ul style="list-style-type: none"> Nádoba na mléko není zasunutý správně. 	<ul style="list-style-type: none"> Zasunout nádobu na mléko až na doraz.
ZAVŘÍT DVÍŘKA!	<ul style="list-style-type: none"> Servisní dvířka jsou otevřena. 	<ul style="list-style-type: none"> Zavřít servisní dvířka.
STISKNOT TLAČÍTKO CLEAN!	<ul style="list-style-type: none"> Mléko bylo právě vydáno a je proto nezbytné vyčistit vnitřní kanály nádoby na mléko. 	<ul style="list-style-type: none"> Stisknout tlačítko CLEAN a podržet jej stisknuté až dokud se úplně nevyplní progresivní lišta, která se objeví na displeji spolu s vzkazem "Čištění probíhá".
NASYPAT NAMLETOU KÁVU Stisknout OK	<ul style="list-style-type: none"> Byla zvolena funkce "namletá káva", ale káva nebyla nasypana do násypky. 	<ul style="list-style-type: none"> Nasypat namletou kávu do násypky.
	<ul style="list-style-type: none"> Násypka (A8) je ucpaná. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyprázdnit násypku pomocí štětečku jak je to popsáno v části "Čištění násypky pro nasypaní namleté kávy".
ENERGETICKÉ ŠETŘENÍ	<ul style="list-style-type: none"> Funkce je aktivní a povoluje snížit spotřebu elektrické energie. 	<ul style="list-style-type: none"> Deaktivovat funkci v menu (pozříte paragraf "Energetické šetření".
VŠEOBECNÁ VÝSTRAHA!	<ul style="list-style-type: none"> Vnitřní části přístroje jsou velice zašpiněny. 	<ul style="list-style-type: none"> Pečlivě čistit přístroj jak je to popsáno v části "čištění a údržba". Pokud vzkaz na displeji přetrvává ještě po čištění, obraťte se na servisní službu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není teplá.	<ul style="list-style-type: none"> Šálky nebyly přehřáté. 	<ul style="list-style-type: none"> Aktivovat ohříváč šálků ponecháním šálků nejmíň na dobu 20 minut, aby se ohřáli. Šálky ohřát opláchnutím horkou vodou (použití funkce horká voda);
	<ul style="list-style-type: none"> Spařovač se ochladil protože uplynuli 2/3 minuty od poslední kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Před přípravou kávy nahřát spařovač stisknutím ikony  (pozří část "Rady pro teplejší kávu")..
	<ul style="list-style-type: none"> Nastavená teplota kávy je nízká. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavit v menu teplotu kávy na "vysoká".
Káva má málo pěny.	<ul style="list-style-type: none"> Mletá káva je příliš hrubá. 	<ul style="list-style-type: none"> Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 1 v protisměru hodinových ručiček pokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 8). Pokračovat vždy o jeden stupeň najednou, až pokud nedosáhnete požadovaní vydávání. Efekt se dostaví po vydání nejmíň 2 káv.
	<ul style="list-style-type: none"> Kávová směs není vhodná. 	<ul style="list-style-type: none"> Používat směs kávy určenou pro kávu espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo po kapkách.	<ul style="list-style-type: none"> Mletá káva je příliš jemná. 	<ul style="list-style-type: none"> Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček pokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Pokračovat vždy o jeden stupeň najednou, až pokud nedosáhnete požadovaní vydávání. Efekt se dostaví po vydání nejmíň 2 káv.
Káva nevytéká z hubic vydavače, ale podél servisních dvířek.	<ul style="list-style-type: none"> Otvory hubic jsou ucpané suchým kávovým práškem. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistit hubice pomocí párátko, houbičky nebo kuchyňského kartáčku s tvrdými štětiniami.
	<ul style="list-style-type: none"> Posunovač kávy uvnitř servisních dvířek se zablokoval. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistit pečlivě posunovač kávy, především v okolí pantů.
Káva vytéká příliš rychle.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je namleta příliš nahrubo. 	<ul style="list-style-type: none"> Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 1 v protisměru hodinových ručiček pokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Dávat pozor, aby se příliš neotáčelo regulačním knoflíkem mletí kávy, protože při vyžádání dvou šálků kávy by mohlo dojít k vydávání po kapkách.
Káva nevytéká z jedné nebo obou hubic vydavače.	<ul style="list-style-type: none"> Hubice jsou ucpané. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyčistit hubice pomocí párátko (obr. 40).
Z vydavače nevytéká káva, nýbrž voda.	<ul style="list-style-type: none"> Mletá káva zůstala zablokováni v násypce (A8) 	<ul style="list-style-type: none"> Vypřázdnit násypku pomocí nože jak je to popsáno v části Čištění násypky pro nasypání namleté kávy".
Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z hadice vydavače mléka.	<ul style="list-style-type: none"> Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné. 	<ul style="list-style-type: none"> Používat zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v chladničce (cca 5°C). Pokud výsledek není podle přání, zkuste změnit značku mléka.
	<ul style="list-style-type: none"> Kurzor napěňování mléka je špatně nastaven. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavit podle indikací uvedených v části o přípravě nápojů s mlékem.
	<ul style="list-style-type: none"> Víko nádoby na mléko špinavé 	<ul style="list-style-type: none"> Čistit víko nádoby na mléko jak je to popsáno v části Čištění nádoby na mléko".
Mléko nemá pěnu	<ul style="list-style-type: none"> Kurzor napěňování mléka je špatně nastaven 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavit podle indikací uvedených v části o přípravě nápojů s mlékem.
	<ul style="list-style-type: none"> Víko nádoby na mléko špinavé 	<ul style="list-style-type: none"> Regulovat kroužek do polohy CAPPUCCINO.

Přístroj se nezapne	<ul style="list-style-type: none"> • Zásuvka není zasunuta do zástrčky. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zapojit zásuvku do zástrčky.
	<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní spínač není zapnutý. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stisknout hlavní spínač do polohy I (obr. 29).
Káva LONG má příliš pěny	<ul style="list-style-type: none"> • Káva je namleta příliš jemno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Otáčet regulačním knoflíkem mletí kávy směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček pokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 11). Pokračovat vždy o jeden stupeň najednou, až pokud nedosáhnete požadovaného vydávání. Efekt se dostaví po vydání nejmíň 2 káv.
Mléko nevytéká z hadice vydavače	<ul style="list-style-type: none"> • Víko nádoby na mléko špinavé 	<ul style="list-style-type: none"> • Čistit víko nádoby na mléko jak je to popsáno v části "Čištění nádoby na mléko".