

OBSAH

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ... 265	
2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA 266	
2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie ..266	
2.2 Použitie v súlade s určením266	
2.3 Návod na použitie266	
3. ÚVOD 266	
3.1 Písmená v zátvorkách.....266	
3.2 Problémy a opravy266	
4. OPIS..... 267	
4.1 Opis spotrebiča267	
4.2 Opis ovládacieho panela267	
4.3 Opis príslušenstva267	
4.4 Opis nádržky na mlieko267	
5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE..... 267	
5.1 Kontrola spotrebiča267	
5.2 Inštalácia spotrebiča267	
5.3 Zapojenie spotrebiča268	
5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky268	
6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA 268	
7. VYPNUTIE SPOTREBIČA 268	
8. NASTAVENIA MENU 269	
8.1 Preplachovanie.....269	
8.2 Odvápňovanie269	
8.3 Inštalovať filter.....269	
8.4 Výmena filtra269	
8.5 Nastavenie času269	
8.6 Automatické zapnutie269	
8.7 Automatické vypnutie270	
8.8 Ohrievač šálok270	
8.9 Úspora energie270	
8.10 Nastavenie teploty270	
8.11 Nastavenie tvrdosti vody270	
8.12 Signálny tón270	
8.13 Nastavenie jazyka271	
8.14 Osvetlenie šálky271	
8.15 Hodnoty z výroby (reset)271	
8.16 Štatistická funkcia271	
9. PRÍPRAVA KÁVY..... 271	
9.1 Voľba chuti kávy271	
9.2 Voľba množstva kávy v šálke271	
9.3 Personalizované nastavenie množstva moja káva271	
9.4 Nastavenie kávového mlynčeka272	
9.5 Odporúčania pre dosiahnutie teplejšej kávy....272	
9.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy272	
9.7 Príprava kávy použitím mletej kávy272	
10. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLEKOM 273	
10.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko .273	
10.2 Regulácia množstva peny.....273	
10.3 Automatická príprava nápojov s mliekom .273	
10.4 Čistenie zariadenia šľahača mlieka s funkciou CLEAN (ČISTIŤ)274	
10.5 Naprogramujte množstvo kávy a mlieka v šálke pre tlačidlá CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO a MILK274	
11. VÝDAJ HORÚCEJ VODY A PARY..... 274	
11.1 Výdaj horúcej vody274	
11.2 Modifikácia množstva automaticky vydávanej vody274	
11.3 Výdaj pary.....274	
11.4 Odporúčania pre použitie pary pre napenenie mlieka275	
11.5 Čistenie vydávača po použití275	
12. ČISTENIE 275	
12.1 Čistenie spotrebiča275	
12.2 Čistenie vnútorného okruhu spotrebiča.....275	
12.3 Čistenie nádoby na zvyšky vylúhovanej kávy 275	
12.4 Čistenie nádoby na zachytávanie kvapiek a nádoby na zber kondenzácie276	
12.5 Čistenie vnútra spotrebiča.....276	
12.6 Čistenie nádržky na vodu.....276	
12.7 Čistenie ústia vydávača kávy276	
12.8 Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy276	
12.9 Čistenie vylúhovača.....276	
12.10 Čistenie nádržky na mlieko.....277	
12.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary278	
13. ODVÁPŇOVANIE..... 278	
14. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY 279	
14.1 Meranie tvrdosti vody279	
14.2 Nastavenie tvrdosti vody279	
15. ZMÄKČOVACÍ FILTER..... 279	
15.1 Inštalácia filtra279	
15.2 Výmena filtra280	
15.3 Vyňatie filtra280	
16. TECHNICKÉ ÚDAJE..... 280	
17. LIKVIDÁCIA..... 281	
18. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI 281	
19. RIEŠENIE PROBLÉMOV 283	

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Spotrebič nemôžu používať osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami, len pod dozorom alebo ak sú zaškolení v používaní spotrebiča v bezpečnom stave inou osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Čistenie a údržbu, ktorú má vykonať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Počas čistenia nikdy neponárajte spotrebič do vody.
- Tento spotrebič je určený na používanie iba v domácnosti. Nie je určený pre použitie v: priestoroch kuchyniek pre personál obchodov, kancelárií a iných pracovných miest, budovách vidieckej turistiky, hoteloch, moteloch a mnohých iných štruktúrach určených na ubytovanie.
- V prípade poškodenia zástrčky alebo prírodného elektrického kábla ich nechajte vymeniť výhradne v stredisku Technickej Asistencie, zabránite tak akémukoľvek riziku.

IBA PRE EURÓPSKE TRHY:

- Spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov, len pod dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa spotrebiča. Operácie čistenia a údržby zo strany používateľa nesmú vykonávať deti, ak majú menej ako 8 rokov a nepracujú pod dozorom. Spotrebič a kábel uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Spotrebič môžu používať osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami alebo znalosťami len pod dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania spotrebiča a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa spotrebiča.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Spotrebič vždy vypnite od napájania, ak ho nechávate bez dozoru a pred montážou, demontážou a čistením.



Plochy, ktoré nesú tento symbol, sa počas použitia zahrievajú (symbol sa nachádza iba v niektorých modeloch).

2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie

Dôležité upozornenia sú označené týmito symbolmi. Je absolútne nutné ich vždy prísne dodržiavať.



Nebezpečenstvo!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou úrazu elektrickým prúdom s ohrozením života.



Pozor!

Nerešpektovanie môže byť alebo je príčinou úrazu alebo poškodenia spotrebiča.



Nebezpečenstvo popálenia!

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou popálení alebo oparení.



Poznámka:

Tento symbol upozorňuje na informácie dôležité pre užívateľa.



Nebezpečenstvo!

Keďže spotrebič pracuje pod elektrickým prúdom, nedá sa vylúčiť, že nevyvolá zásahy elektrickým prúdom.

Dodržiavajte preto nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Nedotýkajte sa spotrebiča, ak máte mokré ruky alebo nohy.
- Nedotýkajte sa zástrčky, ak máte mokré ruky.
- Ubezpečte sa, že zásuvka elektrického prúdu je vždy voľne prístupná, pretože iba takto sa zástrčka dá v prípade potreby vytiahnuť.
- Pokiaľ chcete zástrčku vytiahnuť, uchopte priamo za ňu. Nikdy neťahajte za prírodnú šnúru, lebo by sa mohla poškodiť.
- Pre úplné odpojenie spotrebiča vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- V prípade porúch sa nepokúšajte spotrebič opraviť sami. Spotrebič vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na Technickú Asistenciu.
- Pred akýmkoľvek čistením spotrebič najskôr vypnite, odpojte zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť.



Pozor:

Obalový materiál (plastové vrecká, polystyrén atď.) nenechávajte v dosahu detí.



Nebezpečenstvo popálenia!

Tento spotrebič produkuje teplú vodu a počas jeho činnosti sa môže vytvárať vodná para.

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou alebo neoparili horúcou parou.

Keď spotrebič pracuje, plocha na šálky by sa mohla zohriať.

2.2 Použitie v súlade s určením

Tento spotrebič je určený na prípravu kávy a na ohrievanie nápojov.

Každé iné použitie sa považuje za nevhodné, a teda nebezpečné. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodným používaním spotrebiča.

2.3 Návod na použitie

Pred používaním spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod. Nedodržanie týchto pokynov môže byť príčinou zranení alebo poškodenia spotrebiča.

Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nedodržaním týchto pokynov.



Poznámka:

Tento návod starostlivo uschovajte. V prípade odovzdania spotrebiča iným osobám im odovzdajte aj tento návod na používanie.

3. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali automatický kávovar na prípravu kávy a kapučína.

Prajeme vám veľa radosti z vášho nového spotrebiča. Urobte si niekoľko voľných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabráňte tak možnému riziku alebo poškodeniu spotrebiča.

3.1 Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú legende uvedenej v Opise spotrebiča (str. 2 - 3). 2-3).

3.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „18. Správy zobrazené na displeji“ a „19. Riešenie problémov“.

Pokiaľ by tieto pokyny nevedli k náprave alebo pre získanie ďalších informácií odporúčame obrátiť sa telefonicky na asistenčnú zákaznícku službu na čísle uvedenom na liste „Zákaznícky servis“.

Ak sa vaša krajina nenachádza na tomto zozname, zatelefonujte na číslo uvedené v záručnom liste. Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou Asistenciou De'Longhi. Adresy sú uvedené v záručnom liste, ktorý je priložený k spotrebiču.

4. OPIS

4.1 Opis spotrebiča

(str. 3 - A)

- A1. Veko zásobníka na zrnkovú kávu
- A2. Horný kryt
- A3. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A4. Zásobník na zrnkovú kávu
- A5. **Vrchnák násypky na mletú kávu**
- A6. Násypka na vopred namletú kávu
- A7. Hlavný vypínač
- A8. Úložné miesto konektora napájacieho kábla
- A9. Vylúhovač
- A10. Dvierka vylúhovača
- A11. Ohrievač šálok
- A12. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A13. Tryska na výdaj horúcej vody a pary
- A14. Nádoba na zber kondenzácie
- A15. Vrchnák nádržky na vodu
- A16. Nádržka na vodu
- A17. Úložné miesto pre zmäčkováč filter
- A18. Podložka na šálky
- A19. Indikátor hladiny vody v nádobe na zachytávanie kvapiek
- A20. Nádoba na zachytávanie kvapiek
- A21. Nádoba na zvyšky kávy

4.2 Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B)

Niektoré tlačidlá na paneli majú dvojitú funkciu: táto je uvedená v zátvorkách vnútri opisu.

- B1. Tlačidlo  : na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča
- B2. Tlačidlo  : pre voľbu dĺžky kávy
- B3. Tlačidlo **MENU** pre vstup do menu (*Keď sa vstúpi do menu programovanie, má funkciu tlačidla „ESC“: stlačí sa na výstup z vybratej funkcie a návrat do hlavného menu.*)
- B4. Displej: sprevádza používateľa použitím spotrebiča
- B5. Tlačidlo  /OK : pre výdaj horúcej vody (*Keď sa vstúpi do menu programovanie, stlačí sa pre potvrdenie vybratej položky*)
- B6. Tlačidlo  : na prípravu 1 šálky kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji.
- B7. Tlačidlo voľby arómy  : stlačte pre výber chute kávy
- B8. Tlačidlo **CAFFELATTE**: pre výdaj kávy caffelatte.
- B9. Tlačidlo **CAPPUCCINO**: pre výdaj kávy cappuccino (*Keď sa vstúpi do menu programovanie: stlačte pre prebehnutie naspät'*)
- B10. Tlačidlo **LATTE MACCHIATO**: pre výdaj latte macchiato
- B11. Tlačidlo **MILK**: pre výdaj jednej šálky mlieka (*Keď sa vstúpi do menu programovanie: stlačte pre prebehnutie dopredu*)
- B12. Tlačidlo  : pre výdaj pary

B13. Tlačidlo  : na prípravu 2 šálok kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji.

4.3 Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Reakčný prúžok „Total Hardness Test“
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápňovač
- C4. Zmäčkujúci filter (pri niektorých modeloch)
- C5. Štetec na čistenie
- C6. **Napeňovač mlieka/Vydávač horúcej vody**
- C7. Uvoľňovacie tlačidlo
- C8. Napájací kábel

4.4 Opis nádržky na mlieko

(str. 2 - D)

- D1. Gombík regulácie peny a funkcia CLEAN
- D2. Kryt nádržky na mlieko
- D3. Nádržka na mlieko
- D4. Nasávací hadička na mlieko
- D5. Hadička na vydávanie napeneného mlieka (regulovateľná)

5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE

5.1 Kontrola spotrebiča

Po vybalení skontrolujte, či spotrebič nie je poškodený a či je prítomné všetko príslušenstvo. Ak sú na spotrebiči viditeľné poškodenia, nepoužívajte ho. Obráťte sa na Technickú Asistenciu De'Longhi.

5.2 Inštalácia spotrebiča



Pozor!

Pri inštalácii spotrebiča dodržujte nasledujúce bezpečnostné opatrenia:

- Spotrebič vyžaruje teplo do okolitého prostredia. Po umiestnení spotrebiča na pracovnú plochu skontrolujte, či medzi plochami spotrebiča, bočnými stenami a zadnou časťou zostal voľný priestor aspoň 3 cm a nad kávovarom voľný priestor aspoň 15 cm.
- Eventuálne prenikanie vody by mohlo spotrebič poškodiť. Neumiestňujte spotrebič v blízkosti vodných kohútikov alebo drezov.
- Spotrebič by sa mohol poškodiť, ak dôjde k zamrznutiu vody v jeho vnútri. Spotrebič neinštalujte v prostredí, kde by teplota mohla klesnúť pod bod mrazu.
- Prívodný elektrický kábel umiestnite tak, aby sa nepoškodil o ostré hrany a aby sa nedotýkal horúcich povrchov (napr. elektrických platničiek).

5.3 Zapojenie spotrebiča



Pozor!

Preverte, či napätie v elektrickej sieti zodpovedá hodnote uvedenej na výrobnom štítku na spodnej strane spotrebiča.

Spotrebič zapojte iba do správne nainštalovanej a uzemnenej elektrickej zásuvky s minimálnym príkonom 10 A a vybavenou výkonným uzemnením.

V prípade, že zásuvka a zástrčka spotrebiča nie sú kompatibilné, je treba nahradiť zásuvku za zodpovedajúci typ; túto výmenu musí vykonať iba kvalifikovaný odborník.

5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky



Poznámka!

- Spotrebič bol výrobcom skontrolovaný s použitím kávy, preto je celkom normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca však zaručuje, že spotrebič je úplne nový.
- Odporúčame vám čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole „14. Programovanie tvrdosti vody“.

1. Zasuňte konektor napájacieho kábla (28) do príslušného miesta na zadnej strane spotrebiča (A7), pripojte spotrebič do elektrickej siete (obr. 1) a uistite sa, že hlavný vypínač, nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr.2).

2. Vytiahnite nádržku na vodu (A16) (obr. 3), naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 4), a potom ju vložte späť na pôvodné miesto.

Je potrebné vybrať požadovaný jazyk posunutím dopredu alebo dozadu s tlačidlom **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) alebo ponechať, aby sa na displeji (B4) jazyky menili automaticky (približne každé 3 sekundy):

3. keď sa objaví slovenčina, podržte na niekoľko sekúnd stlačené tlačidlo  /OK (B5 - obr. 5), až kým sa na displeji neobjaví správa: „Slovenčina nastavená“.

Pokračujte potom podľa inštrukcií uvedených na displeji samotného spotrebiča:

4. „ZASUŇTE VYDÁVAČ VODY“: Skontrolujte, či je vydávač horúcej vody (C6) zasunutý na tryske (A13) a umiestnite pod ňu nádobu (obr. 6) s minimálnym objemom 100 ml.

5. Na displeji sa zobrazí správa „HORÚCA VODA, STLAČTE OK“.

6. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie (obr. 5): spotrebič vydáva vodu z vydávača, a potom sa automaticky vypne.

Teraz je kávovar pripravený na normálne používanie.



Poznámka!

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4 - 5 káv alebo 4 - 5 káv cappuccino pred tým, ako stroj začne podávať uspokojivý výsledok.

- Počas prípravy prvých 5 - 6 káv cappuccino je normálne, keď počuť hluk viacej vody: následne tento hluk prestane.

- Pre potešenie z ešte lepšej kávy a pre lepšie výkony spotrebiča sa odporúča nainštalovať zmäkčovací filter podľa pokynov v odstavci „ZMÄKČOVACÍ FILTER“. Pokiaľ váš model nemá filter vo vybavení, je možné oň požiadať v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.

6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA



Poznámka!

Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, či hlavný vypínač (A7), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr. 2).

Pri každom zapnutí spotrebiča prebehne cyklus automatického predhrievania a prepláchnutia, ktorý nie je možné prerušiť. Spotrebič je pripravený na použitie až po vykonaní tohto cyklu.



Nebezpečenstvo popálenia!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A12) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do nádoby na zachytávanie kvapiek (A20). Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (B1 - obr. 7): na displeji (B4) sa objaví správa „Ohrev Počkajte, prosím“.

Po ukončení zohrievania sa na spotrebiči zobrazí ďalšia správa: „Preplachovanie“; týmto spôsobom, okrem zohrievania kotla, spotrebič pokračuje vo vysielaní vody do vnútorných potrubí, aby sa aj tieto zohriali.

Spotrebič je zahriaty na správnu teplotu, akonáhle sa na displeji zobrazí správa označujúca chuť a množstvo kávy.

7. VYPNUTIE SPOTREBIČA

Pri každom vypnutí spotrebič vykoná automatické prepláchnutie, pokiaľ bola predtým pripravená káva.



Nebezpečenstvo popálenia!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A12) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Spotrebič vypnete stlačením tlačidla (B1-obr. 7).
- Na displeji (B4) sa objaví nápis „Vypnutie prebieha, Počkajte, prosím“: V prípade potreby spotrebič vykoná prepláchnutie, a potom sa vypne (stand-by).

Poznámka!

Pokiaľ spotrebič nebude dlhšiu dobu používaný, odpojte ho od elektrickej siete:

- najskôr spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (obr. 7);
- uvoľnite hlavný vypínač (A7) umiestnený na zadnej strane spotrebiča (obr. 2).

Pozor!

Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je spotrebič zapnutý.

8. NASTAVENIA MENU

8.1 Preplachovanie

S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy (A12) a z napeňovača mlieka/vydávača horúcej vody (C6), ak je vložený, tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

Pod vydávač kávy a pod napeňovač mlieka/vydávač horúcej vody umiestnite nádobu s minimálnym objemom 100 ml (obr. 6).

Pre aktiváciu tejto funkcie postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Preplachovanie“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5 - obr. 5): displej zobrazí „Potvrdiť?“.



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín!

Spotrebič počas výtoku horúcej vody nenechávajte bez dozoru.

4. Stlačte tlačidlo  /OK : na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Počkajte, prosím“.
5. Po niekoľkých sekundách, najprv z vydávača kávy a následne z napeňovača mlieka/vydávača horúcej vody (ak je vložený), vyteká horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh spotrebiča: Na displeji sa objaví nápis „PREPLACHOVANIE“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
6. Pre prerušenie funkcie stlačte ľubovoľné tlačidlo alebo počkajte na automatické prerušenie.



Poznámka!

- Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3 - 4 dni sa dôrazne odporúča po opätovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 prepláchnutia ešte pred použitím.
- Je normálne, že, po vykonaní tejto funkcie, bude v nádobe na zvyšky kávy (A21) voda.

8.2 Odvápňovanie

Pokyny k odvápňovaniu nájdete v kapitole „13. Odvápňovanie“.

8.3 Inštalovať filter

Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra nájdete v kapitole „15. Zmäčkováč filter“.

8.4 Výmena filtra

Pokyny týkajúce sa výmeny filtra (C4) nájdete v odstavci „15.2. Výmena filtra“.

8.5 Nastavenie času

Pokiaľ si prajete zmeniť čas na displeji (B4), postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji neobjaví nápis „Nastavenie času“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5 - obr. 5).
4. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK** pre zmenu hodín.
5. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
6. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK** pre zmenu minút.
7. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.

Čas je týmto spôsobom nastavený: potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

8.6 Automatické zapnutie

Je možné nastaviť hodinu automatického zapnutia tak, aby bol spotrebič hotový na použitie v určenom čase (napríklad ráno) a aby bolo možné hneď urobiť kávu.



Poznámka!

Abý bola táto funkcia aktívna, je nevyhnutné nastaviť presný čas.

Pre aktiváciu automatického zapnutia postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Automatické zapnutie“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5- obr. 5): na displeji sa objaví nápis „Aktivovať?“.
4. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
5. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK** pre výber hodín.
6. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
7. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK** pre zmenu minút.
8. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
9. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

Keď sa čas potvrdí, aktivácia automatického zapnutia je označená na displeji symbolom , ktorý sa zobrazí vedľa času a pod položkou menu Automatické zapnutie.

Pri deaktivácii funkcie postupujte nasledovne:

1. Zvoľte v menu heslo automatické zapnutie.
2. Stlačte tlačidlo  /OK : na displeji sa objaví nápis „Vypnúť?“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie. Displej už nezobrazuje symbol .

8.7 Automatické vypnutie

Je možné modifikovať túto dobu tak, aby sa spotrebič vypol po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nepoužitia. Pre opätovné naprogramovanie automatického vypnutia postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Automatické vypnutie“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5);
4. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK**, kým sa neobjaví počet hodín požadovaného fungovania (15 alebo 30 minút, alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách).
5. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
6. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu. Automatické vypnutie je týmto naprogramované.

8.8 Ohrievač šálok

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať ohrievač šálok (A11). Postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Ohrievač šálok“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5): na displeji sa objaví nápis „Vypnúť?“ (alebo „Aktivovať?“, ak už funkcia bola vypnutá).
4. Stlačte tlačidlo  /OK pre vypnutie (alebo aktiváciu) funkcie.
5. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu. Ohrievanie šálok je užitočné na to, aby sa nestratilo teplo kávy.

8.9 Úspora energie

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať režim pre úsporu energie. Keď je táto funkcia aktívna, znižuje spotrebu elektrickej energie v súlade s európskou legislatívou. Pre deaktiváciu (alebo aktiváciu) režimu „úspora energie“ postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Úspora energie“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5): na displeji sa objaví nápis „Vypnúť?“ (alebo „Aktivovať?“, ak už funkcia bola vypnutá).

4. Stlačte tlačidlo  /OK pre deaktiváciu (alebo aktiváciu) režimu úspory energie.
5. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu. Ak je táto funkcia aktivovaná, na displeji sa po určitej dobe nečinnosti objaví nápis „Úspora energie“.



Poznámka!

- V režime úspory energie prístroj vyžaduje niekoľko sekúnd než začne vydávať kávu alebo prvý nápoj s mliekom, pretože sa musí zahriať.
- Pre prípravu akéhokoľvek nápoja stlačte ktorékoľvek tlačidlo pre výstup z režimu úspory energie, potom stlačte tlačidlo príslušného nápoja, ktorý chcete pripraviť.
- Ak je nádržka na mlieko (D) zasunutá, funkcia „úspora energie“ sa neaktivuje.

8.10 Nastavenie teploty

Pokiaľ si prajete upraviť teplotu vody, ktorá slúži k príprave kávy, je treba postupovať nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Nastavenie teploty“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5).
4. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK**, kým sa požadovaná teplota nezobrazí na displeji (●=nízka; ●●●●=vysoká).
5. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
6. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

8.11 Nastavenie tvrdosti vody

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody, nájdete v kapitole „14. Programovanie tvrdosti vody“.

8.12 Signálny tón

Touto funkciou sa aktivuje alebo deaktivuje signálny tón, ktorý spotrebič vydá pri každom stlačení tlačidiel a pri zasunutí/vysunutí prvkov príslušenstva: spotrebič je prednastavený s aktívnym signálnym tónom. Pre deaktiváciu alebo opätovnú aktiváciu signálneho tónu postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Signálny tón“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5): displej zobrazí „Deaktivovať?“ alebo „Aktivovať?“.
4. Stlačte tlačidlo  /OK pre aktiváciu alebo deaktiváciu signálneho tónu.
5. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

8.13 Nastavenie jazyka

Ak si prajete zmeniť jazyk na displeji (B4), postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Nastavenie jazyka“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5).
4. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK**, kým sa požadovaný jazyk nezobrazí na displeji.
5. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie.
6. Na displeji sa objaví nápis potvrdzujúci nastavený jazyk.
7. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

8.14 Osvetlenie šálky

Touto funkciou sa aktivuje alebo deaktivuje osvetlenie šálky: prístroj je nastavený s aktivovaným osvetlením.

Svetielka sa zažnú pri každom výdaji kávy, nápojov s mliekom a pri každom prepláchnutí.

Pre deaktiváciu alebo aktiváciu tejto funkcie postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Osvetlenie šálky“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5): displej zobrazí „Deaktivovať?“ alebo „Aktivovať?“.
4. Stlačte tlačidlo  /OK pre aktiváciu alebo deaktiváciu osvetlenia šálky.
5. Potom stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

8.15 Hodnoty z výroby (reset)

Pomocou tejto funkcie sa obnovia hodnoty nastavené vo výrobe pre celú ponuku (okrem jazyka, ktorý zostane aktuálne nastavený).

Pre obnovenie hodnôt nastavených vo výrobe postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Hodnoty z výroby“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5).
4. Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
5. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie a výstup.

8.16 Štatistická funkcia

Pomocou tejto funkcie sa zobrazia štatistické údaje spotrebiča.

Pre ich zobrazenie postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.

2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Štatistika“.
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5);
4. Stlačením tlačidla **CAPPUCCINO** alebo **MILK** (obr. 8) je možné overiť:
 - koľko káv sa vydalo.
 - koľko príprav s mliekom bolo celkom vydaných.
 - koľko litrov vody bolo celkovo vydaných.
 - koľko procesov odvápnovania bolo vykonaných.
 - koľkokrát bol vymenený zmäčkovací filter.
5. Potom 2-krát stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

9. PRÍPRAVA KÁVY

9.1 Voľba chuti kávy

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby vydával kávu bežnej chute.

Môžete si vybrať jednu z týchto chutí:

Chuť extra-jemná

Jemná chuť

Normálna chuť

Výrazná chuť

Veľmi výrazná chuť

Pre zmenu chuti opakovane stlačte tlačidlo , (B7 - obr. 9), kým sa na displeji (B4) neobjaví požadovaná chuť.

9.2 Voľba množstva kávy v šálke

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby vydával normálne množstvo kávy. Pre voľbu množstva kávy stlačte tlačidlo  (B2 - obr. 10), kým sa na displeji (B4) neobjaví správa, vzťahujúca sa k množstvu požadovanej kávy:

Vybratá káva	Množstvo v šálke (ml)
MOJA KÁVA	Naprogramovateľná: od ≈20 do ≈180
MALÁ KÁVA	≈40
NORMÁLNA	≈60
VEĽKÁ	≈90
EXTRA VEĽKÁ	≈120

9.3 Personalizované nastavenie množstva moja káva

Spotrebič je z výroby nastavený na vydanie približne 30 ml „mojej kávy“. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (A12) (obr. 14).

2. Stlačte tlačidlo  (B2 - obr.10), kým sa nezobrazí správa „MOJA KÁVA“.
3. Podržte stlačené tlačidlo  (B6 - obr. 11), kým sa na displeji (B4) nezobrazí správa „1 MOJA KÁVA Naprogram. množstvo“ a spotrebič nezačne vydávať kávu, potom tlačidlo uvoľnite.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte tlačidlo  (obr. 11).

Od tohto momentu je množstvo kávy v šálke naprogramované podľa nového nastavenia.

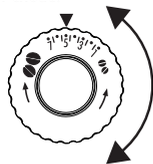
9.4 Nastavenie kávového mlynčeka

Mlynček na kávu nie je treba regulovať, aspoň spočiatku, lebo bol výrobcom nastavený tak, aby bolo dosiahnuté správne vydávanie kávy.

Pokiaľ však po príprave prvých káv dochádza k nepríliš hmotnému výdaju s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je treba výdaj kávy upraviť pomocou gombíka určeného na reguláciu stupňa pomletia (A3 - obr. 12).

Poznámka!

Regulačný gombík je možné otočiť, len kým je kávový mlynček v chode.



Ak káva vyteká pomaly alebo nevyteká vôbec, otočte o jedno cvaknutie v smere otáčania hodinových ručičiek smerom k číslu 7.

Naopak, pre získanie hustejšej kávy a pre zlepšenie vzhľadu peny otočte v protismere otáčania hodinových ručičiek smerom k číslu 1 (nie viac ako o jedno cvaknutie naraz, pretože ináč by káva mohla vychádzať po kvapkách).

Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 po sebe nasledujúcich káv. Ak sa po tejto úprave nedosiahne požadovaného výsledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

9.5 Odporúčania pre dosiahnutie teplejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonajte prepláchnutie vybrať funkcie „Prepláchnutie“ v menu programovanie (pozri odsek „8.1 Prepláchnutie“).
- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda).
- zvýšte teplotu kávy v menu programovanie (pozri odstavec „8.10 Nastavenie teploty“).

9.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy

Pozor!

Nepoužívajte karamelizované kávové zrnká alebo kávové zrnká obalené v cukre, pretože by sa mohli nalepiť do mlynčeka na kávu a znemožniť jeho používanie.

1. Nасыpte zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A4 - obr. 13).
2. Umiestnite pod ústia vydávача kávy (A12):
- 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 14).
- 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávач kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 15).
4. Stlačte príslušné tlačidlo pre požadovaný výdaj (1 šálka - B6  alebo 2 šálky - B12  , obr. 12 a 16);
5. Príprava je spustená a na displeji (B4) sa objaví zvolená dĺžka a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.

Poznámka:

- Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením ktoréhokolvek tlačidla.
- Pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podržať (do 3 sekúnd) stlačené jedno z tlačidiel výdaja kávy ( alebo  ).

Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.

Poznámka!

- V priebehu použitia sa na displeji môžu zobraziť niektoré správy (NAPLNĚNĚ NÁDRŽĚ, VYPŘAZDNĚNĚ NÁDOBU NA KÁVOVĚ USADENINĚY,atď.), ktorých význam je uvedený v kapitole „18. Správy zobrazené na displeji“.
- Pre dosiahnutie horúcejšej kávy odkazujeme na odsek „8.10 Nastavenie teploty“.
- Pokiaľ káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „19. Riešenie problémov“.

9.7 Príprava kávy použitím mletej kávy

Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypte vopred namletú kávu, kým je prístroj vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.
- Nesypte nikdy viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak by mohlo dôjsť k znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu násypky.

i **Poznámka!**

Ak sa používa kúpená namletá káva, je možné pripraviť iba jednu kávu naraz.

1. Opakovane stlačte tlačidlo  (B7 - obr. 9), kým displej (B4) nezobrazí „Vopred namletá“.
2. **Otvorte vrchnák násypky na mletú kávu (A5),**
3. Ubezpečte sa, že násypka (A6) nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku vopred namletej kávy (obr. 17).
4. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (A12).
5. Stlačte tlačidlo výdaja 1 šálky  (B6 - obr. 11).
6. Príprava je spustená a na displeji sa objaví zvolená dĺžka a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.



i **Poznámka!**

Pokiaľ je režim „Úspora Energie“ aktívny, môže trvať niekoľko sekúnd, než dôjde k výdaju prvej kávy.

10. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM

i **Poznámka!**

- Aby sa zabránilo získaniu málo napeneného mlieka alebo s veľkými bublinami, vždy vyčistíte vrchnák nádržky na mlieko (D2) podľa opisu v odsekoch „10.4 Čistenie zariadenia napeňovača mlieka s funkciou CLEAN“, „12.10 Čistenie nádržky na mlieko“ a trysky horúcej vody (A13) podľa opisu v odseku „12.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary“.

10.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko

1. Odoberte veko (obr.18).
2. Naplňte nádržku na mlieko (D3) potrebným množstvom mlieka, neprevyšujúc hladinu po rysku MAX vytlačenu na nádržke (obr. 19). Nezabudnite, že každá čiarka vytlačená na boku nádržky zodpovedá 100 ml mlieka.

i **Poznámka!**

- Pre dosiahnutie hustejšej a rovnomernejšej peny použite celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5° C).
 - Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj nápoja si môže vyžadovať niekoľko sekúnd.
3. Uistite sa, že hadička na nasávanie mlieka (D4) je starostlivo zasunutá do príslušného miesta na spodku veka nádržky na mlieko (obr. 20).
 4. Nasadte naspäť veko na nádržku na mlieko.

5. Odoberte vydávač horúcej vody (C6) z trysky stlačením uvoľňovacieho tlačidla (C7).
6. Zatlačte nádržku na mlieko na trysku až na doraz (A13) (obr. 21): spotrebič vydá signálny tón (ak je funkcia signálneho tónu aktívna).
7. Umiestnite dostatočne veľkú šálku pod ústia vydávača kávy (A12) a pod hadičku vydávača napeneného mlieka (D5), regulujúcu dĺžku hadičky výdaja mlieka tak, že ju priblížite k šálke jednoduchým potiahnutím smerom dole (obr. 22).
8. Dodržujte pokyny uvedené pre každú špecifickú funkciu.

10.2 Regulácia množstva peny

Otáčaním gombíka pre reguláciu peny (D1) nachádzajúceho sa na veku nádržky na mlieko (D2) sa volí množstvo peny v mlieku, ktorá bude vydaná počas prípravy mliečnych nápojov.

P o l o h a gombíka	Opis	Odporuča sa pre...
	Žiadna pena	CAFFELATTE/ MILK (teplé mlieko)
	Málo peny	LATTE MACCHIATO
	Max. pena	CAPPUCCINO/ MILK (napenené mlieko)

10.3 Automatická príprava nápojov s mliekom

Na ovládacom paneli (B) sa nachádzajú tlačidlá pre automatickú prípravu nápojov CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO A LATTE (MILK). Pre prípravu jedného z týchto nápojov stačí:

1. Naplňte a zasunúť nádržky na mlieko (D) ako je to uvedené na predchádzajúcom obrázku.
2. Otočte gombíkom na reguláciu peny (D1), ktorý sa nachádza na veku nádržky na mlieko (D3), do polohy týkajúcej sa požadovaného množstva peny.
3. Stlačte tlačidlo týkajúce sa požadovaného nápoja: na displeji (B4) sa objaví názov nápoja a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
4. Po niekoľkých sekundách začne z vydávacej hadičky (D5) vytekať mlieko, ktoré naplní nižšie umiestnenú šálku. V prípade, ak to nápoje vyžadujú, spotrebič automaticky pripraví kávu po vydaní mlieka.

i **Poznámka!**

- Ak počas výdaja chcete prerušiť prípravu, stlačte ľubovoľné tlačidlo.
- Po dokončení výdaja, pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo mlieka alebo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja

podržať (do 3 sekúnd) podržať stlačené jedno z tlačidiel týkajúcich sa príprav na báze mlieka.

- Nenechávajúte nádobku s mliekom príliš dlho vonku z chladničky: čím viac sa zvyšuje teplota mlieka (5°C ideálna), tým viac sa zhoršuje kvalita peny.

10.4 Čistenie zariadenia šľahača mlieka s funkciou CLEAN (ČISTIŤ)



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Počas čistenia vnútorných trubiek nádržky na mlieko (D) z hadičky vydávача napeneného mlieka (D5) vyteká trochu horúcej vody a pary. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

Po každom použití funkcií mlieka sa na displeji (B4) objaví blikajúci nápis „GOMBÍK NA CLEAN“. Vykonajte čistenie na odstránenie zvyškov mlieka, pričom postupujte týmto spôsobom:

1. Ponechajte nádržku na mlieko zasunutú v spotrebiči (nie je potrebné vyprázdniť nádržku na mlieko);
2. Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod hadičku vydávача napeneného mlieka.
3. Otočte gombík regulácie peny (D1) na „CLEAN“ (obr. 23): na displeji sa objaví progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplňa s prebiehajúcou operáciou a nápis „Čistenie prebieha“. Čistenie sa preruší automaticky.
4. Nastavte gombík regulácie peny na jednu z volieb typu peny.
5. Odstráňte nádržku na mlieko a vyčistite trysku pary (A13) pomocou špongie.



Poznámka!

- Pokiaľ je potrebné pripraviť viac šalok nápojov s mliekom, pokračujte v čistení nádržky na mlieko po poslednej príprave.
- Nádržka so zvyšným mliekom sa môže uchovávať v chladničke.
- V niektorých prípadoch pre vykonanie čistenia je nutné počkať, kým sa spotrebič nezahreje.

10.5 Naprogramujte množstvo kávy a mlieka v šálke pre tlačidlá CAFFELATTE, CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO a MILK.

Spotrebič bol nastavený vo výrobe na výdaj štandardných množstiev. Ak si prajete upraviť tieto množstvá, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávача kávy (A12) a pod hadičku vydávача mlieka (D5).
2. Podržte stlačené jedno z funkčných tlačidiel, kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „NAPROGRAM. MLIEKA Naprogram. množstva“.

3. Tlačidlo uvoľnite. Spotrebič začne vydávať mlieko.
4. Akonáhle dosiahnete požadované množstvo mlieka v šálke, opätovne stlačte tlačidlo.
5. Spotrebič prestane s výdajom mlieka, a ak to nápoj predpokladá, po niekoľkých sekundách začne s výdajom kávy: na displeji sa objaví správa „NAPROGRAM. KÁVY Naprogram. množstva“.
6. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte tlačidlo. Výdaj kávy sa preruší.

Od tohto momentu je spotrebič naprogramovaný podľa nového množstva mlieka alebo kávy.

11. VÝDAJ HORÚCEJ VODY A PARY



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Spotrebič počas výdaja horúcej vody alebo pary nenechávajúce bez dozoru. Vydávач (C6) sa počas výdaja zohrieva, a preto ho uchopte iba za rukoväť.



Poznámka!

Ak je aktivovaný režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody a pary si vyžiada niekoľko sekúnd.

11.1 Výdaj horúcej vody

1. Skontrolujte, či je vydávач horúcej vody (C6) správne zasunutý (obr. 6).
2. Umiestnite pod vydávач nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
3. Stlačte tlačidlo  /OK (B5 - obr. 5). Na displeji (B4) sa objaví správa „HORÚCA VODA“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
4. Spotrebič vydá asi 250 ml horúcej vody, a potom automaticky výdaj preruší. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody opätovne stlačte tlačidlo  /OK .

11.2 Modifikácia množstva automaticky vydávanej vody

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby automaticky vydával približne 250 ml horúcej vody. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Pod vydávач (C6) podložte nádobu.
2. Podržte stlačené tlačidlo  /OK (B5) (obr. 5), kým sa na displeji (B4) neobjaví správa „HORÚCA VODA Naprogram. množstva“; potom uvoľnite tlačidlo  /OK ;
3. Keď horúca voda v šálke dosiahne požadované množstvo, stlačte ešte raz tlačidlo  /OK .

Od tohto momentu je spotrebič naprogramovaný podľa nového množstva.

11.3 Výdaj pary

1. Skontrolujte, či je vydávач horúcej vody (C6) správne zasunutý (obr. 6).

- Nádržku naplníte tekutinou na zohriatie/napenenie a vydávač ponorte do tekutiny.
- Stlačte tlačidlo  (B12); po niekoľkých sekundách z vydávača vychádza para, ktorá zohrieva tekutinu a na displeji (B4) sa zobrazí „PARA“.
- Po dosiahnutí požadovanej teploty prerušte výdaj pary stlačením tlačidla . (Odporúča sa nevydávať paru dlhšie ako 3 minúty za sebou).



Pozor!

Výdaj pary prerušte skôr, ako vyťahnete nádržku s tekutinou, aby sa zabránilo popáleninám spôsobeným postriekanim.

11.4 Odporúčania pre použitie pary pre napenenie mlieka

- Pri výbere rozmerov nádržky berte do úvahy, že objem tekutiny sa zvýši 2 alebo 3-násobne.
- Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C).
- Pre dosiahnutie krémovej peny nechajte otáčať nádobu pomalými pohybmi zdola nahor.
- Aby sa vyhlo nedostatočné napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistíte vždy vydávač (C6) podľa opisu v nasledujúcom odstavci.

11.5 Čistenie vydávača po použití

Čistíte vydávač (C6) po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.

- Pod vydávač umiestnite nádobu, stlačte tlačidlo  /OK (B5), aby vytieklo trochu vody (obr. 35); potom prerušte výdaj horúcej vody stlačením tlačidla  /OK ;
- Počkajte niekoľko minút, kým vydávač nevychladne, potom vydávač horúcej vody vyťahnite stlačením uvoľňovacieho tlačidla (obr. 24). Jednou rukou držte vydávač a druhou rukou otáčajte proti smeru otáčania hodinových ručičiek (obr. 24) napeňovač mlieka a vyťahnite ho potiahnutím smerom nadol.
- Potiahnite aj trysku pary jej vyťahnutím smerom nadol (obr. 25).
- Skontrolujte, či otvor označený šípkou na obr. 25 nie je upchatý. V prípade potreby ho vyčistíte pomocou špendlíka.
- Starostlivo umyte prvky napeňovača mlieka špongiou a vlažnou vodou.
- Znovu vložte trysku a napeňovač mlieka uložte na trysku posunutím a otočením smerom nahor až do uchytenia.

12. ČISTENIE

12.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:

- vnútorný okruh spotrebiča,
- nádobu na zvyšky kávy (A21),
- nádobu na zachytávanie kvapiek (A20) a nádobku na zber kondenzácie (A14),
- nádržku na vodu (A16),
- ústia vydávača kávy (A12),
- násypku na vsypanie vopred zomletej kávy (A6),
- vylúhovač (A9), prístupný po otvorení servisných dvierok (A10),
- nádržku na mlieko (D),
- napeňovač mlieka/vydávač horúcej vody (C6 - odsek „11.5. Čistenie vydávača po použití“),
- trysku horúcej vody/pary (A13),
- ovládaci panel (B).



Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch DeLonghi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické prísady.
- Žiadná časť spotrebiča sa nesmie umývať v umývačke riadu, okrem nádržky na mlieko (D).
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

12.2 Čistenie vnútorného okruhu spotrebiča

Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3 - 4 dni sa dôrazne odporúča, ešte pred použitím, spotrebič zapnúť a vydať:

- 2 - 3 prepláchnutia vybrať funkcie „Prepláchnutie“ v menu programovanie (pozri odsek „8.1 Prepláchnutie“).
- horúcu vodu, na niekoľko sekúnd, stlačením tlačidla  /OK (B5).



Poznámka!

- Je normálne, že, po vykonaní tejto funkcie, bude v nádobe na zvyšky kávy (A21) voda.

12.3 Čistenie nádoby na zvyšky vylúhovanej kávy

Keď sa na displeji (B4) objaví nápis „**VYPRÁZDNIŤ NÁDOBU NA ZVÝŠKY KÁVY**“, je potrebné ju vyprázdniť a vyčistiť. Kým sa nádoba na zvyšky kávy (A21) nevyčistí, spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdniť nádobu, aj keď nie je plná, v prípade, ak ubehlo 72 hodín od prvej

vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, spotrebič sa nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom).



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Ak sa pripravuje niekoľko káv cappuccino naraz, kovová tácka na odkladanie šálok (A18) sa zahrieva. Počkajte, kým nevychladne a potom ju uchytte len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Vytiahnite nádobu na zachytávanie kvapiek (A20) (obr. 26), vyprázdňte a vyčistite ju.
- Vyprázdňte a starostlivo vyčistite nádobu na zvyšky kávy, dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne: na túto operáciu použite štetec (C5) so špachtľou.
- Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (červenej farby) (A14), a ak je plná, vyprázdňte ju.



Pozor!

Pri vyňatí nádoby na zachytávanie kvapiek je vždy nutné vyprázdniť nádobu na zvyšky kávy, aj keď nie je celkom naplnená.

Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádoba na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použitej kávy.

12.4 Čistenie nádoby na zachytávanie kvapiek a nádobky na zber kondenzácie



Pozor!

Nádoba na zachytávanie kvapiek (A20) je vybavená plávajúcím indikátorom (A19) (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr. 27). Skôr ako tento indikátor bude prečnievať z tácky na odkladanie šálok, je potrebné vyprázdniť a vyčistiť nádobu, inak by voda mohla pretiecť a poškodiť spotrebič, oporný pult alebo okolitý priestor.

Pri vynímaní nádoby na zachytávanie kvapiek postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Vyberte nádobu na zachytávanie kvapiek a nádobu na zvyšky kávy (A21) (obr. 26).
2. Vyprázdňte nádobu na zachytávanie kvapiek a nádobu na zvyšky kávy a umyte ich.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu červenej farby, a ak je plná, vyprázdnite ju.
4. Vložte späť nádobu na zachytávanie kvapiek spolu s nádobou na zvyšky kávy.

12.5 Čistenie vnútra spotrebiča



Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí spotrebiča musí byť spotrebič vypnutý (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“)

a odpojený od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybratí odkvapkávacej misky) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca (C5) vo výbave a špongie.
2. Všetky zvyšky povysávajújte vysávačom (obr. 28).

12.6 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäčkovacieho filtra (C4), pokiaľ je vo výbave) vyčistíte nádržku na vodu (A16) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Vyberte filter (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou.
3. Zasuňte naspäť filter (ak je vo vybavení), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ju.
4. (Iba pre modely so zmäčkovacím filtrom) Vydajte 100 ml vody.

12.7 Čistenie ústia vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy pomocou špongie alebo handričky (obr. 29A).
2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 29B).

12.8 Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či nie je upchatá násypka na vopred namletú kávu (A6). V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca (D2) vo výbave. Pravidelne kontrolujte, či na háčiku krytu nezostávajú stopy kávy: prípadné stopy odstráňte vysávačom.

12.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A11) je nevyhnutné vyčistiť aspoň raz za mesiac.



Pozor!

Vylúhovač (A9) sa nedá vytiahnuť, ak je spotrebič zapnutý.

1. Ubezpečte sa, či bol spotrebič správne vypnutý (pozri „7. Vypnutie spotrebiča“).
2. Vytiahnite nádržku na vodu.
3. Otvorte dverka vylúhovača (obr. 30) nachádzajúce sa na pravom boku.
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vyberte vylúhovač (obr. 31).

5. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.



Pozor!

VYPLÁCHNITE IBA VODOU

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

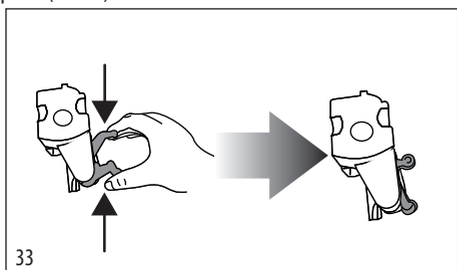
Čistite vylúhovač bez použitia saponátov, pretože by ho mohli poškodiť.

6. Pomocou štetca (D2) vyčistíte eventuálne zvyšky kávy v sedle vylúhovača, viditeľné cez dvierka.
7. Po vyčistení zasunúť vylúhovač na svoje miesto (obr. 32); potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz.

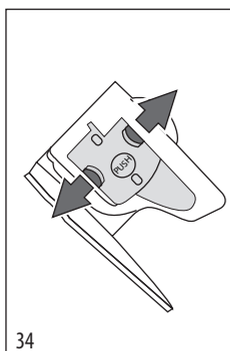


Poznámka!

Ak je ťažké zasunúť vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer silným stlačením dvoch páčok (obr. 33).



8. Po zasunutí skontrolujte, či sa dve farebné tlačidlá vysunuli smerom von (obr. 34).

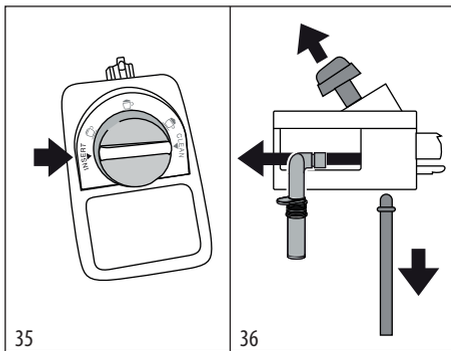


9. Zavrite dvierka vylúhovača.
10. Opäť vložte nádržku na vodu.

12.10 Čistenie nádržky na mlieko

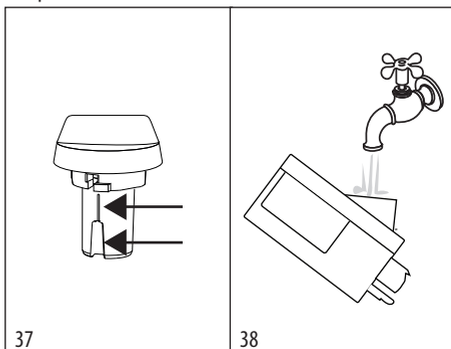
Nádržku na mlieko vyčistíte po každej príprave mlieka podľa nasledujúceho opisu:

1. Vytiahnite veko.
2. Stiahnite hadicu vydávачa mlieka a hadicu nasávača (obr. 36).



3. Otočte v smere otáčania hodinových ručičiek gombíkom regulácie peny do polohy „VLOŽIŤ“ (obr. 35) a vytiahnite ju v smerom nahor (obr. 36).

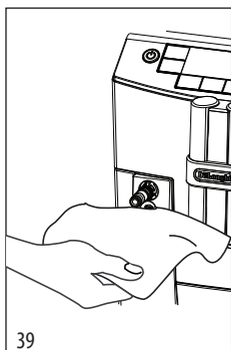
4. Dôkladne opláchnite všetky časti teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom. Je možné umývať všetky časti v umývačke riadu, musia však byť umiestnené do príslušného horného košíka.



Venujte mimoriadnu pozornosť drážke a kanálíku, nachádzajúcich sa pod gombíkom (obr. 37), aby v nich nezostali zvyšky mlieka: eventuálne vyškrabte kanálik pomocou špáradla.

5. Opláchnite vnútro sídla gombíka na reguláciu peny pod tečúcou vodou (obr. 38).
6. Skontrolujte, či nasávací hadička na mlieko a hadička na výdaj neostali upchané zvyškami mlieka.
7. Nasadte späť gombík tak, aby šípka zodpovedala nápisu „INSERT (VLOŽIŤ)“, nasadte hadičku vydávачa a hadičku nasávača mlieka.
8. Nasadte naspäť veko na nádržku na mlieko.

12.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary



Vyčistite trysku po každej príprave mlieka odstránením zvyškov mlieka uložených na tesneniach pomocou špongie (obr. 39).

13. ODVÁPŇOVANIE

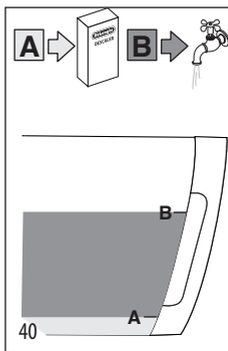
Odvápnite spotrebič, keď sa na displeji (B4) objaví (blikajúca) správa „ODVÁPNIŤ“.



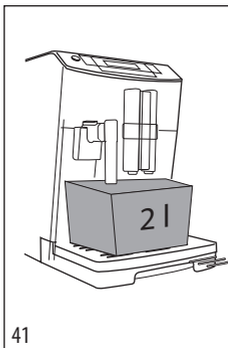
Pozor!

- Pred použitím si prečítajte pokyny a etiketu odvápňovača uvedené na obale samotného odvápňovača.
- Odporúča sa používať výhradne odvápňovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápňovacích prípravkov, rovnako ako nesprávne vykonané odvápnenie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.

1. Spotrebič zapnite a počkajte, kým bude pripravený na použitie.
2. Vstúpte do menu stlačením tlačidla **MENU/ESC** (B3).
3. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji neobjaví nápis „Odvápnovanie“.
4. Vyberte stlačením tlačidla Δ /OK (B5) (obr. 5): na displeji sa objaví „Odvápnovanie Potvrdiť?“.
5. Znovu stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie: na displeji sa zobrazí nápis „VYPRAZDNIŤ NÁDOBU NA ZACHYTÁVANIE KVAPIEK“ striedavo s „ODSTRÁNIŤ FILTER“ (ak je filter prítomný) a s „Vložiť odvápňovač. Stlačte OK“.
6. Úplne vyprázdňte nádrž na vodu (A16) a odstráňte zmäčkovací filter (C4) (ak je vo výbave); potom vyprázdnite nádobu na zachytávanie kvapiek (A20) (obr. 26) a nádobu na zvyšky kávy (A21) a zasuňte ich.



7. Nasypte odvápňovač (C3) do nádrčky na vodu po hladinu **A** (zodpovedá jednému baleniu 100 ml) vytlačení na vnútornej strane nádrčky (obr. 40); potom pridajte vodu (jeden liter) až po hladinu **B** (obr. 40); zasuňte nádržku na vodu.



8. Pod vydávač kávy (A12) a pod vydávač vody (C6) umiestnite prázdnu nádobu s minimálnym objemom 2 litre (obr. 41).



Pozor!

Nebezpečenstvo popálenín

Z vydávača kávy a z vydávača horúcej vody vyteká horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa týmto roztokom nepostriekali.

9. Stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie naliatia odvápňovacieho roztoku: na displeji sa zobrazí „Spotrebič v odvápnovaní“ a spustí sa odvápňovací program. Odvápňovacia kvapalina vychádza z napeňovača mlieka/vydávača horúcej vody, pričom automaticky vykoná celú sériu prepláchnutí s prestávkami, aby sa odstránili usadeniny vodného kameňa vnútri kávovaru.
10. Po približne 25 minútach spotrebič preruší odvápnovanie a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE“ striedavo s „NAPLNÍŤ NÁDRŽKU“.
11. Teraz je spotrebič pripravený na proces vypláchnutia čerstvou vodou. Vyprázdnite nádobu použitú na zachytávanie odvápňovacieho roztoku a vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, vypláchnite pod tečúcou vodou, znovu ju naplňte čerstvou vodou po rysku MAX a zasuňte do spotrebiča: displej zobrazí „PREPLACHOVANIE, Stlačte OK“.
12. Znovu umiestnite prázdnu nádobu použitú na zber odvápňovacieho roztoku pod napeňovač mlieka (obr. 41).
13. Stlačte tlačidlo Δ /OK na začatie preplachovania: horúca voda vyteká z napeňovača mlieka a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Počkajte prosím“.
14. Keď je nádržka na vodu vyprázdnená, na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE“ striedavo s „NAPLNÍŤ NÁDRŽKU“

a s „VLOŽIŤ FILTER“ (ak bol predtým odobratý): vyprázdnite nádobu použitú na zber preplachovacej vody.

14. Vytiahnite nádržku na vodu, vložte zmäkčovací filter, ak sa pred tým odobral, znovu naplňte nádržku po rysku MAX čerstvou vodou a vložte ju do spotrebiča: displej zobrazí „PREPLACHOVANIE, Stlačte OK“.
15. **Nádobu použitú na zber preplachovacej vody znovu umiestnite pod vydávač horúcej vody (obr. 41).**
16. **Stlačte tlačidlo  /OK na opätovné spustenie preplachovania: spotrebič obnoví preplachovanie iba z vydávaca horúcej vody a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Čakajte, prosím“.**
17. Po dokončení sa na displeji objaví správa „Preplachovanie ukončené, Stlačte OK“.
18. Stlačte tlačidlo  /OK, displej zobrazí „NAPLNÍŤ NÁDRŽKU“.
19. Vyprázdnite nádobu na zachytávanie kvapiek, vyberte a naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou až po rysku MAX a znovu ju zasuňte do spotrebiča.

Operácia odvápnovania je tak dokončená.

Poznámka!

- Ak by sa cyklus odvápnovania neukončil správne (napr. nedostatok zásobovania elektrickou energiou), odporúča sa cyklus zopakovať.
- Je normálne, že, po vykonaní cyklu odvápnenia bude v nádobe na zvyšky kávy (A21) voda.
- **Spotrebič si vyžaduje tretie preplachovanie v prípade, ak nádržka na vodu nebola naplnená po rysku max.: toto sa vykoná, aby sa zaručilo, že odvápnovací roztok nebude vo vnútorných okruhoch spotrebiča.**

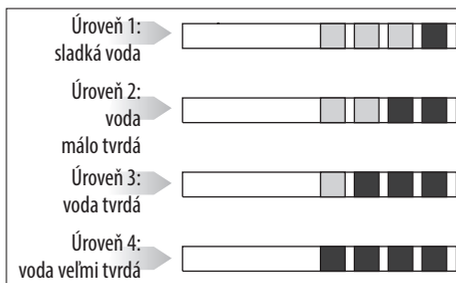
14. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

Správa ODVÁPNIŤ sa zobrazí po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody.

Prístroj je z výroby nastavený na stupeň tvrdosti vody 4. Podľa potreby môžete spotrebič naprogramovať v závislosti od skutočnej tvrdosti vody použíwanej v rôznych regiónoch a upraviť tak frekvenciu odvápnovania.

14.1 Meranie tvrdosti vody

1. Vyberte z obalu reakčný prúžok „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1), ktorý je súčasťou príručky pokynov v anglickom jazyku.
2. Ponorte celý prúžok do pohára s vodou približne na jednu sekundu.
3. Vytiahnite prúžok z vody a zľahka ním oklepte. Asi po jednej minúte sa objaví 1, 2, 3 alebo 4 štvorcečky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvoreček zodpovedá 1 stupňu úrovne tvrdosti.



14.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
2. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11), až kým sa nevyberie položka „Tvrdosť vody“.
3. Potvrďte výber stlačením tlačidla  /OK (B5) (obr. 5).
4. Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** alebo **MILK** a nastavte stupeň zistený pomocou reakčného prúžku (pozri obr. v predchádzajúcom odseku).
5. Stlačte tlačidlo  /OK pre potvrdenie nastavenia.
6. Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

Od tejto chvíle je spotrebič naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

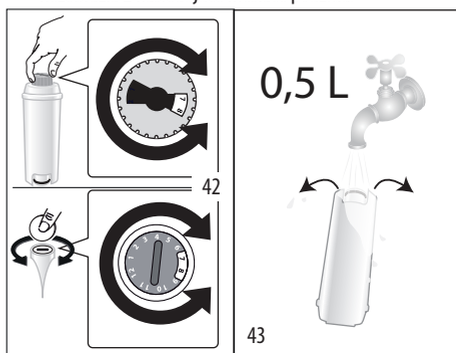
15. ZMÄKČOVACÍ FILTER

Niektoré modely sú vybavené zmäkčovacím filtrom (C4): pokiaľ ho váš model nemá, odporúčame vám ho zakúpiť v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.

Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

15.1 Inštalácia filtra

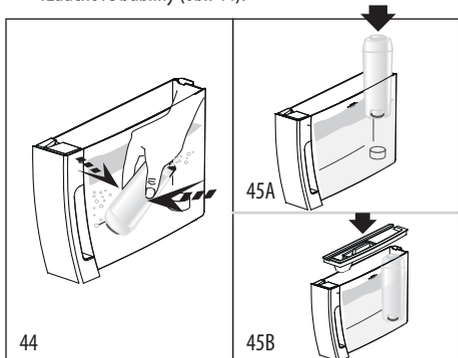
1. Vyberte filter (C4) z obalu.
2. Otočte kurzorom dátumovníka (pozri obr. 42), až kým sa nezobrazia 2 nasledujúce mesiace použitia.



Poznámka

Trvanlivosť filtra je dva mesiace pri bežnom použití spotrebiča, ak spotrebič zostane nepoužívaný s inštalovaným filtrom, jeho trvanlivosť je maximálne 3 mesiace.

- Pre aktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obrázku, tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacej ako jednu minútu (obr. 43).
- Vyberte nádržku zo spotrebiča a naplňte ju vodou.
- Zasuňte filter do nádržky na vodu a úplne ho ponorte asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (obr. 44).



- Vložte filter do príslušného miesta (obr. 45A) a zatlačte až na doraz.
- Uzavrte nádržku vekom (obr. 45B), potom ju opätovne zasuňte do spotrebiča.

V okamihu inštalácie filtra je potrebné signalizovať tento fakt spotrebiču.

- Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
- Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji neobjaví nápis „Nainštalujte filter“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK (B5) (obr. 5);
- Na displeji sa zobrazí nápis „Aktivovať?“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie voľby: displej zobrazí „HORÚCA VODA, STLAČTE OK“.
- Umiestnite pod vydávač horúcej vody nádobu (objem: min. 500 ml).
- Stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie voľby: spotrebič začne vylučovať horúcu vodu a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.
- Po ukončení vylučovania sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní spotrebiča.

15.2 Výmena filtra

Keď displej (B4) zobrazí „VYMENIŤ FILTER“ alebo, ak ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník), ak sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra:

- Vyberte nádržku (A16) a opotrebovaný filter (C4).
- Vyberte nový filter z obalu a pokračujte podľa bodov 2-3-4-5-6-7 v predchádzajúcom odseku.
- Umiestnite pod vydávač horúcej vody (C6) nádobu (objem: min. 500 ml).
- Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
- Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji neobjaví nápis „Vymeňte filter“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK (B5) (obr. 5);
- Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie voľby.
- Displej zobrazí nápis „HORÚCA VODA, STLAČTE OK“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie voľby: spotrebič začne vylučovať horúcu vodu a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.
- Po ukončení vylučovania sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní spotrebiča.

15.3 Vyňatie filtra

Pokiaľ si prajete používať spotrebič bez filtra, je potrebné ho odstrániť a signalizovať tento fakt spotrebiču. Postupujte nasledovne:

- Vyberte nádržku (A16) a opotrebovaný filter (C4).
- Stlačte tlačidlo **MENU/ESC** (B3) pre vstup do menu.
- Stlačte tlačidlo **CAPPUCCINO** (B9) alebo **MILK** (B11) (obr. 8), kým sa na displeji (B4) neobjaví nápis „Nainštalujte filter, Aktivované“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK (B5) (obr. 5);
- Na displeji sa zobrazí nápis „Vypnúť?“.
- Stlačte tlačidlo Δ /OK pre potvrdenie a tlačidlo **MENU/ESC** pre výstup z menu.

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220 - 240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	1,5 MPa (15 bar)
Max. objem nádrže na vodu:	2,0 l
Rozmery ŠxVxH	240 x 465 x 350 mm
Dĺžka kábla:	1 750 mm
Hmotnosť:	10,8 kg (MB) - 11,8 kg (M)
Max. objem nádoby na zrnkovú kávu:	250 g



Toto zariadenie je v zhode s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.

17. LIKVIDÁCIA



Spotrebič sa nesmie likvidovať spolu s komunálnym odpadom, ale musí sa odovzdať v zbernom stredisku na separovaný zber odpadu.

18. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÁ SPRÁVA	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNĚTE NÁDRŽKU	V nádržke (A16) nie je dosť vody.	Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasunite zatlačením, až pokiaľ nepočuť zapadnutie na doraz.
VYPRÁZDNITE NÁDOBKU NA ZVYŠKY VYLÚHOVANEJ KÁVY	Nádoba na zvyšky kávy (A21) je plná.	Vyprázdňte nádobu na zvyšky kávy, nádobu na zachytávanie kvapiek (A20) a vyčistite ich, potom znovu zasunite. Dôležité: pri vybratí nádoby na zachytávanie kvapiek musíte vždy vyprázdniť aj nádobu na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádoba na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upcháva zvyškami použitej kávy.
PRÍLIŠ NAJEMNO NAMLETÁ, NASTAVTE MLYNČEK	Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec.	Zopakujte výdaj kávy a otočte regulačným gombíkom mletia kávy o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 (A3 - obr. 10) v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. „9.4 Nastavenie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, uistite sa, či nádržka na vodu (A16) je vložená až na doraz, stlačte tlačidlo  /OK (B5) a z vydávača (C6) nechajte vytečť trochu vody.
	Ak je prítomný zmäčkovací filter (C4), mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bubliny vnútri okruhu, ktorá zablokuje výdaj.	Vložte vydávač horúcej vody (C6) do spotrebiča a vydajte trochu vody, kým prietok nebude pravidelný.
VLOŽTE NÁDOBKU NA ZVYŠKY VYLÚHOVANEJ KÁVY	Po vykonaní čistenia nebola vložená nádoba na zvyšky kávy (A21).	Vytiahnite nádobu na zachytávanie kvapiek (A20) a vložte nádobu na zvyšky kávy.
NASYPTE VOPRED NAMLETÚ KÁVU	Bola zvolená funkcia „kúpená mletá káva“, ale káva nebola nasypaná do násypky (A6).	Nasypte namletú kávu do násypky alebo zrušte funkciu namletej kávy (obr. 17).
ODVÁPNITE	Signalizuje, že je nutné spotrebič odvápnit.	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v kapitole „13. Odvápnovanie“.

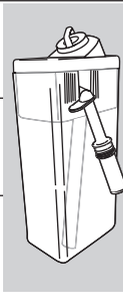
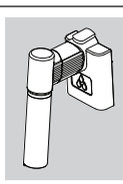
ZNÍŽTE DÁVKU KÁVY	Použili ste príliš veľké množstvo kávy.	Zvoľte ľahšiu chuť stlačením tlačidla  (obr. 9) alebo znížte množstvo vopred namletej kávy.
NAPLNĚTE NÁDRŽKU NA ZRNKOVÚ KÁVU	Zrnká kávy skončili.	Naplňte zásobník na kávové zrnká (A4) (obr. 13).
	Násypka na namletú kávu (A6) je upchatá.	Vyprázdňte násypku pomocou štetca, ako je to opísané v odst. „12.8 Čistenie násypky na vysypanie vopred namletej kávy“.
VLOŽTE JEDNOTKU VYLÚHOVAČA	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A9).	Trysku vyčistite podľa opisu v ods. „12.7 Čistenie ústia vydávača kávy“.
VLOŽTE NÁDRŽKU	Nádržka (A16) nie je vložená správne.	Nádržku vložte správne zatlačením na doraz.
VŠEOBECNÝ ALARM	Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené.	Spotrebič starostlivo vyčistite, ako je to opísané v odst. „12.5 Čistenie vnútra spotrebiča“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.
OKRUH PRÁZDNY, NAPLNĚTE OKRUH <i>striedavo s</i> HORÚCA VODA, STLAČTE OK	Hydraulický obvod je prázdny	Stlačte tlačidlo  /OK (B5) a nechajte vytiecť vodu z vydávača (C6), kým výdaj nebude pravidelný. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A16) je vložená až na doraz.
VYMEŇTE FILTER	Zmäčkovací filter (C4) je opotrebovaný.	Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v kap. „15. Zmäčkovací filter“.
GOMBÍK NA CLEAN (ČISTIŤ)	Bolo práve vydané mlieko, a preto je potrebné vykonať vyčistenie vnútorných trubiek nádržky na mlieko (D2).	Gombík regulácie peny (D1) otočte do polohy CLEAN (ČISTIŤ).
ZASUŇTE VYDÁVAČ VODY	Vydávač vody (C6) nie je zasunutý alebo je zasunutý nesprávne	Vydávač vody zasuňte na doraz.
VLOŽTE NÁDRŽKU NA MLIEKO	Nádržka na mlieko (D) nie je vložená správne.	Nádržku na mlieko zasuňte na doraz (obr. 21).

19. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, zavolajte Technickú Asistenciu.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	<ul style="list-style-type: none"> Aktivujte ohrievač šálok (A11) a nechajte šálky aspoň 20 min., aby sa zohriali. Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vnútorne okruhy spotrebiča sa ochladili, pretože prešli 2 - 3 minúty od poslednej kávy.	Pred prípravou kávy vylúhovač zohrejte prepláchnutím použitím príslušnej funkcie (ods. „8.1 Preplachovanie“).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Z menu nastavte vyššiu teplotu kávy (ods. „8.10 Nastavenie teploty“).
Káva je málo objemná a má málo peny.	Káva bola zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A3) o jeden stupeň smerom k číslu 1 v protismere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu vo funkcii (obr. 12). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až do tej doby, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „9.4 Nastavenie kávového mlynčeka“).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A3) o jeden stupeň smerom k číslu 1 v smere otáčania hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu vo funkcii (obr. 12). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až do tej doby, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „9.4 Nastavenie kávového mlynčeka“).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača (A13).	Ústia vydávača sa upchali.	Vyčistite ústia pomocou špáradla (obr. 29B).
Spotrebič sa nezapína	Konektor napájacieho kábla (C8) nie je dobre zasunutý.	Konektor vložte na doraz do príslušného sedla (A8) na zadnej strane spotrebiča.
	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Hlavný vypínač (A7) nie je zapnutý.	Stlačte hlavný vypínač (obr. 2).

	<p>zahnuť vylúhovač</p>	<p>Vypnutie nebolo vykonané správne.</p>	<p>Vykonajte vypnutie stlačením tlačidla  (kap. „7. Vypnutie spotrebiča“).</p>
	<p>Mlieko nevyteká z hadičky na výdaj mlieka (D5)</p>	<p>Veko nádržky na mlieko (D1) je špinavé.</p>	<p>Vyčistite veko nádržky na mlieko tak, ako je opísané v odst. „12.10 Čistenie nádržky na mlieko“.</p>
	<p>Mlieko má veľké bubliny a vystrekuje z hadičky na výdaj mlieka (D5) alebo je málo napenené.</p>	<p>Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.</p>	<p>Používať celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko o teplote, ktorú má v chladničke (cca 5°C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.</p>
		<p>Gombík regulácie peny (A3) je nesprávne nastavený.</p>	<p>Nastavte podľa údajov v kap. „10. príprava nápojov s mliekom“.</p>
		<p>Veko (D2) alebo gombík regulácie peny (D10) nádržky na mlieko (D) sú špinavé</p>	<p>Vyčistite veko a gombík nádržky na mlieko ako je to opísané v ods. „10.4 Čistenie zariadenia šľahača mlieka s funkciou CLEAN“ a „12.10 Čistenie nádržky na mlieko“.</p>
		<p>Tryska horúcej vody/pary (A13) je špinavá.</p>	<p>Trysku vyčistite podľa opisu v ods. „12.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary“.</p>
	<p>Mlieko má veľké bubliny alebo je málo napenené</p>	<p>Vydávač (C6) je špinavý.</p>	<p>Vykonajte čistenie ako je to uvedené v ods. „11.5 Čistenie vydávača po použití“.</p>