

OBSAH

ÚVOD	196
Symboly používané v tomto návodu	196
Písmena v závorkách	196
Problémy a opravy	196
BEZPEČNOST	196
Základní bezpečnostní opatření	196
Používání v souladu s určením	197
Návod k použití	197
POPIS	197
Popis spotřebiče	197
Popis ovládacího panelu	197
PŘÍPRAVNÉ ÚKONY	197
Kontrola spotřebiče	197
Instalace spotřebiče	198
Připojení spotřebiče	198
Před uvedením spotřebiče do provozu	198
ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE	198
VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE	199
NASTAVENÍ NABÍDKY	199
Proplach	199
Odstranění vodního kamene (odvápnění)	199
Instalace filtru	199
Výměna filtru (pokud je instalován)	199
Nastavení času	199
Automatické zapnutí	199
Automatické vypnutí (standby)	199
Úspora energie	200
Nastavení teploty	200
Nastavení tvrdosti vody	200
Nastavení jazyka	200
Akustická výstraha	200
Továrně nastavené hodnoty (reset)	200
Funkce statistika	200
PŘÍPRAVA KÁVY	201
Volba chuti kávy	201
Volba množství kávy v šálku	201
Osobní nastavení množství kávy	201
Nastavení mlýnku na kávu	201
Doporučení k dosažení teplejší kávy	201
Příprava nápoje ze zrnkové kávy	201
Příprava nápoje z mleté zrnkové kávy	202
Příprava kávy LONG ze zrnkové kávy	202
Příprava kávy LONG z mleté zrnkové kávy	202
Osobní nastavení množství kávy LONG	202
Pokud se programování provádí za použití namleté kávy, kávovar si vyžádá vložení druhé rovné odměrky kávy.	202
PŘÍPRAVA CAPPUCCINA A HORKÉHO MLÉKA (BEZ PĚNY)	202
Příprava horkého mléka (bez pěny)	203
Čištění napěňovače po použití	203
VÝDEJ HORKÉ VODY	203
Úprava automaticky vydávaného množství vody	203
ČIŠTĚNÍ	204
Čištění spotřebiče	204
Čištění zásobníku na kávové sedliny	204
Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu 204	
Čištění vnitřních částí spotřebiče	204
Čištění nádoby na vodu	204
Čištění ústí adaptéru na výdej kávy	204
Čištění násypky na mletou kávu	205
Čištění spařovače	205
ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE	205
PROGRAMOVÁNÍ TVRDOTI VODY	206
Měření tvrdosti vody	206
Nastavení tvrdosti vody	206
ZMĚKČOVACÍ FILTR	206
Instalace filtru	206
Výměna filtru	207
Výjmutí filtru	207
TECHNICKÉ ÚDAJE	207
LIKVIDACE	208
HLÁŠENÍ ZOBRAZENÁ NA DISPLEJI	208
ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD	209

ÚVOD

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

Přejeme vám, abyste si s tímto novým spotřebičem užili mnoho příjemných chvil. Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezte tím možnému riziku nebo poškození spotřebiče.

Symbole používané v tomto návodu

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



Nebezpečí!

Nedodržení pokynů může být příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nedodržení pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.



Nebezpečí opaření!

Nedodržení pokynů může být příčinou opaření nebo popálenin.



Poznámka:

Tento symbol zdůrazňuje rady a informace důležité pro uživatele.

Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají legendě, která je uvedena v Popisu spotřebiče (str. 2-3).

Problémy a opravy

Případné problémy se nejprve pokuste odstranit sami podle pokynů uvedených v odstavcích „Hlášení zobrazená na displeji“ na str. 208 a „Odstraňování závad“ na 209.

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

Pokud vaše země není na tomto seznamu uvedena, zatelefonujte na číslo uvedené v záručním listu. S případnými žádostmi o opravu se obračejte výhradně na technickou podporu společnosti 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:

- Spotřebiče se nedotýkejte, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Zástrčky se nedotýkejte, pokud máte mokré ruce.
- Ujistěte se, zda je elektrická zásuvka vždy volně přístupná, aby bylo možné v případě potřeby vytáhnout zástrčku.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout ze zásuvky, tahejte přímo za zástrčku. Nikdy netahejte za přívodní šňůru, protože by se mohla poškodit.
- Spotřebič zcela odpojte vytažením zástrčky ze zásuvky.
- Případné závady na spotřebiči se nepokoušejte opravit sami.
Spotřebič vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na technickou podporu.

V případě poškození zástrčky nebo přívodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně technickou podporou De'Longhi. Předjedete tak případnému riziku.

Spotřebič během čištění nikdy neponořujte do vody, jedná se o elektrické zařízení.

- Vždy před čištěním vnějších částí spotřebič vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a nechejte spotřebič vychladnout.



Upozornění:

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

Spotřebič smějí používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a nezbytnými znalostmi, pouze pokud jsou pod dohledem nebo obdržely pokyny týkající se bezpečného používání spotřebiče a rozumějí případnému nebezpečí. Spotřebič není určen do rukou dětem. Čištění a údržbu, které mají být prováděny uživatelem, nesmí provádět děti bez dozoru.



Nebezpečí opaření!

Tento spotřebič ohřívá vodu a během provozu se může vytvářet vodní pára.

Dávejte pozor, aby nedošlo k opaření horkou vodou nebo párou. Za provozu spotřebiče se nedotýkejte ohříváče šálků – je horký!



Povrchy označené tímto symbolem se během provozu zahřívají (symbol je přítomen pouze u některých modelů).

Používání v souladu s určením

Tento spotřebič je určen k přípravě kávy a ohřívání nápojů.

Tento spotřebič je určen výhradně k domácímu použití.

Není určen k použití v:

- prostředí používaném jako kuchyně pracovníky v obchodech, na úřadech a na jiných pracovištích
- agroturistice
- hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajímaných prostorech

Jakékoliv jiné použití je považováno za nevhodné, a tudíž je nebezpečné. Výrobce neodpovídá za případné škody způsobené nevhodným používáním tohoto spotřebiče.

Návod k použití

Před zahájením používání spotřebiče si pozorně přečtěte tento návod. Nedodržení tohoto návodu může být příčinou úrazu nebo poškození spotřebiče.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržением tohoto návodu.



Poznámka:

Tento návod si pečlivě uschovejte. Případným budoucím uživatelům tohoto spotřebiče předejte i tento návod k použití.

POPIS

Popis spotřebiče

(str. 3 - A)









- A1. Víko zásobníku na kávová zrna
- A2. Víko násypky na předemletou kávu
- A3. Zásobník na kávová zrna
- A4. Násypka na předemletou kávu
- A5. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A6. Příhrádka k ohřívání šálků
- A7. Adaptér na výdej kávy (s nastavitelnou výškou)
- A8. Tryska horké vody a páry
- A9. Volič napěňovače
- A10. Napěňovač
- A11. Miska na sběr kondenzátu

- A12. Nádoba na sběr kávové sedliny
- A13. Odkládací plocha na šálky
- A14. Odkapávací miska
- A15. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A16. Dvířka spařovače
- A17. Spařovač
- A18. Nádoba na vodu
- A19. Místo na změkčovací filtr vody
- A20. Víko nádoby na vodu
- A21. Hlavní vypínač

Popis ovládacího panelu

(str. 2 - B)

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

- B1. Tlačítko : zapínání a vypínání spotřebiče (pohotovostní režim)
- B2. Tlačítko : výběr velikosti kávy
- B3. Tlačítko volby aroma : stiskem se vybere chuť kávy
- B4. Tlačítko : příprava 1 šálku kávy při nastaveních zobrazených na displeji
- B5. Tlačítko : příprava 2 šálků kávy při nastaveních zobrazených na displeji
- B6. Tlačítko : příprava 1 šálku kávy LONG
- B7. Tlačítko : výdej páry
- B8. Tlačítko /ok : výdej horké vody (Po přístupu k nabídce programování: aktivace a potvrzení zvolené funkce)
- B9. Tlačítko >: procházení položkami nabídky
- B10. Displej: průvodce používáním spotřebiče pro uživatele
- B11. Tlačítko <: procházení položkami nabídky
- B12. Tlačítko MENU/ESC přístup k nabídce (Po přístupu k nabídce programování se stisknutím z nabídky odejde)

Popis příslušenství

(str. 2 - C)

- C1. Dávkovací odměrka na namletou kávu
- C2. Štětceček k čištění
- C3. Změkčovací filtr (u některých modelů)
- C4. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- C5. Odvápňovač

PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

Kontrola spotřebiče

Po vybalení zkontrolujte, zda spotřebič není poškozený a je přítomno veškeré příslušenství. Spotřebič nepoužívejte, pokud vykazuje zjevné vady. Obratě se na technickou podporu společnosti De'Longhi.

Instalace spotřebiče



Pozor!

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Příklad se během činnosti zahřívá a vyzařuje teplo do okolí. Po ustavení přístroje na pracovní ploše ověřte, zda je mezi plochami přístroje, bočními stěnami a zadní stranou ponechán volný prostor alespoň 3 cm a nad kávovarem alespoň 15 cm.
- Pokud do přístroje pronikne voda, může to vést k jeho poškození. Přístroj neumísťujte v blízkosti vodovodních kohoutků a dřezů.
- Pokud dojde k zamrznutí vody uvnitř přístroje, může dojít k jeho poškození. Přístroj neinstalujte v prostředí, v němž by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Přírodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a kontaktem s horkými povrchy (např. elektrickými plotýnkami).

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 účinně uzemněné elektrické zásuvky na minimální odběr proudu 10 A.

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


Před uvedením spotřebiče do provozu




Poznámka!

- Tento spotřebič byl v závodě výrobce podroben kontrole s použitím kávy, a proto je zcela normální, že se v mlýnku může vyskytovat stopové množství kávy. Výrobce zaručuje, že spotřebič je zcela nový.
 - Doporučujeme vám co nejdříve provést úpravu tvrdosti vody podle postupu popsaneho v odstavci „Programování tvrdosti vody“ (str. 206).
1. Spotřebič zapojte do elektrické sítě (obr. 1) a zkontrolujte, zda je zapnutý hlavní vypínač (obr. 2), umístěný na zadní straně spotřebiče.

Požadovaný jazyk je nutné zvolit procházením vpřed nebo vzad pomocí tlačítek < nebo > nebo vyčkáním na automatické přepínání jazyků na displeji (vždy asi po 3 sekundách):

2. Jakmile se zobrazí čeština, tlačítko  /OK (obr. 3) podržte stisknuté několik sekund, dokud se na displeji nezobrazí zpráva: „Nastavena čeština“.

Poté pokračujte podle pokynů uvedených na displeji samotného spotřebiče:

3. „DOPLNĚNÍ NÁDOBY“: vyjměte nádobu na vodu (obr. 4), otevřete víko (obr. 5), doplňte nádobu pitnou vodou po rysku MAX (obr. 6), víko opět uzavřete a nádobu vložte zpět na místo.
4. „HORKÁ VODA, Stisknout OK“: pod napěňovač umístěte nádobku (obr. 7) o objemu minimálně 100 ml.
5. Potvrďte stisknutím  /OK tlačítka (obr. 3): spotřebič vydá z adaptéru na výdej vodu a poté se automaticky vypne.

Nyní je kávovar připraven k běžnému použití.



Poznámka!

- Při prvním použití je třeba připravit 4–5 káv nebo 4–5 cappuccin. Až poté začne stroj vydávat nápoje o požadované kvalitě.
- Aby káva měla ještě lepší chuť a zvýšil se výkon kávovaru, doporučuje se instalovat změkčovací filtr podle pokynů uvedených v odstavci „ZMĚKČOVACÍ FILTR“ (str. 206). Pokud váš model není tímto filtrem vybaven, je možné o něj požádat v autorizovaných servisních střediscích společnosti De'Longhi.

ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE



Poznámka!

Před prvním zapnutím spotřebiče zkontrolujte, zda je stisknutý hlavní vypínač (obr. 2).

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



Nebezpečí opaření!

Během proplachu vytéká z ústí adaptéru na výdej kávy malé množství horké vody, která je zachycena v odkapávací misce, umístěné pod ústím adaptéru. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

- Spotřebič se zapíná stisknutím tlačítka  (obr. 8): na displeji se zobrazí zpráva „Nahřívání, čekejte prosím“.

Po ukončení nahřívání se na spotřebiči zobrazí další zpráva: „PROPLACH“; spotřebič tak kromě zahřívání bojleru rozvádí horkou vodu do vnitřních potrubí, která se tím zahřívají.

Spotřebič je zahřátý na správnou teplotu, jakmile se na displeji zobrazí hlášení popisující chuť a množství kávy.


VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

Při každém vypnutí po přípravě kávy vykoná spotřebič automatický proplach.



Nebezpečí opaření!


Během proplachu vytéká z ústí adaptéru na výdej kávy malé množství horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

- Spotřebič se vypíná stisknutím tlačítka  (obr. 8).
- Na displeji se zobrazí hlášení „Probíhá vypnutí, čekejte prosím“: spotřebič případně provede proplach a poté se vypne (pohotovostní režim - standby).



Poznámka!

Pokud spotřebič nebudete používat delší dobu, odpojte jej od elektrické sítě:

- spotřebič nejprve vypněte stisknutím tlačítka  (obr. 8);
- uvolněte hlavní vypínač na zadní straně spotřebiče (obr. 2).



Pozor!

Hlavní vypínač se nikdy nesmí stisknout během provozu spotřebiče.



NASTAVENÍ NABÍDKY

Přístup k nabídce je možný po stisknutí tlačítka MENU/ESC: položkami nabídky lze procházet pomocí tlačítek < a > (obr. 9).

Proplach

Aktivací této funkce je možné docílit toho, aby z adaptéru na výdej vytékala horká voda, která ohřívá vnitřní okruh přístroje a zajišťí zvýšení teploty vydávané kávy.

Tato funkce se aktivuje tímto způsobem:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Proplach“;
3. Stiskněte tlačítko  /OK : na displeji se zobrazí „Potvrdit?“;
4. Stiskněte tlačítko  /OK (obr. 3): po několika sekundách bude z adaptéru vytékat horká voda, která ohřívá vnitřní okruh přístroje a zajišťí zvýšení teploty vydávané kávy.



Poznámka!

Výdej lze v libovolném okamžiku přerušit stisknutím kteréhokoli tlačítka.

Odstranění vodního kamene (odvápnění)

Pokyny k odstranění vodního kamene jsou uvedeny na straně .

Instalace filtru




Pokyny týkající se instalace filtru naleznete v odstavci „Změkčovací filtr“ (str. 206).

Výměna filtru (pokud je instalován)

Pokyny týkající se výměny filtru naleznete v odstavci „Výměna filtru“ (str. 207).

Nastavení času

Pokud si přejete změnit čas zobrazený na displeji, postupujte následovně:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně tlačítko < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Nastavení času“;
3. Stiskněte tlačítko  /OK (obr. 3): bliká údaj hodin;
4. Stiskem < nebo > (obr. 9) lze hodiny upravit;
5. Potvrďte stiskem tlačítka  /OK : bliká údaj minut;
6. Stiskem < nebo > (obr. 9) lze upravit minuty;
7. Stiskem tlačítka  /OK se nastavení potvrdí.

Čas je tedy nastaven: nabídka lze poté opustit stiskem tlačítka MENU/ESC.

Automatické zapnutí





Čas automatického zapnutí lze nastavit tak, aby byl spotřebič připraven k použití v určitou dobu (například ráno) a bylo možné ihned připravit kávu.




Poznámka!




K aktivaci této funkce je nutné nastavit přesný čas.

Automatické zapnutí lze naprogramovat následovně:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Automatické zapnutí“;
3. Stiskněte tlačítko  /OK : na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“;
4. Potvrďte stisknutím tlačítka  /OK ;
5. Čas lze navolit pomocí tlačítek < a >;
6. Stiskněte tlačítko  /OK a tím se nastavení potvrdí;
7. Stiskem < nebo > (obr. 9) lze upravit minuty;
8. Stisknutím tlačítka  /OK se nastavení potvrdí;
9. Nyní z nabídky odejdete stiskem tlačítka MENU/ESC.

Jakmile je čas potvrzen, aktivace automatického zapnutí je na displeji signalizována symbolem , který se zobrazí pod položkou nabídky a vedle údaje času.

Postup při deaktivaci funkce:

1. V nabídce vyberte položku automatického zapnutí;
 2. Stiskněte tlačítko  /OK : na displeji se zobrazí nápis „Deaktivovat?“;
 3. Potvrďte stisknutím tlačítka  /OK .
- Na displeji se již nebude zobrazovat symbol .

Automatické vypnutí (standby)

Automatické vypnutí lze nastavit tak, aby se spotřebič vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo 1, 2 nebo 3 hodinách používání.

Automatické vypnutí se programuje následovně:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
 2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Automatické vypnutí“;
 3. Stiskněte tlačítko δ/OK ;
 4. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se nezobrazí požadovaný časový interval provozu (15 nebo 30 minut, 1, 2 nebo 3 hodiny);
 5. Stisknutím tlačítka δ/OK se nastavení potvrdí;
 6. Nyní stiskněte tlačítko MENU/ESC a z nabídky odejdete.
- Automatické vypnutí bylo naprogramováno.

Úspora energie

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

Režim „úspora energie“ se deaktivuje (resp. aktivuje) následovně:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí „Úspora energie“;
3. Stiskněte tlačítko δ/OK : na displeji se zobrazí nápis „Deaktivovat?“ (nebo „Aktivovat?“, pokud byla funkce deaktivována);
4. Režim úspory energie se deaktivuje (resp. aktivuje) stisknutím tlačítka δ/OK ;
5. Nyní z nabídky odejdete stiskem tlačítka MENU/ESC.

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



Poznámka!

- V režimu úspory energie je nutné vyčkat před výdejem první kávy několik sekund na přehřátí kávovaru.
- Libovolný nápoj lze nyní připravit opuštěním režimu úspory energie stisknutím libovolného tlačítka a poté stisknutím tlačítka, které se vztahuje k požadovanému nápoji.

Nastavení teploty

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

1. Do nabídky vstupte stisknutím tlačítka MENU/ESC ;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Nastavení teploty“;
3. Stiskněte tlačítko δ/OK ;
4. Stiskněte opakovaně < nebo > až do zobrazení požadované teploty na displeji (●=minimální; ●●●●=maximální);
5. Stisknutím tlačítka δ/OK se nastavení potvrdí;
6. Nyní stiskněte tlačítko MENU/ESC a z nabídky odejdete.

Nastavení tvrdosti vody

Pokyny týkající se nastavení tvrdosti vody si přečtěte na str. 206 .

Nastavení jazyka

Pokud si přejete změnit jazyk na displeji, postupujte následovně:

1. Do nabídky vstupte stisknutím tlačítka MENU/ESC ;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Nastavení jazyka“;
3. Stiskněte tlačítko δ/OK ;
4. Stiskněte opakovaně < nebo >, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný jazyk;
5. Stisknutím tlačítka δ/OK se nastavení potvrdí;
6. Na displeji se zobrazí nápis potvrzující nastavený jazyk;
7. Nyní stiskněte tlačítko MENU/ESC a z nabídky odejdete.

Akustická výstraha

Touto funkcí se aktivuje nebo deaktivuje akustická výstraha, kterou kávovar vydá vždy při stisknutí tlačítek a vložení/vyjmutí prvků příslušenství. Akustická výstraha se aktivuje nebo deaktivuje následovně:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Akustická výstraha“;
3. Stiskněte tlačítko δ/OK : na displeji se zobrazí „Deaktivovat?“ (nebo „Aktivovat?“, pokud je deaktivováno);
4. Stiskněte tlačítko δ/OK k aktivaci nebo deaktivaci akustické výstrahy;
5. Nyní stiskněte tlačítko MENU/ESC a z nabídky odejdete.

Továrně nastavené hodnoty (reset)

Pomocí této funkce se veškerá nastavení nabídky a programování množství vynulují na továrně nastavené hodnoty (kromě jazyka, jehož nastavení bude zachováno).

Obnova továrně nastavených hodnot se provádí následovně:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Tovární hodnoty“;
3. Stiskněte tlačítko δ/OK ;
4. Displej zobrazí nápis „Potvrdit?“
5. Stisknutím tlačítka δ/OK se nastavení potvrdí a opustí.

Funkce statistika

Pomocí této funkce se zobrazí statistické údaje spotřebiče. Zobrazení údajů se provede tímto postupem:

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
2. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Statistika“;
3. Stiskněte tlačítko δ/OK ;

- Stisknutím < nebo > (obr. 9) je možné ověřit:
 - kolik bylo vydáno káv;
 - kolik bylo celkem vydáno litrů vody;
 - kolik bylo provedeno cyklů odstranění vodního kamene;
 - kolikrát byl vyměněn změkčovací filtr.
- Nyní stiskněte dvakrát tlačítka MENU/ESC a z nabídky odejdete.

PŘÍPRAVA KÁVY

Volba chuti kávy

Spotřebič byl výrobcem nastaven na výdej kávy běžné chuti.

Lze si vybrat jednu z následujících tří chutí:


Extra jemná chuť

Jemná chuť


Běžná chuť

Silná chuť

Mimořádně silná chuť

Chuť lze změnit opakovaným stisknutím tlačítka  (obr. 10), dokud se na displeji nezobrazí požadovaná chuť.




Volba množství kávy v šálku

Spotřebič je z výroby předem nastaven na výdej šálku běžné kávy. Množství kávy se volí stiskáním tlačítka  (obr. 11), dokud se na displeji nezobrazí hlášení týkající se požadovaného množství kávy:

Zvolený druh kávy	Množství v šálku (ml)
MOJE KÁVA	Programovatelné: od ≈20 do ≈180
MALÁ	≈40
BĚŽNÁ	≈60
VELKÁ	≈90
EXTRA VELKÁ	≈120

Osobní nastavení množství kávy

Spotřebič je z výroby nastaven na vydání přibližně 30 ml „MOJE KÁVA“. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

- Pod ústí adaptéru na výdej kávy (obr. 12) umístěte šálek.
- Stiskněte opakovaně  (obr. 12), dokud se nezobrazí hlášení „MOJE KÁVA“.
- Tlačítko držte stisknuté  (obr. 16), dokud se na displeji nezobrazí hlášení „1 MOJE KÁVA Naprogramovat množství“ a kávovar začne vydávat kávu; poté tlačítko uvolněte;
- Jakmile káva v šálku dosáhne požadované úrovně, stiskněte znovu tlačítko  (obr. 16).

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

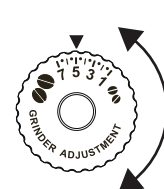
Nastavení mlýnku na kávu

Mlýnek na kávu není třeba alespoň zpočátku nastavovat, neboť byl výrobcem nastaven na správný výdej kávy.

Pokud však při přípravě prvních nápojů dochází k výdeji nepřilíš husté kávy s malým množstvím pěny nebo příliš pomalému výdeji kávy (po kapkách), je třeba výdej kávy upravit pomocí otočného regulátoru určeného k regulaci stupně pomletí (obr. 13).

Poznámka!

Otočný regulátor se musí otáčet jen při činnosti mlýnku na kávu.



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

Aby byla vydávána hustší káva nebo káva lepšího vzhledu, otočte regulátorem proti směru hodinových ručiček

o jednu aretační polohu směrem k číslu 1 (ne o více než jednu aretační polohu, jinak může káva vytékat po kapkách).

Tato změna se projeví až po výdeji nejméně 2 po sobě následujících káv. Pokud po této úpravě výsledek ještě není uspokojivý, je třeba postup opakovat otočením regulátoru do další aretační polohy.

Doporučení k dosažení teplejší kávy



K dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést vypláchnutí výběrem funkce „Proplach“ v nabídce programování (str. 199).
- nahřát šálky horkou vodou (použití funkce horké vody);
- zvýšit teplotu kávy v nabídce programování (str. 200).

Příprava nápoje ze zrnkové kávy



Pozor!

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

- Nasypte zrnkovou kávu do příslušného zásobníku (obr. 14).
- Pod ústí adaptéru na výdej kávy umístěte:
 - 1 šálek, pokud chcete připravit 1 kávu (obr. 12);
 - 2 šálky, pokud chcete připravit 2 kávy (obr. 15).
- Adaptér snižte tak, aby byl co nejlíže k šálkům (obr. 15): tím se dosáhne lepší pěny.
- Stiskněte tlačítko týkající se požadovaného výdeje (1 šálek  nebo 2 šálky ).
- Příprava je zahájena a na displeji se zobrazí zvolená délka a postupová lišta, která se v průběhu přípravy zaplňuje.



Poznámka:

- Výdej lze během přípravy kávy zastavit v libovolném okamžiku stisknutím libovolného tlačítka.
- Pokud si přejete množství kávy v šálku zvýšit, stačí po dokončení výdeje podržet (do 3 sekund) stisknuté jedno z tlačítek výdeje kávy ( nebo ) (obr. 16).

Po dokončení přípravy bude spotřebič připraven k dalšímu použití.



Poznámka!

- Během použití se na displeji zobrazí několik hlášení (DOPLET NÁDOBU, VYPRAZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY atd.), jejichž význam je uveden v odstavci „Hlášení zobrazená na displeji“ (str. 208).
- Dávkování kávy o vyšší teplotě je popsáno v odstavci „Doporučení ke zvýšení teploty kávy“ (str. 201).
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo příliš studená, prostudujte si pokyny uvedené v kapitole „Odstraňování závad“ (str. 199).

Příprava nápoje z mleté zrnkové kávy





Pozor!

- Nikdy nesypte předemletou kávu do vypnutého kávovaru, aby se nerozsykala uvnitř spotřebiče a neznečistila jej. Spotřebič by se mohl tímto způsobem poškodit.
- Nesypte nikdy více než 1 zarovnanou odměrku, jinak by mohlo dojít ke znečištění spotřebiče nebo zanesení násypky.



Poznámka!

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

1. Stiskněte opakovaně tlačítko  (obr. 10), dokud se na displeji nezobrazí „Mletá“.
2. Otevřete kryt násypky na mletou kávu.
3. Ujistěte se, že násypka není zanesená, poté nasypete jednu rovnou odměrku předem namleté kávy (obr. 17).
4. Pod ústí adaptéru na výdej kávy umístěte jeden šálek.
5. Stiskněte tlačítko pro výdej 1 šálku .
6. Příprava je zahájena a na displeji se zobrazí zvolená délka a postupová lišta, která se v průběhu přípravy zaplňuje.




Poznámka!

Pokud je aktivní režim „Úspora energie“, výdej první kávy může vyžadovat několik sekund čekání.

Příprava kávy LONG ze zrnkové kávy

Kávovar připravte podle pokynů v odstavci „Příprava kávy pomocí zrnkové kávy“ a stiskněte tlačítko LONG .

Příprava kávy LONG z mleté zrnkové kávy




Postupujte podle pokynů uvedených v bodech 1-2-3-4 v odstavci „Příprava kávy z mleté zrnkové kávy“, poté stiskněte tlačítko LONG .

Kávovar začne vydávat kávu a zobrazí postupovou lištu, v polovině doby přípravy se zobrazí hlášení „Vložte mletou kávu, stiskněte OK“. Poté vložte rovnou odměrku namleté kávy a stiskněte OK.

Příprava pokračuje a spotřebič na displeji zobrazí postupovou lištu, která se v průběhu přípravy zaplňuje.

Osobní nastavení množství kávy LONG

Spotřebič je z výroby nastaven na vydání přibližně 200 ml kávy LONG. Pokud si přejete tento výběr upravit, postupujte následovně:

1. Pod ústí adaptéru na výdej kávy (obr. 9) umístěte šálek nebo dostatečně velkou sklenici.
2. Stiskněte a podržte stisknuté tlačítko LONG  (obr.17), dokud se nezobrazí hlášení „Funkce kávy LONG“ „Programovat množství“.
3. Uvolněte tlačítko LONG : kávovar začne vydávat kávu;
4. Jakmile káva v šálku dosáhne požadované úrovně, stiskněte znovu tlačítko LONG  (obr. 17).

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



Poznámka!

Pokud se programování provádí za použití namleté kávy, kávovar si vyžádá vložení druhé rovné odměrky kávy.

PŘÍPRAVA CAPPUCCINA A HORKÉHO MLÉKA (BEZ PĚNY)



Nebezpečí opaření!

Během této přípravy uniká pára : pozor, abyste se neopařili.

1. Na jedno cappuccino připravte kávu do velkého šálku;
2. Naplňte nádobku, nejlépe s rukojetí, abyste se neopařili asi 100 gramy mléka na 1 připravované cappuccino. Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem mléka zvýší 2 nebo 3krát;



Poznámka:

Aby pěna byla hustší a bohatší, použijte odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (asi 5 °C). Aby mléko nebylo nedostatečně napěněné a neobsahovalo velké bubliny, vyčistěte vždy napěňovač podle popisu v odstavci „Čištění napěňovače po použití“.

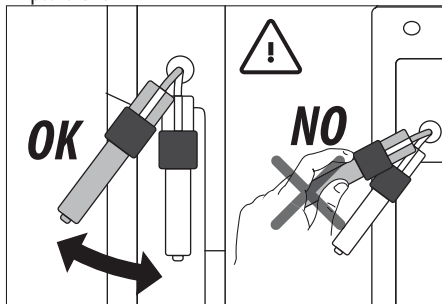
3. Ujistěte se, že volič napěňovače je umístěn dole na funkci „NAPĚŇOVAČ“ (obr. 19);



- Napěňovačem lze natočit mírně směrem ven, aby bylo možné používat nádoby libovolných rozměrů.



Pozor!

Napěňovačem neotáčejte silou, mohlo by dojít k jeho poškození!



- Napěňovač ponořte do nádoby s mlékem a dejte pozor, aby se neponořil černý volič;
- Stiskněte tlačítko : na displeji se zobrazí „PÁRA“;
- Z napěňovače mléka vychází po několika sekundách pára, která pomůže vytvořit krémový vzhled mléka a zvýší jeho objem (obr. 20).
- Aby pěna byla krémovější, otáčejte nádobkou pomalými pohyby zdola nahoru. (Doporučuje se neodpouštět páru déle než 3 minuty vkuse);
- Po dosažení požadované pěny přerušete výdej páry stisknutím tlačítka .



Nebezpečí opaření!

Před vyjmutím nádoby s napěněným mlékem vypněte výdej páry, aby se zabránilo popálení způsobenému stříkajícím vroucím mlékem.

- K dříve připravené kávě přidejte pěnu z mléka. Cappuccino je připravené: podle chuti oslaďte a posypte pěnu trochou čokoládového prášku.



Poznámka!

Pokud je režim „Úspora energie“ aktivní, může výdej páry vyžadovat několik sekund čekání.

Příprava horkého mléka (bez pěny)

Při přípravě horkého mléka bez pěny postupujte podle popisu v předchozím odstavci a ověřte, zda volič napěňovače ukazuje nahoru na funkci „HOT MILK“.


Čištění napěňovače po použití

Napěňovač čistěte po každém použití, aby se na něm nemohly usazovat zbytky mléka ani se nemohl zanášet.



Nebezpečí opaření!

Během čištění napěňovače uniká malé množství horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.



- Nechejte odtéct malé množství vody stisknutím tlačítka  /OK. Nyní výdej horké vody přerušete opětovným stisknutím téhož tlačítka.
- Vyčkejte několik minut na ochlazení napěňovače. Poté jej vyjměte otáčením proti směru hodinových ručiček a tahem směrem dolů (obr. 21).
- Volič přestavte nahoru (obr. 22).
- Trysku sejměte směrem dolů (obr. 23).
- Zkontrolujte, zda otvory vyznačené šipkou na obr. 24 nejsou zanesené. Pokud je to nutné, vyčistěte je pomocí špendlíku.
- Vložte znovu trysku, přestavte volič směrem dolů a vložte opět napěňovač na trysku (obr. 25) otáčením proti směru hodinových ručiček a posunutím směrem nahoru až do zacvaknutí.

VÝDEJ HORKÉ VODY



Pozor! Nebezpečí opaření!

Pokud spotřebič vydává horkou vodu, nenechávejte jej bez dozoru. Trubka adaptéru na výdej horké vody se během výdeje zahřívá, a proto je nutné adaptér uchopovat pouze za rukojeť nebo černý volič.

- Pod adaptér umístěte nádobu (co nejlíže, aby nedocházelo k rozstříkávání vody).
- Stiskněte tlačítko  /OK (obr. 3). Na displeji se zobrazí hlášení „HORKÁ VODA“ a postupová lišta, která se v průběhu přípravy zaplňuje.
- Spotřebič vydá asi 250 ml horké vody a poté se výdej automaticky přeruší. Chcete-li výdej horké vody přerušit ručně, stiskněte znovu tlačítko .






Poznámka!

Pokud je režim „Úspora energie“ aktivní, může výdej horké vody vyžadovat několik sekund čekání.

Úprava automaticky vydávaného množství vody

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

- Pod adaptér umístěte nádobu.
- Tlačítko držte stisknuté,  /OK dokud se na displeji nezobrazí hlášení „HORKÁ VODA Programovat množství“; poté uvolníte tlačítko .

3. Jakmile horká voda v šálku dosáhne požadované hladiny, stiskněte opět tlačítko  /OK.

Od tohoto okamžiku je spotřebič naprogramován podle nového množství.

ČIŠTĚNÍ

Čištění spotřebiče

Následující části spotřebiče je nutné pravidelně čistit:

- zásobník na kávové sedliny (A12),
- odkapávací miska (A14),
- nádoba na vodu (A18),
- ústí adaptéru na výdej kávy (A7),
- napěňovač (A8)
- násypka na mletou kávu (A4),
- spařovač (A17), přístupný po otevření servisních dveřík (A16),
- ovládací panel (B)



Pozor!

- K čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla ani abrazivní čisticí prostředky a alkohol. U superautomatických spotřebičů DeLonghi není nutné používat k čištění chemické přísady.
- K odstraňování vodního kamene a kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

Čištění zásobníku na kávové sedliny

Jakmile se na displeji zobrazí nápis „VYPŘÁZDNIT ZÁSObNÍK NA SEDLINY“, je nutné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny, spotřebič není schopen připravovat kávu. Spotřebič signalizuje potřebu vyprázdnění zásobníku, i když není plný, vždy po uplynutí 72 hodin od první provedené přípravy (protože počítání 72 hodin je provedeno správně, stroj se nikdy nesmí vypínat pomocí hlavního vypínače).

Čištění (při zapnutém kávovaru):

- Vytáhnete odkapávací misku (obr. 26), vyprázdníte ji a vyčistíte.
- Vyprázdníte a pečlivě vyčistíte zásobník kávové sedliny, odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně: přibalený štěteček je opatřen špachtlí, která slouží k tomuto účelu.
- Zkontrolujte zásobník na kávové sedliny, a pokud je plný, vyprázdníte jej (obr. 27).



Pozor!

Při vyjímání odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník na kávové sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník na sedliny příliš naplní a spotřebič se zanesou zbytky použité kávy.

Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu



Pozor!

Odkapávací miska je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě plováku (červené barvy), který signalizuje hladinu vody (obr. 28). Než bude tento plovák vyčnívat z tácku na odkládání šálků, je nutné vyprázdnit a vyčistit misku, jinak by voda mohla přetéct přes okraj a poškodit kávovar, opěrnou desku nebo okolní prostor.

Při vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (obr. 26);
2. Vyprázdníte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny a umyjete je;
3. Zkontrolujete zásobník na kávové sedliny, a pokud je plný, vyprázdníte jej.
4. Vložte zpět odkapávací misku spolu se zásobníkem na kávové sedliny.

Čištění vnitřních částí spotřebiče



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Před čištěním vnitřních částí musí být spotřebič vždy vypnutý (viz „Vypnutí“) a odpojený od elektrické sítě. Spotřebič nikdy neponořujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda vnitřní prostor spotřebiče (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí přibaleného štětečku a houbičky.
2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 29).

Čištění nádoby na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (je-li součástí dodávky) vyčistíte nádobu na vodu (A18) vlhkým hadříkem a malým množstvím jemného čistícího prostředku.
2. Vyjměte filtr (pokud je součástí dodávky) a opláchněte ho pod tekoucí vodou.
3. Nasadte filtr zpět (je-li součástí dodávky), naplňte nádobu pitnou vodou a vložte ji zpět.

Čištění ústí adaptéru na výdej kávy

1. Ústí adaptéru na výdej kávy pravidelně čistíte pomocí houbičky nebo hadříku (obr. 30).
2. Pravidelně kontrolujte, zda otvory adaptéru na výdej kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátko (obr. 30).

Čištění násypky na mletou kávu

Pravidelně kontrolujte (přibližně jednou za měsíc), zda násypka (A4) na mletou kávu není zanesená. V případě potřeby odstraňte usazeniny kávy pomocí přibaleného štětečku (D2).

Čištění spařovače

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



Pozor!

Spařovač nelze vyjmout, pokud je spotřebič zapnutý.

1. Ujistěte se, že byl spotřebič správně vypnut (viz „Vypnutí spotřebiče“, str. 199).
2. Vytáhněte nádobu na vodu (obr. 4).
3. Otevřete dvířka spařovače (obr. 31) umístěné na pravém boku.
4. Dvě červená uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vyjímte spařovač (obr. 32).
5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou.



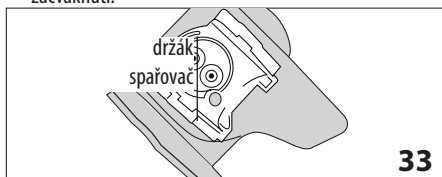
Pozor!

OPLACHUJTE POUZE VODOU

Nepoužívejte mycí prostředky a nemyjte v myčce na nádobí

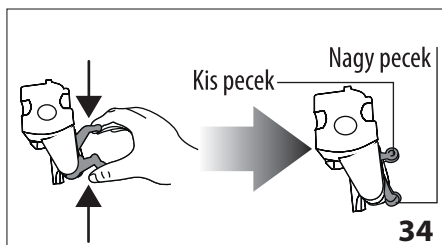
Spařovač čistěte bez použití čisticích prostředků, které by jej mohly poškodit.

6. Pomocí štětečku (C2) vyčistěte případné zbytky kávy v místě spařovače, viditelné přes dvířka.
7. Po vyčištění vsuňte spařovač zpět do držáku (obr. 33); poté stiskněte opakovaně nápis PUSH, až bude slyšitelné zacvaknutí.

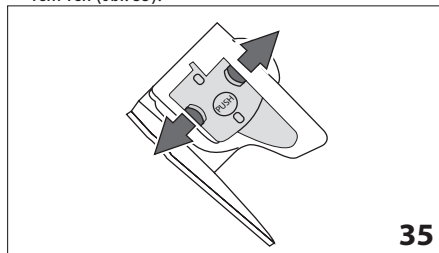


Poznámka!

Pokud je vložení spařovače na místo obtížné, je nutné (před vložením) ho nastavit na správný rozměr stisknutím dvou páček, jak je uvedeno na obr. 34.



8. Po vložení ověřte, že se obě červená tlačítka vysunula směrem ven (obr. 35).



9. Zavřete dvířka spařovače.
10. Vložte zpět nádobu na vodu.

ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE

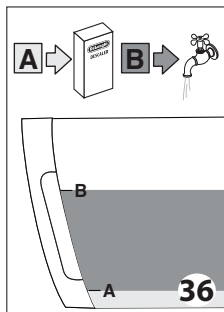
Z kávovaru odstraňte vodní kámen, jakmile se na displeji zobrazí (bliká) hlášení „ODSTRANIT KÁMEN“.



Pozor!

- Odvápňovač obsahuje kyseliny, které mohou způsobit podráždění kůže a očí. Je zcela nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny výrobce, které jsou uvedeny na obalu odvápňovače, a upozornění týkající se postupu v případě zasažení kůže a očí.
- Doporučuje se používat výhradně odvápňovač De'Longhi. Použití nevhodných odvápňovačů, jakož i nesprávně provedené odstranění vodního kamene může vést ke vzniku vad, na které se nevztahuje záruka výrobce.


1. Zapněte kávovar.
2. Stiskem tlačítka MENU/ESC vstupte do nabídky.
3. Stiskněte opakovaně < nebo >, až se zobrazí položka „Odstranění vodního kamene“.
4. Vyberte stiskem tlačítka δ /OK: na displeji se zobrazí „Potvrdit?“ Potvrďte stisknutím tlačítka δ /OK.
5. Na displeji se zobrazí střídavě „VYPŘÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MISKU“ a „VYJMOUT FILTR“ (pokud je přítomen) a „VLOŽIT ODVÁPŇOVAČ“, stisknout OK“.
6. Zcela vyprázdněte nádobu na vodu (A18) a odstraňte změkčovací filtr (pokud je instalován); poté vyprázdněte odkapávací misku (obr. 26) a zásobník na sedliny a zasuňte je zpět.





7. Do nádoby na vodu vsypte odvápňovač po úroveň **A** (odpovídá balení 100 ml), vyznačenou na zadní straně nádoby (obr. 36); poté doplňte vodou (jeden litr) až po úroveň **B** (obr. 36); vložte zpět nádobu na vodu.
8. Pod adaptér na výdej horké vody umístíte prázdnou nádobu o minimálním objemu 1,5 litru (obr. 7).

Pozor! Nebezpečí opaření

Z adaptéru bude vytékat horká voda s obsahem kyselin. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou.

9. Vložení roztoku potvrďte stisknutím tlačítka  /OK . Program odstranění vodního kamene automaticky provede celou řadu proplachů v intervalech, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru. Na displeji se zobrazí hlášení „Probíhá odstranění vodního kamene z kávovaru“. Program odstranění vodního kamene se spustí a z adaptéru na výdej vody začne unikat odvápňovací tekutina.

Asi po 30 minutách se na displeji zobrazí střídavě hlášení „PROPLACH“, „VLOŽIT FILTR“ (pokud byl předtím vyjmut) a „DOPLNIT NÁDOBU“.

10. Spotřebič je nyní připraven k proplachu pitnou vodou. Vyjměte nádobu na vodu, vyprázdněte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, doplňte pitnou vodou až po hladinu MAX, znovu vložte filtr (pokud byl dříve vyjmut) a vložte do spotřebiče nádobu na vodu: na displeji se zobrazí „PROPLACH, Stisknout OK“
11. Vyprázdněte nádobu použitou ke sběru odvápňovače a prázdnou ji znovu umístíte pod adaptér na výdej horké vody.
12. Proplach se spustí stiskem tlačítka  /OK . Z adaptéru vytéká horká voda a na displeji se zobrazí hlášení „PROPLACH, čekejte prosím“.
13. Jakmile je nádoba na vodu úplně prázdná, na displeji se zobrazí zpráva „Proplach dokončen, Potvrdit OK?“.
14. Stiskněte tlačítko  /OK .
15. Na displeji se zobrazí hlášení „Nahřívání, čekejte prosím“ a poté bude kávovar připraven k použití.

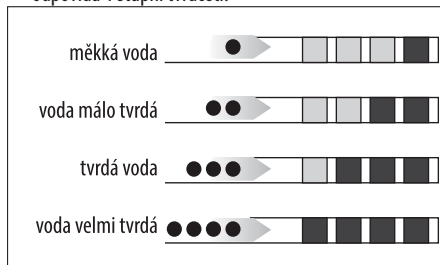
PROGRAMOVÁNÍ TVRDOSTI VODY

Hlášení ODSTRANIT VODNÍ KÁMEN se zobrazí po předem stanovené provozní době, která závisí na tvrdosti vody.



Spotřebič je z výroby nastaven na stupeň tvrdosti vody 4. Kávovar lze podle potřeby nastavit v závislosti na skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a tím upravit četnost odstraňování vodního kamene.

Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu reakční proužek „TOTAL HARDNESS TEST“, který je přibalen k návodu v anglickém jazyce.
2. Celý proužek ponořte asi na sekundu do sklenice s vodou.
3. Proužek vytáhněte z vody a lehce jej otřepajte. Přibližně po jedné minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 čtverečky červené barvy v závislosti na tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.



Nastavení tvrdosti vody

1. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC.
2. Stiskněte opakovaně < nebo >, až se zobrazí položka „Tvrdost vody“.
3. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka  /OK .
4. Stiskněte < nebo > a nastavte úroveň zjištěnou pomocí reakčního proužku (viz obr. v předchozím odstavci).
5. Stiskem tlačítka  /OK nastavení potvrďte.
6. Z nabídky odejděte stiskem tlačítka MENU/ESC.

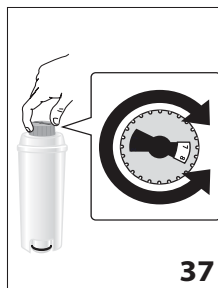
Od této chvíle je spotřebič naprogramován na nové nastavení tvrdosti vody.

ZMĚKČOVACÍ FILTR

Některé modely jsou vybaveny změkčovacími filtry: pokud tomu tak není u vašeho modelu, doporučujeme si jej zakoupit v autorizovaných střediscích technické podpory De'Longhi.

Aby byl filtr používán správně, dodržujte níže uvedené pokyny.

Instalace filtru



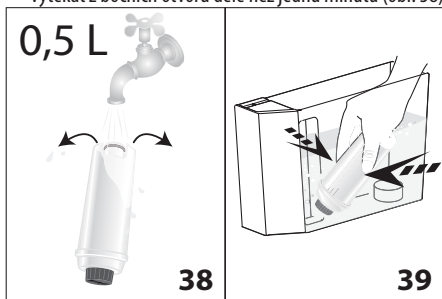
1. Vyjměte filtr z obalu.
2. Otáčejte kotoučem datumovky (viz obr. 37), dokud se nezobrazí následující 2 měsíce použití.

Poznámka

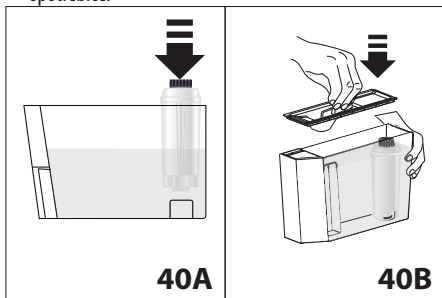
při běžném používání spotřebiče je životnost filtru dva měsíce; pokud se však spotřebič nepoužívá a je v něm instalován filtr, jeho životnost je maximálně 3

týdny.

3. Filtr se aktivuje průtokem vody z vodovou otvorem ve filtru, jak je znázorněno na obrázku, tak dlouho, až bude voda vytékat z bočních otvorů déle než jednu minutu (obr. 38).



4. Vyměňte nádobu ze spotřebiče a naplňte ji vodou.
5. Vložte filtr do nádobky na vodu a ponořte jej zhruba na deset sekund, přitom jej nakloňte a mírně stlačte, aby se uvolnily vzduchové bubliny (obr. 39).
6. Filtr vložte na příslušné místo (obr. 40A) a zatlačte až na doraz.
7. Uzavřete nádobu víkem (obr. 40B), poté ji vložte zpět do spotřebiče.



Instalace filtru musí být spotřebiči signalizována.

8. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
9. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Instalace filtru“.
10. Stiskněte tlačítko $\delta\delta$ /OK.
11. Na displeji se zobrazí nápis „Aktivní?“.
12. Stiskem tlačítka $\delta\delta$ /OK výběr potvrďte: na displeji se zobrazí „HORKÁ VODA, Stiskněte OK“.
13. Pod adaptér na výdej horké vody umístíte nádobu (objem: min. 500 ml).
14. Stiskem tlačítka $\delta\delta$ /OK výběr potvrďte: spotřebič zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekajte prosím“.
15. Po ukončení výdeje se spotřebič automaticky vrátí do stavu „Připraven na kávu“.

Jakmile je filtr aktivní, lze přistoupit k použití stroje.

Výměna filtru

Pokud se na displeji zobrazí nápis „VYMĚNIT FILTR“ nebo jakmile uplynou dva měsíce používání (viz datumka) nebo pokud se spotřebič nepoužívá 3 týdny, je nutné přistoupit k výměně filtru:

1. Vytáhněte nádobu a použijte filtr;
2. Vyměňte nový filtr z obalu a postupujte podle bodů 2-3-4-5-6-7 v předchozím odstavci.
3. Pod adaptér na výdej horké vody umístíte nádobu (objem: min. 500 ml).
4. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
5. Stiskněte opakovaně < nebo >, dokud se na displeji nezobrazí „Vyměnit filtr?“.
6. Stiskněte tlačítko $\delta\delta$ /OK;
7. Na displeji se zobrazí nápis „Potvrdit?“.
8. Výběr potvrďte stisknutím tlačítka $\delta\delta$ /OK;
9. Na displeji se zobrazí nápis „HORKÁ VODA, Stisknout OK“;
10. Stiskem tlačítka $\delta\delta$ /OK výběr potvrďte: spotřebič zahájí výdej vody a na displeji se zobrazí nápis „Čekajte prosím“.
11. Po ukončení výdeje se spotřebič automaticky vrátí do stavu „Připraven na kávu“.

Nyní je nový filtr aktivován a je možné přistoupit k použití spotřebiče.

Vyjmutí filtru

Pokud si přejete pokračovat v použití spotřebiče bez filtru, je třeba filtr vyjmout a tuto skutečnost na spotřebiči nastavit. Postupujte podle následujících pokynů:

1. Vytáhněte nádobu a použijte filtr;
2. Do nabídky vstupte stiskem tlačítka MENU/ESC;
3. Stiskněte opakovaně < nebo > (obr. 9), dokud se na displeji nezobrazí nápis „Instalovat filtr, aktivováno“.
4. Stiskněte tlačítko $\delta\delta$ /OK;
5. Na displeji se zobrazí nápis „Neaktivní?“;
6. Potvrďte tlačítkem $\delta\delta$ /OK a z nabídky odejdete stisknutím tlačítka MENU/ESC.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220–240 V ~ 50/60 Hz max. 10 A
Příkon:	1450 W
Tlak:	15 bar
Max. kapacita nádobky na vodu:	2 l
Rozměry ŠxVxH:	260 x 360 x 460 mm
Délka kabelu:	1,1 m
Hmotnost:	10,2 kg
Max. kapacita zásobníku na kávová zrnka:	400 g



Přístroj splňuje následující předpisy ES:



- Směrnice o nízkém napětí 2006/95/ES, ve znění pozdějších dodatků;
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES, ve znění pozdějších dodatků;
- Evropské nařízení Stand-by 1275/2008
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují požadavky evropského nařízení č. 1935/2004.

LIKVIDACE



V souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES nevhazujte spotřebič do domovního odpadu, ale odevzdejte jej do příslušného sběrného místa tříděného odpadu.

HLÁŠENÍ ZOBRAZENÁ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÉ HLÁŠENÍ	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
DOPLŇTE NÁDOBU	V nádobě není dostatečné množství vody.	Doplňte nádobu na vodu a/nebo ji správně vložte zatlačením až na doraz (je slyšitelné zacvaknutí).
VYPRÁZDNĚTE ZÁSObNÍK NA KÁVOVÉ SEDLINY	Zásobník na kávové sedliny (A12) je plný.	Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku a vyčistěte je, poté je vložte znovu (obr. 26). Důležité: při vyjímání odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník kávové sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovedete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník sedliny příliš naplní a spotřebič se zaneše zbytky použité kávy.
PŘÍLIŠ JEMNÉ MLETÍ, NASTAVTE MLÝNEK NA KÁVU	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec.	Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (obr. 3) ve směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu směrem k číslu 7. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením regulátoru o další stupeň (viz nastavení mlýnku na kávu na str. 201). Pokud problém přetrvává, ověřte, zda je nádoba na vodu zasunuta až na doraz, stiskněte tlačítko  /OK a nechte z adaptéru odtéct malé množství vody.
VLOŽTE ZÁSObNÍK NA KÁVOVÉ SEDLINY	Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny.	Vytáhněte odkapávací misku a vložte zásobník na sedliny.
NASYPTE NAMLETOU KÁVU	Byla zvolena funkce „namletá káva“, ale káva nebyla nasypána do násypky.	Nasypte mletou kávu do násypky (obr. 17) nebo zrušte funkci mleté kávy.
ODSTRANĚTE VODNÍ KÁMEN	Signalizuje nutnost odstranění vodního kamene.	Je nutné co nejdříve provést program odstranění vodního kamene, který je popsán v odstavci „Odstranění vodního kamene“ (str. 205).
SNIŽTE DÁVKU KÁVY	Bylo použito příliš mnoho kávy.	Zvolte jemnější chuť stisknutím tlačítka  (obr. 10) nebo snižte množství mleté kávy.
DOPLŇTE ZÁSObNÍK NA KÁVOVÁ ZRNKA	Zrnka kávy jsou spotřebována.	Doplňte zásobník na kávová zrnka (obr. 14).
	Násypka na předemletou kávu je zanesená.	Vyprázdněte násypku pomocí štětečku, jak je popsáno v odst. „Čištění násypky na kávu“ (str. 205).


VLOŽTE JEDNOTKU SPAŘOVAČE	Po čištění nebyl vložen spařovač.	Spařovač vložte podle pokynů v odstavci „Čištění spařovače“ (str. 205).
VLOŽTE NÁDOBU	Nádoba není zasunuta správně.	Nádobu vložte správně a zasuňte ji až na doraz.
OBECNÝ ALARM	Vnitřek spotřebiče je velmi znečištěn.	Pečlivě vyčistěte spotřebič, jak je popsáno v odst. „Čištění“. Pokud je hlášení na displeji zobrazeno ještě po čištění, obraťte se na středisko technické podpory.
OKRUH JE PRÁZDNÝ DOPLŇTE OKRUH HORKÁ VODA STISKNOU OK	Hydraulický okruh je prázdný.	Stiskněte δ/OK a nechte vytékat vodu z napěňovače (A10), dokud výdej nebude pravidelný.
VYMĚŇTE FILTR	Změkčovací filtr je opotřeben.	Vyměňte nebo odstraňte filtr podle pokynů v odstavci „Změkčovací filtr“.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Níže jsou uvedené některé chybné funkce.

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

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	NÁPRAVA
Káva není horká.	Šálky nejsou předehřáté.	Šálky nahřejte proplachováním horkou vodou (Pozn.: lze použít funkci horké vody).
	Spařovač se ochladil, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2–3 minuty.	Před přípravou kávy nahřejte spařovač vypláchnutím pomocí příslušné funkce (str. 199)
	Nastavená teplota kávy je nízká.	V nabídce nastavte vyšší teplotu kávy (str. 200).
Káva je málo hustá a má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Během činnosti mlýnku na kávu (obr. 13) otočte regulačním knoflíkem mletí kávy o jednu aretační polohu směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček. Pokračujte vždy o jednu aretační polohu až do dosažení dostatečného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odstavec „nastavení mlýnku na kávu“, str. 201).
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou do kávovarů na espresso.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Během činnosti mlýnku na kávu (obr. 13) otočte regulačním knoflíkem mletí kávy o jednu aretační polohu směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček. Pokračujte vždy o jednu aretační polohu až do dosažení dostatečného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odstavec „nastavení mlýnku na kávu“, str. 201).

Káva nevytéká z jednoho nebo obou ústí adaptéru na výdej kávy.	Otvory v ústích jsou zanesené.	Ústí vyčistěte pomocí párátka (obr. 30).
Mléko nevytváří emulzi	Napěňovač je znečištěný.	Napěňovač vyčistěte, jak je popsáno v příslušném odstavci (str. 203).
	Volič napěňovače je v poloze „MLÉKO“.	Volič přepněte do polohy „CAPPUCCINO“.
Během použití se přeruší výdej páry	Bezpečnostní zařízení přeruší výdej páry po 3 minutách.	Vyčkejte několik minut a poté funkci páry aktivujte znovu.
Spotřebič se nezapíná	Konektor není správně vložen	Konektor zasuňte na doraz do příslušné zdířky na zadní straně spotřebiče (obr. 1).
	Zástrčka není zasunuta do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky.
	Hlavní vypínač (A12) není zapnutý.	Stiskněte hlavní spínač (obr. 2).
Spařovač nelze vytáhnout	Vypnutí nebylo provedeno správně	Vypnutí proveďte stisknutím tlačítka  (str. 199).