

OBSAH

| | |
|--|------------|
| ÚVOD | 158 |
| Symboly používané v tomto návodu | 158 |
| Písmena v závorkách | 158 |
| Problémy a opravy | 158 |
| BEZPEČNOST | 158 |
| Základní bezpečnostní opatření | 158 |
| POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM | 158 |
| NÁVOD K POUŽITÍ | 159 |
| POPIS | 159 |
| Popis spotřebiče | 159 |
| Popis zásobníku na mléko | 159 |
| Popis příslušenství | 159 |
| Popis ovládacího panelu | 159 |
| PŘEDBĚŽNÉ OPERACE | 160 |
| Kontrola spotřebiče | 160 |
| Instalace spotřebiče | 160 |
| Připojení spotřebiče | 160 |
| První uvedení spotřebiče do chodu | 160 |
| ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE | 160 |
| VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE | 161 |
| NASTAVENÍ MENU | 161 |
| Nastavení času | 161 |
| Nastavení času pro automatické zapnutí | 161 |
| Aktivace automatického zapnutí | 161 |
| Odvápnování | 161 |
| Nastavení teploty | 161 |
| Automatické vypnutí | 162 |
| Nastavení tvrdosti vody | 162 |
| Původní nastavení (reset) | 162 |
| Postup při proplachování | 162 |
| Beep ON/OFF (aktivace a deaktivace zvukového upozornění) | 162 |
| PŘÍPRAVA KÁVY | 162 |
| Volba chuti kávy | 162 |
| Volba množství kávy v šálku | 162 |
| Naprogramování množství kávy | 162 |
| Nastavení kávomlýnku | 163 |
| Doporučení pro dosažení teplejší kávy | 163 |
| Příprava kávy s použitím zrnkové kávy | 163 |
| Příprava kávy s použitím namleté kávy | 163 |
| PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ | 164 |
| Plnění a zasunování zásobníku mléka | 164 |
| Příprava kapučína | 164 |
| Příprava nápoje latte macchiato | 164 |
| Příprava bílé kávy (caffe latte) | 164 |
| Příprava napěněného mléka a horkého mléka (BEZ KÁVY) | 164 |
| Čištění pěniče mléka pomocí tlačítka CLEAN | 165 |
| Programování množství kávy a mléka v šálku | 165 |
| PŘÍPRAVA HORKÉ VODY | 165 |
| Příprava | 165 |
| Úprava množství teplé vody vydávané automaticky | 165 |
| ČIŠTĚNÍ | 165 |
| Čištění spotřebiče | 165 |
| Čištění zásobníku na sběr kávové sedliny | 166 |
| Čištění odkapávací misky | 166 |
| Čištění vnitřních částí spotřebiče | 166 |
| Čištění nádrže na vodu | 166 |
| Čištění hubice výpusti kávy | 166 |
| Čištění násypky pro sypání předemleté kávy | 166 |
| Čištění spařovače | 166 |
| Čištění zásobníku mléka | 167 |
| Čištění trysky na horkou vodu/páru | 167 |
| ODVÁPNĚNÍ | 167 |
| NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY | 168 |
| Měření tvrdosti vody | 168 |
| Nastavení tvrdosti vody | 168 |
| NASTAVENÍ JAZYKA | 168 |
| TECHNICKÉ ÚDAJE | 168 |
| LIKVIDACE | 169 |
| HLÁŠENÍ ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI | 170 |
| ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ | 171 |

ÚVOD

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

Přejeme Vám hodně příjemných chvil s Vaším novým spotřebičem.

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

Zamezte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

Symbyoly používané v tomto návodu

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



Nebezpečí!!

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



Pozor!

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



Nebezpečí opaření!

Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na informace důležité pro uživatele.

Písmena v závorkách

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

Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích "Hlášení zobrazovaná na displeji" na str. 170 "Řešení problémů" na str. 171

Pokud by tyto pokyny nevedly k nápravě nebo pro získání dalších informací doporučujeme obrátit se telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na listu "Zákaznický servis".

Pokud vaše země není na tomto listu uvedena, zatelefonujte na číslo uvedené v záručním listu. Pro případné opravy je třeba kontaktovat výhradně středisko technické pomoci De Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu, který je přiložen ke spotřebiči.

BEZPEČNOST

Základní bezpečnostní opatření



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 přívodní 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 přívodního elektrického kabelu je nechejte vyměnit výhradně v servisním středisku; předejete tak jakémukoli riziku.



Pozor!

- Obalový materiál (plastové sáčky, polystyrén, atd.) uschovejte mimo dosah dětí.
- Nedovolte používání přístroje osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost a zdraví. Mějte děti pod dohledem a nedovolte, aby si s přístrojem hrály.



Nebezpečí opaření!

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

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

POUŽÍVÁNÍ V SOULADU S URČENÍM

Tento spotřebič je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

Jakékoli jiné použití je považováno za nevhodné.

Tento spotřebič není vhodný pro komerční využití.

Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím spotřebiče.

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

- prostředí používané jako kuchyň pracovníky v obchodech,

- na úřadech a v jiných pracovních prostorách
- agroturistice
- v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajatých pokojích

NÁVOD K POUŽITÍ

Před zahájením používání spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod.

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



Poznámka:

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

POPIS

Popis spotřebiče

(str. 3 - A)

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

Popis zásobníku na mléko

(str. 3 - B)

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

Popis příslušenství




(str. 3 - C)

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

Popis ovládacího panelu

(str. 3 - D)

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

- C1.  Tlačítko zapnutí/pohotovostního režimu
- C2. Displej
- C3.  Tlačítko pro výdej 1 silné kávy
- C4.  Tlačítko pro výdej 2 silných káv

- C5. ☕ Tlačítko pro výdej 1 kávy typu caffè lungo
- C6. ☕☕ Tlačítko pro výdej 2 káv typu caffè lungo
- C7. Tlačítko CAFFELATTE: pro výdej 1 bílé kávy (caffelatte, nebo teplého mléka, pokud tlačítko stisknete dvakrát po sobě)
- C8. Tlačítko LATTE MACCHIATO: pro výdej 1 obarveného mléka (latte macchiato, nebo napěněného mléka, pokud tlačítko stisknete dvakrát po sobě)
- C9. Tlačítko CAPPUCCINO: pro výdej 1 cappuccina (nebo napěněného mléka mléka, pokud tlačítko stisknete dvakrát po sobě)
- C10. ☕☕ Tlačítko pro volbu chuti kávy nebo přípravu nápoje z předemleté kávy. (Tlačítko OK pro potvrzení změny nastavení menu).
- C11. ☕ Tlačítko výdeje teplé vody. (Tlačítko SET pro změnu nastavení menu).
- C12. ☕ Tlačítko pro vypláchnutí. (Tlačítko > pro změnu nastavení menu).
- C13. Tlačítko P: pro přístup do menu.

PŘEDBĚŽNÉ OPERACE

Kontrola spotřebiče

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

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.
- V opačném případě by vzniklé zadržované teplo mohlo spotřebič poškodit. Neumísťujte spotřebič v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- Spotřebič by se mohl poškodit, pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř. Spotřebič neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Přívodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany, a aby se nedotýkal horkých povrchů (např. elektrické plotýnky).

Připojení spotřebiče



Pozor!

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

Spotřebič zapojte pouze do správně instalované a uzemněné elektrické zásuvky s minimálním příkonem 10A. V případě, že zásuvka a zástrčka spotřebiče nejsou kompatibilní, je třeba nahradit zástrčku za odpovídající typ; tato výměna musí být provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.

První uvedení spotřebiče do chodu



Poznámka:

- U spotřebiče byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprosto normální, jestliže v mlýnku naleznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že spotřebič je zcela nový.
 - Doporučujeme vám co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaneho v paragrafu "Programování tvrdosti vody" (str. 168).
- Zapojte spotřebič do elektrické sítě a stiskněte do polohy I (obr. 1) hlavní spínač na zadní straně spotřebiče.

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

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

Poté pokračujte podle pokynů, které se zobrazí na spotřebiči:

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

Spotřebič ukončí proces prvního zapnutí a poté se zobrazí zpráva "PROBÍHÁ VYPNUTÍ, POČKEJTE PROSÍM..." a spotřebič se vypne.

Nyní je kávovar připraven pro běžné používání.



Poznámka:

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

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE



Poznámka:


Před prvním zapnutím přístroje zkontrolujte, zda je hlavní

vypínač na zadní straně spotřebiče v poloze (obr. 1).

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

Nebezpečí opaření!

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

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

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

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

VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

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


Pozor!

Abyste zabránili poškození spotřebiče, vždy ho vypněte tlačítkem .

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z hubic výpusti kávy malé množství horké vody (jen když byla vydána káva).

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

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

Poznámka:

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

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

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





NASTAVENÍ MENU

Do menu programování vstoupíte stiskem tlačítka P; volitelné položky menu jsou následující: Hodiny, Čas automat. zapnutí, Automatické zapnutí, Odvápňení, Teplota, Automatické vypnutí, Tvrdost vody, Původní nastavení, Vyplachování, Beep ON/OFF.

Nastavení času

Pokud si přejete změnit čas, postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko **P**.




- Stisknete opakovaně tlačítko  (které na displeji odpovídá  blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na: "HODINY".
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu **SET** blikajícímu na displeji) nastavíte na hodinách čas. (Pokud tlačítko podržíte, bude se čas měnit rychle).
- Stiskem tlačítka OK údaj potvrdíte;
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu **ESC** blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stisknete  pro změnu ostatních parametrů.

Poznámka:



pro zobrazení času, když je přístroj vypnut, stiskněte jakékoliv tlačítko: čas se zobrazí na 5 minut.

Nastavení času pro automatické zapnutí


Je možné nastavit čas pro automatické zapnutí a takto mít spotřebič již připravený na stanovený čas (například ráno) pro přípravu kávy.

- Zkontrolujte, zda jsou hodiny přístroje nastaveny podle pokynů uvedených v předchozím odstavci.
- Stisknete tlačítko P a potom stisknete opakovaně tlačítko  (které na displeji odpovídá  blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na „ZAPNUTÍ“.
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) nastavíte čas automatického zapnutí. (Pokud tlačítko SET podržíte, bude se čas měnit rychle).
- Stiskem tlačítka OK údaj potvrdíte;

Aktivace automatického zapnutí

- Znovu stisknete tlačítko SET a spotřebič zobrazí zprávu „SAMOZAPNUTÍ Ne“.
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) funkci upravíte (stroj zobrazí zprávu „SAMOZAPNUTÍ Ano“).
- Stiskem tlačítka OK aktivujete funkci automatického zapnutí;
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stisknete  pro změnu ostatních parametrů.

Poznámka:

když nastavíte čas automatického zapnutí, vedle času zobrazeného na displeji se objeví i symbol .




Odvápňování

Pokyny týkající se odvápňení najdete na straně 18.

Nastavení teploty

Pokud si přejete změnit teplotu (nízká, střední, vysoká) při




přípravě kávy, postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko P a potom stiskněte opakovaně tlačítko  (které na displeji odpovídá \gt blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na „Vysoká TEPLOTA...“.
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) zobrazte požadovanou teplotu kávy.
- Stiskem tlačítka OK potvrdíte zvolenou teplotu;
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stiskněte  pro změnu ostatních parametrů.

Automatické vypnutí

Přístroj je nastaven tak, aby po jedné hodině nepoužívání přešel automaticky do pohotovostního režimu.

Tento časový interval je možné nastavit tak, aby se přístroj vypnul po 1, 2 nebo 3 hodinách.




- Stiskněte tlačítko P a potom stiskněte opakovaně tlačítko  (které na displeji odpovídá \gt blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na „VYPNI PO 1 HODINĚ“.
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) upravíte počet hodin, po které stroj musí zůstat zapnutý.
- Stiskem tlačítka OK údaj potvrdíte.
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stiskněte  pro změnu ostatních parametrů.

Nastavení tvrdosti vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody najdete na str. 168.

Původní nastavení (reset)

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




- Stiskněte tlačítko P a potom stiskněte opakovaně tlačítko  (které na displeji odpovídá \gt blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na „PŮVODNÍ NASTAVENÍ Ne“.
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) přístroj zobrazí zprávu: „PŮVODNÍ NASTAVENÍ Ne“;
- Stiskem tlačítka OK se vrátíte k továrnímu nastavení;
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stiskněte  pro změnu ostatních parametrů.

Stroj se vrátí k továrnímu nastavení a zobrazí zprávu PŘIPRAVENA.

Postup při proplachování

Tato funkce je k dispozici pouze pracovníkům technické pomoci.

Beep ON/OFF (aktivace a deaktivace zvukového upozornění)

- Stiskněte tlačítko P a potom stiskněte opakovaně tlačítko  (které na displeji odpovídá \gt blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na „Beep on“.
- Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) přístroj zobrazí zprávu „Beep off“;
- Stiskem tlačítka OK zvukové signály deaktivujete;
- Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stiskněte  pro změnu ostatních parametrů.
- Přístroj je nyní nastaven tak, že nebude vydávat žádné zvukové signály a zobrazí zprávu PŘIPRAVENA.

PŘÍPRAVA KÁVY



Poznámka!

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

Volba chuti kávy

Přístroj je z výroby nastaven na výdej kávy normální chuti.

Můžete si vybrat jednu z následujících chutí:


Extra jemná chuť

Jemná chuť

Normální chuť





Silná chuť

Extra silná chuť

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

Volba množství kávy v šálku

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

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

Naprogramování množství kávy

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

- stiskněte nejméně na 8 sekund tlačítko a potom ho uvolněte. Jedná se o tlačítko kávy, jejíž množství chcete upravit. Když se na displeji se zobrazí zpráva „PROGRAM“.

MNOŽSTVÍ“ a přístroj začne s výdejem kávy;

- potom, co káva v šálku dosáhne požadované hladiny, stisknete znovu stejné tlačítko, čímž nové množství uložíte; stroj vydá zvukový signál dvojitě “pípnutí“ na potvrzení.

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

i *Poznámka:*

je možné si uživatelsky nastavit všechna tlačítka pro výdej kávy.

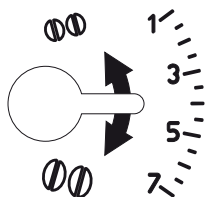
Nastavení kávomlýnku

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

Pokud však po přípravě prvních káv dochází k příliš rychlému nebo příliš pomalému vytékání kávy (po kapkách), je nutné provést úpravu pomocí tlačítka určeného pro regulaci stupně hrubosti mletí (obr. 10).

i *Poznámka!*

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



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


Pro dosažení hustější kávy a lepšího vzhledu pěny otočte

voličem směrem k číslu 1 (= jemnější namletí kávy).

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

Doporučení pro dosažení teplejší kávy

Teplejší kávy dosáhnete následujícím způsobem:

- před přípravou proveďte výplach: stiskněte tlačítko  pro volbu funkce “Výplachování...”: z výpusti vyteče horká voda, která ohřeje vnitřní okruh přístroje a postará se o zvýšení teploty vytékající vody;
- položte šálky na ohříváč šálků a nechte je ohřát, dokud nejsou horké;
- šálky nahřejte horkou vodou (použití funkce horká voda);
- nastavte “vysokou” teplotu kávy v menu.

Příprava kávy s použitím zrnkové kávy

! *Pozor!*

Nepoužívejte karamelizovaná kávová zrnka nebo kávová zrnka

obalená v cukru, protože by se mohla nalepit do kávomlýnku a znemožnit jeho používání.

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

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.

i *Poznámka:*

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

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven pro další použití.

! *Pozor!*

Pokud káva vytéká po kapkách nebo příliš rychle a s malým množstvím pěny nebo je velmi studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole “Řešení problémů” (str. 171).

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

Příprava kávy s použitím namleté kávy

! *Pozor!*

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




i *Poznámka!*

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

1. Stiskněte opakovaně tlačítko  (obr. 2), dokud se nezobrazí blikající zpráva “Káva připravena”.
2. Do násypky vsypete zarovnanou odměrku mleté kávy (obr. 13).

- Pod hubici vypusti kávy umístěte šálek.
- Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku ☕ nebo ☕ (obr. 2).
- Bude zahájena příprava.

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

PŘÍPRAVA MLÉČNÝCH NÁPOJŮ

Poznámka!

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

Plnění a zasunování zásobníku mléka

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

Poznámka!

- Pro dosažení hustší a bohatší pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v chladničce (cca 5°C).
- Přesvědčte se, zda je ponorná trubička na mléko dobře nasazená v příslušném uložení na spodní straně víčka zásobníku mléka (obr. 16).
 - Víčko umístěte zpět na zásobník mléka a otočte jím směrem doleva až na doraz.
 - Sejměte dávkovač teplé vody z trysky (obr. 17).
 - Zásobník nasuňte až na doraz na trysku (obr. 18): přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce beep aktivní).
 - Pod ústí vypusti kávy a pod hubici vypusti napěněného mléka umístěte dostatečně velký šálek.
Pokud chcete použít mimořádně vysoké šálky/sklenice, zdvihněte kryt příslušného prostoru na misce pro odkládání šálků (obr. 19).

Příprava kapučína

- Po zasunutí nádržky mléko umístěte ukazatel napěnění mléka do polohy 1 „cappuccino“ vyražené na víku nádržky na mléko (obr. 20).
Kvalitu pěny je možné po dobu výdeje regulovat: mírným posunutím jezce směrem k poloze „2 latte macchiato“ dosáhnete hustější pěny.

Naopak posunutím směrem k nápisu „1 cappuccino“ získáte méně hustou pěnu.

- Stiskněte tlačítko cappuccino (obr. 21).
Na displeji se zobrazí zpráva "Cappuccino Kurzor nádobu v Poloze 1". Po několika vteřinách začne z trubičky na mléko vytékat mléko, které naplní šálek umístěný pod ní. Vytékání mléka se automaticky přeruší a následně začne vytékat káva.

Poznámka!

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

Příprava nápoje latte macchiato

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

Poznámka!

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

Příprava bílé kávy (caffè latte)

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

Poznámka!

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

Příprava napěněného mléka a horkého mléka (BEZ KÁVY)

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

Čištění pěniče mléka pomocí tlačítka CLEAN



Pozor! Nebezpečí opaření

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

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

1. Nechejte v přístroji zasunutou nádobu na mléko (není nutně nádoba na mléko vyprázdnit);
2. Pod hubici výpusti napěněného mléka položte šálek nebo jinou nádobu;
3. Stiskněte tlačítko "CLEAN" (obr. 26) a podržte ho na nejméně 8 sekund. Na displeji se zobrazí zpráva: „Probíhá čištění“.
4. Vyměňte zásobník mléka a vyčistěte trysku houbičkou (obr. 27).



Poznámka!

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

Programování množství kávy a mléka v šálku

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

1. Pod ústí výpusti kávy a pod hubici výpusti napěněného mléka umístěte šálek.
2. Stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO** a podržte ho stisknuto po dobu nejméně 8 sekund, dokud se na displeji neobjeví zpráva "MLÉKO NA CAPPUCCINO PROGRAMOV. MNOŽSTVÍ".
3. Povolte tlačítko. Z přístroje začne vytékat mléko.
4. Ihned po dosažení požadovaného množství mléka v šálku znovu stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO**.
5. Po několika vteřinách začne z přístroje vytékat do šálku káva a na displeji se zobrazí zpráva "KÁVA NA CAPPUCCINO PROGRAMOV. MNOŽSTVÍ".
6. Jakmile dosáhne množství kávy v šálku požadované hladiny, znovu stiskněte tlačítko **CAPPUCCINO**. Vytékání kávy bude zastaveno a na displeji se zobrazí zpráva "připraven".

Tímto způsobem naprogramujete množství nápojů na základě nových požadavků.

Je možné naprogramovat i množství kávy a mléka na přípravu

nápoje latte macchiato a caffè latte.



PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

Příprava



Pozor! Nebezpečí opaření

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

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





Pozor!

Horkou vodu nenechávejte vytékat bez přerušení déle než 2 minuty.

Úprava množství teplé vody vydávané automaticky

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

1. Pod výpust umístěte nádobu.
2. Stiskněte tlačítko  až se na displeji objeví zpráva "TEPLÁ VODA PROGRAMOV. MNOŽSTVÍ".
3. Jakmile dosáhne množství vody v šálku požadované hladiny, znovu stiskněte tlačítko .

Tímto způsobem naprogramujete spotřebič na základě nových dávek.

ČIŠTĚNÍ



Pozor!

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

Čištění spotřebiče

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- zásobník na sběr kávové sedliny (A17),

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

Čištění zásobníku na sběr kávové sedliny

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

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



Pozor!

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

Čištění odkapávací misky



Pozor!

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

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

Při vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Otevřete přední kryt spotřebiče (obr.28);

2. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na sedliny (obr. 29);
3. Vylijte odkapávací misku a vyčistěte zásobník na sedliny;
4. Vylijte odkapávací misku a vyčistěte zásobník na sedliny;
5. Zavřete přední kryt.

Čištění vnitřních částí spotřebiče



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před jakýmkoli čištěním vnitřních částí spotřebiče musí být spotřebič vypnut (viz odst. "Vypnutí", str. 161) a odpojen od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponořujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně po přípravě 100 káv) zkontrolujte, zda není vnitřní prostor spotřebiče (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) znečištěný. Pokud je to zapotřebí, odstraňte zbytky kávy štětečkem, který je v dotaci (C2).
2. Zbytky vysajte vysavačem (obr. 32).

Čištění nádrže na vodu

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

Čištění hubice výpusti kávy

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

Čištění násypky pro sypaní předemleté kávy

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

Čištění spařovače

Spařovač je nutné vyčistit alespoň jednou za měsíc.



Pozor!

Spařovač nelze vyjmout, jestliže je kávovar zapnutý.

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

současně vyjměte spařovač (obr. 34).



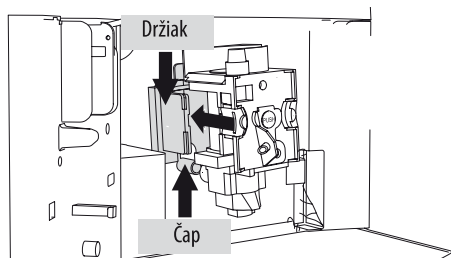
Pozor!

OPLACHUJTE POUZE VODOU

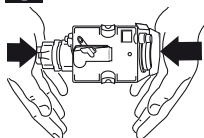
ŽÁDNÉ ČISTIČÍ PROSTŘEDKY - ŽÁDNÁ MYČKA NA NÁDOBÍ

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

5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a poté ho opláchněte pod tekoucí vodou.
6. Použitím štětečku (A22) vyčistěte eventuální zbytky kávy z místa spařovače.
7. Po vyčištění vložte spařovač zpět jeho zasunutím do držáku a na čep dolů; poté stlačte spařovač na nápisu PUSH, až uslyšíte zacvaknutí.



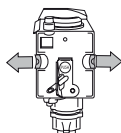
Poznámka!



Pokud je obtížné zasunout spařovač nazpět, je třeba ho nastavit (před jeho zasunutím) na správný rozměr různým zatlačením současně na horní a

dolní část tak, jak je znázorněno na obrázku.

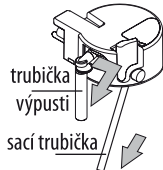
8. Po zasunutí zkontrolujte, zda se červená tlačítka vysunula směrem ven.
9. Vložte zpět odkapávací misku a zásobník na sedliny.
10. Zavřete přední kryt.



Čištění zásobníku mléka

Nádržku čistěte po každé přípravě mléka podle níže uvedeného postupu:

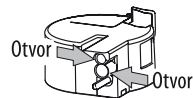
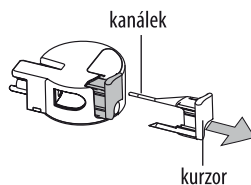
1. Otáčejte víčkem na zásobníku směrem doprava a vyjměte jej.
2. Vytáhněte hubici výpusti a donornou trubičku na mléko.
3. Pečlivě opláchněte všechny části vodou a jemným čisticím prostředkem. Všechny součásti je možné mýt v myčce na nádobí, je



však nutné umístit je do horního koše myčky.

M i m o ř á d n o u pečlivost věnujte vnitřku otvorů, aby v nich nezůstaly zbytky mléka.

4. Zkontrolujte, zda není ponorná trubička a hubice výpusti ucpané zbytky mléka.
5. Namontujte nazpět hubici výpusti a ponornou trubičku na mléko.
6. Nasadte zpět víčko zásobníku mléka tak, že jím otočíte proti směru hodinových ručiček.



Čištění trysky na horkou vodu/páru

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

ODVÁPŇENÍ

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





Pozor!

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



Poznámka!

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

1. Zapněte spotřebič.
2. Stisknutím tlačítka P vstupte do menu nastavení.
3. Stiskněte tlačítko  (které na displeji odpovídá > blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na: „ODVÁPŇENÍ Ne“.
4. Stisknutím tlačítka  (odpovídajícího symbolu SET blikajícímu na displeji) se na displeji zobrazí „ODVÁPŇENÍ Ano“. Stisknutím ok funkci aktivujte.
5. Na displeji se zobrazí zpráva "zasunout odvápn.“
6. Před potvrzením vyprázdněte nádrž na vodu (A12). Do nádržky nalijte vodní roztok na odstraňování vodního kamene (s ohledem na poměry uvedené na balení).

CS

Pod vydáváč horké vody umístěte prázdnou nádobu o objemu alespoň 1,5 litru.

Pozor! Nebezpečí opaření

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

7. Potvrďte stisknutím tlačítka ok.
 8. Na displeji se zobrazí zpráva “probíhá odvápnění”. Dojde ke spuštění odvápnování a odvápnovací prostředek začne vytékat z dávkovače vody. Program odvápnování automaticky provede celou sérii propláchnutí s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru.
- Po zhruba 30 minutách se na displeji zobrazí zpráva “Vyplachování NAPLNIT NÁDRŽ!”
9. Nyní je přístroj připraven na proces vypláchnutí čistou vodou. Vyjměte nádrž na vodu, vylijte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte čerstvou vodou a poté ji vložte zpět na původní místo: Na displeji se zobrazí zpráva “VYPLACHOVÁNÍ ... STISKNOUT OK”.
 10. Vyprázdněte nádobu, kterou jste používali k zachycení odvápnovacího roztoku a vložte ji prázdnou zpět pod pěnovač.
 11. Stisknutím tlačítka **OK** zapnete vyplachování. Horká voda vytéká z výpusti a na displeji se objeví zpráva “Vyplachování”.
 12. Horká voda vytéká z výpusti a na displeji se objeví zpráva “VYPLACH. DOKONČENO STISKNOUT OK”.
 13. Stiskněte tlačítko OK, naplňte nádrž na vodu; tímto je kávovar připraven k dalšímu použití.

NAPROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

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


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

Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu reakční proužek “TOTAL HARDNESS TEST”, který je součástí balení.
2. Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhnete proužek z vody a lehce jej oklepejte. Přibližně po jedné minutě se objeví 1, 2, 3 nebo 4 čtverečky červené barvy, v závislosti na tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni úrovně tvrdosti.



Úroveň 1 

Úroveň 2 

Úroveň 3 

Úroveň 4 

Nastavení tvrdosti vody

1. Stisknutím tlačítka P vstupte do menu;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko  , (které na displeji odpovídá > blikajícímu symbolu), dokud šipka menu neukazuje na „tvrdost vody“.
3. Potvrďte volbu stisknutím tlačítka OK.
4. Mačkejte tlačítko  (odpovídající blikajícímu symbolu SET na displeji), dokud číslo nebude odpovídat počtu červených políček, které se zabarvily na příslušném proužku.
5. Stisknutím tlačítka OK potvrďte nastavení.
6. Stiskem tlačítka P (odpovídajícího symbolu ESC blikajícímu na displeji) opustíte režim programování nebo stiskněte > pro změnu ostatních parametrů.

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


NASTAVENÍ JAZYKA

Pokud si přejete změnit jazyk, postupujte následovně:

- Stiskněte tlačítko OK na nejméně 5 sekund, dokud přístroj nezobrazí zprávu o instalaci v různých jazycích.
- Jakmile se objeví po, stiskněte tlačítko OK na 3 vteřiny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

 Spotřebič splňuje následující předpisy ES:

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

LIKVIDACE



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

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

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

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


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

HLÁŠENÍ ZOBRAZOVANÁ NA DISPLEJI

| ZOBRAZENÉ HLÁŠENÍ | MOŽNÁ PŘÍČINA | ODSTRANĚNÍ |
|---------------------------------------|--|---|
| NAPLNIT NÁDRŽ! | V nádrže není dostatek vody. | Zásobník naplňte vodou a/nebo jej právně zasuňte úplným zatlačením, až uslyšíte zvuk zaklapnutí. |
| PŘÍLIŠ JEMNĚ NAMLETO, SEŘÍDIT MLÝNEK! | Káva je namleta příliš jemně a proto káva vytéká velmi pomalu nebo nevytéká vůbec. | Zopakujte přípravu kávy a otočte voličem nastavení mletí o jeden stupeň směrem k číslu 7; kávo mlýnek musí být v provozu. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením regulačního tlačítka o další stupeň. |
| ZASUNOUT DÁVKOVAČ VODY! | Hubice výpusti není namontovaná nebo je namontovaná nesprávně. | Vložte dávkovač teplé vody na své místo. |
| VYPRÁZDNIT ZÁSObNÍK SEDLINY! | Zásobník na zbytky kávové sedliny je plný. Uplynulo 72 hodin po první kávě od předchozího vyprázdnění | Vyprázdněte nádrž na sběr kávové sedliny, vyčistěte ji a znovu vložte. Důležité: Při vyjmutí vaničky na zachycování kapek musíte vždy vyprázdnit i zásobník na sběr kávové sedliny, i když není zcela naplněna. Pokud tak neučiníte, může se stát, že se zásobník na sedliny při přípravě dalších káv naplní více, než se očekávalo a dojde k ucpání přístroje zbytky použité kávy. (Aby byl odpočet 72 hodin správný, nesmí se přístroj nikdy vypnout hlavním spínačem do polohy). |
| ZASUNOUT ZÁSObNÍK SEDLINY! | Po provedení čištění nebyl zásobník na sběr kávové sedliny osazen na své místo. | Otevřete přední, vytáhněte odpadávací misku a vložte zásobník na kávové sedliny na své místo. |
| NASYPAT MLETOU KÁVU | Byla zvolena funkce "mletá káva", ale do násypky jste mletou kávu nenasypali. | Nasypte namletou kávu do násypky nebo zrušte funkci mleté kávy. |
| ODVÁPNĚNÍ | Udává, že je nezbytné přístroj odvápnit. | Je nutné provést co nejdříve program odvápnění popsaný v kap. „Odvápnění“. |
| SNÍŽIT DÁVKU KÁVY | Použili jste příliš velké množství kávy. | Zvolte jemnější chuť nebo snižte množství mleté kávy. |
| NAPLNIT ZÁSObNÍK ZRNKA! | Zrnková káva došla. Naplňte nádrž na zrnkovou kávu. | Došlo k ucpání násypky na mletou kávu. Vyčistěte násypku tak, jak je uvedeno v odst. "Čištění násypky pro sypání kávy". |
| VLOŽIT JEDNOTKU SPAŘOVAČE! | Po čištění jste nezasunuli spařovač. | Spařovač zasuňte podle pokynů v odstavci "Čištění spařovače". |
| ZAVŘÍT VÍKO! | Přední kryt je otevřený. | Zavřete přední kryt. |
| ZASUNOUT ZÁSObNÍK MLÉKA! | Zásobník mléka není na svém místě. | Nádržku na mléko zasuňte až na doraz. |
| STISKNUOT CLEAN! | Právě došlo k výdeji mléka, a je proto nutné provést vyčištění vnitřního potrubí zásobníku mléka. | Stiskněte tlačítko CLEAN a podržte ho do naplnění postupové lišty: na displeji se zobrazí zpráva "Probíhá čištění". |
| VŠEOBECNÝ ALARM! | Vnitřek spotřebiče je příliš znečištěný. | Spotřebič pečlivě vyčistěte tak, jak je popsáno v odst. "Čištění a údržba". Pokud se po vyčištění na spotřebiči stále zobrazuje výstražná zpráva, obraťte se na asistenční službu. |

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Následuje přehled některých možných závad v chodu zařízení. Pokud se problém nepodaří odstranit popsáním způsobem, obraťte se na servisní středisko.

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | ODSTRANĚNÍ |
|--|--|--|
| Káva není teplá. | Šálky nebyly předehřáté. | Šálky nahřejte horkou vodou (použijte funkci horká voda). |
| | Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2/3 minuty. | Před zahájením přípravy kávy nechejte spařovač nahřát volbou funkce vyplachování  . |
| | Nastavená teplota kávy je nízká. | Nastavte maximální teplotu kávy v menu. |
| Na kávě je málo pěny. | Káva je příliš hrubě namletá. | Otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 1; kávomlýnek musí být v provozu (obr. 8). Otáčejte knoflíkem vždy o jeden stupeň, dokud nedosáhnete kávy požadované kvality. Účinek je patrný po přípravě 2 káv. |
| | Kávová směs není vhodná. | Použijte kávovou směs určenou pro spotřebiče na kávu espresso. |
| Káva vytéká příliš pomalu nebo kape. | Káva je příliš jemně namletá. | Otočte regulačním knoflíkem mletí o jeden stupeň směrem k číslu 7; kávomlýnek musí být v provozu (obr. 11). Otáčejte knoflíkem vždy o jeden stupeň, dokud nedosáhnete kávy požadované kvality. Účinek je patrný po přípravě 2 káv. |
| Káva nevytéká z hubic výpusti, ale stéká po straně servisních dvířek | Otvory v hubicích jsou ucpané zbytky zaschlé kávy. | Vyčistěte hubice pomocí párátko (obr. 29). |
| | Vybíratelná zásuvka uvnitř servisních dvířek se zablokovala. | Vyčistěte pečlivě vybíratelnou zásuvku, především v okolí pantů. |
| Na mléce se tvoří velké bubliny nebo stříká z hubice dávkovače. | Mléko není dostatečně studené nebo není polotučné. | Pokud je to možné, používejte odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě z chladničky (cca 5°C). Jestliže výsledek stále není uspokojivý, zkuste použít jinou značku mléka. |
| | Víčko zásobníku mléka je znečištěno. | Vyčistěte víčko zásobníku mléka tak, jak je popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka". |
| | Výpust teplé vody/páry je znečištěna. | Vyčistěte trysku tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění trysky na horkou vodu/páru“. |
| Mléko není napěněné | Víčko zásobníku mléka je znečištěno. | Vyčistěte víčko zásobníku mléka tak, jak je popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka". |
| | Výpust teplé vody/páry je znečištěna. | Vyčistěte trysku tak, jak je uvedeno v odst. „Čištění trysky na horkou vodu/páru“. |
| | Regulátor (B1) zásobníku na mléko v poloze caffelatte | Umístěte správně regulátor do pol. cappuccino. |
| Přístroj se nezapíná | Zástrčka není zapojena do zásuvky. | Zasuňte zástrčku do zásuvky. |
| | Není zapnutý hlavní spínač. | Stiskněte hlavní spínač do polohy I (obr. 29). |
| Mléko nevytéká z hubice výpusti | Víčko zásobníku mléka je znečištěno. | Vyčistěte víčko zásobníku mléka tak, jak je popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka". |