

SÚHRN

1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ...	222
2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA.....	223
2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie..	223
2.2 Použitie v súlade s určením	223
2.3 Návod na použitie	223
3. ÚVOD	223
3.1 Písmená v zátvorkách.....	223
3.2 Problémy a opravy	223
4. OPIS.....	224
4.1 Opis spotrebiča	224
4.2 Opis ovládacieho panela	224
4.3 Opis príslušenstva	224
4.4 Opis nádržky na mlieko	224
5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE.....	224
5.1 Kontrola spotrebiča	224
5.2 Inštalácia spotrebiča	224
5.3 Zapojenie spotrebiča	225
5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky	225
6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA	225
7. VYPNUTIE SPOTREBIČA	225
8. NASTAVENIA MENU	226
8.1 Odvápňovanie	226
8.2 Nainštalujte filter	226
8.3 Výmena filtra	226
8.4 Nastavenie času	226
8.5 Automatické zapnutie	226
8.6 Automatické vypnutie	226
8.7 Úspora energie	226
8.8 Nastavenie teploty	227
8.9 Nastavenie tvrdosti vody	227
8.10 Aktivácia/Deaktivácia zvukového signálu.....	227
8.11 Nastavenie jazyka	227
8.12 Osvetlenie šálky	227
8.13 Hodnoty z výroby (reset)	227
8.14 Štatistická funkcia	227
9. PREPLACHOVANIE.....	228
10. PRÍPRAVA KÁVY.....	228
10.1 Voľba chuti kávy.....	228
10.2 Voľba množstva kávy v šálke	228
10.3 Personalizované nastavenie množstva mojej kávy	228
10.4 Nastavenie kávového mlynčeka	228
10.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy .	229
10.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy	229
10.7 Príprava kávy použitím mletej kávy	229
11. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM	229
11.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko	229
11.2 Regulácia množstva peny.....	230
11.3 Príprava kávy cappuccino alebo latte macchiato	230
11.4 Príprava napeneného mlieka (bez kávy) ...	230
11.5 Príprava nenapeneného mlieka (bez kávy).....	230
11.6 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití	230
11.7 Naprogramujte množstvá kávy a mlieka v šálke pre cappuccino alebo mlieko.	231
12. PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY	231
12.1 Modifikácia množstva automaticky vydávanej vody	231
13. ČISTENIE	231
13.1 Čistenie spotrebiča	231
13.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča	231
13.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy	232
13.4 Čistenie nádoby na zachyt. kvapiek a nádoby na zber kondenzácie.....	232
13.5 Čistenie vnútra spotrebiča.....	232
13.6 Čistenie nádržky na vodu.....	232
13.7 Čistenie ústia vydávača kávy	232
13.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy	232
13.9 Čistenie vylúhovača.....	232
13.10 Čistenie nádržky na mlieko.....	233
13.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary	233
14. ODVÁPŇOVANIE.....	233
15. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY	234
15.1 Meranie tvrdosti vody	234
15.2 Nastavenie tvrdosti vody.....	235
16. ZMÄKČOVACÍ FILTER.....	235
16.1 Inštalácia filtra	235
16.2 Výmena filtra	236
16.3 Vyňatie filtra	236
17. TECHNICKÉ ÚDAJE.....	236
18. LIKVIDÁCIA.....	236
19. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI	237
20. RIEŠENIE PROBLÉMOV	238

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 dozor, 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, izbách na prenájom, 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, len ak majú viac ako 8 rokov a pracujú 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 používateľa.



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 privodnú 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 horúcu vodu a počas jeho činnosti sa môže vytvárať vodná para.

Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou alebo neparili 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 cappuccina.

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

3.1 Písmená v zátvorkách

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

3.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „19. Správy zobrazené na displeji“ a „20. 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, zatelefonojte 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. Ovládací panel
- A2. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A3. Plocha na šálky
- A4. Veko zásobníka zrnkovej kávy
- A5. Vrchnák násypky na mletú kávu
- A6. Násypka na vsypanie mletej kávy
- A7. Zásobník zrnkovej kávy
- A8. Hlavný vypínač
- A9. Úložné miesto konektora napájacieho kábla
- A10. Nádržka na vodu
- A11. Kryt vylúhovača
- A12. Vylúhovač
- A13. Tryska na výdaj horúcej vody a pary
- A14. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A15. Nádoba na zvyšky kávy
- A16. Nádoba na zber kondenzácie
- A17. Podložka na šálky
- A18. Indikátor hladiny vody v nádobe na zachyt. kvapiek
- A19. Nádoba na zachyt. kvapiek
- A20. Svetlá osvetlenia šálok

4.2 Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B)

Niektoré tlačidlá na paneli majú dvojité funkcie: tá je uvedená v zátvorkách vnútri opisu.

- B1. Displej: sprevádza používateľa použitím spotrebiča
- B2. Gombík voľby: otočte pre výber požadovaného množstva kávy. (Keď sa vstúpi do MENU programovanie: otočte pre výber požadovanej funkcie)
- B3. Tlačidlo  : na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča
- B4. Tlačidlo **P** pre vstup do menu
- B5. Tlačidlo  : pre vykonanie prepláchnutia. (Keď sa vstúpi do MENU programovanie, má funkciu tlačidla „ESC“: stlačí sa na výstup z vybranej funkcie a návrat do hlavného menu)
- B6. Tlačidlo voľby arómy  : stlačte pre výber chute kávy
- B7. Tlačidlo  : na prípravu 1 šálky kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji.
- B8. Tlačidlo  : na prípravu 2 šálok kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji.
- B9. Tlačidlo  : pre výdaj horúcej vody (Keď vstúpite do MENU: tlačidlo „OK“, stlačí sa na potvrdenie vybratej položky)
- B10. Tlačidlo CAPPUCCINO: pre prípravu kávy cappuccino alebo napeneného mlieka

4.3 Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Reakčný prúžok
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápňovač
- C4. Zmäčkový filter (pri niektorých modeloch)
- C5. Štetec na čistenie
- C6. Vydávač horúcej vody
- C7. Napájací kábel

4.4 Opis nádržky na mlieko

(str. 2 - D)

- D1. Gombík regulácie peny a funkcia CLEAN (ČISTIŤ)
- 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 „15. Programovanie tvrdosti vody“.

1. Zasuňte konektor napájacieho kábla (C7) do príslušného miesta (A9) na zadnej strane spotrebiča a zapojte spotrebič do elektrickej siete (obr. 1). Uistite sa, že hlavný vypínač (A8), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr.2).
2. Vytiahnite nádržku na vodu (A10), naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 3A) a potom ju vložte späť na pôvodné miesto (obr. 3B).

Je potrebné vybrať požadovaný jazyk otáčaním gombíka volby alebo ponechať, aby sa na displeji (B1) jazyky menili automaticky (približne každé 3 sekundy):

3. keď sa objaví slovenčina, podržte na niekoľko sekúnd stlačené tlačidlo  (B9) (obr. 4), 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 podeň nádobu (obr. 5) s minimálnym objemom 100 ml.
5. Na displeji sa objaví nápis, „HORÚCA VODA Potvrdiť?“.
6. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie (obr. 4): 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 vriacej vody: následne tento hluk prestane.
- Pre potešenie z ešte lepšej kávy a pre lepší výkon spotrebiča odporúčame nainštalovať zmäčkovací filter (C4) podľa pokynov uvedených v kapitole „16. Zmäčkovací 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 (A8), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr. 2).

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



Nebezpečenstvo popálenia!

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A14) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do nádoby na zachyt. kvapiek (A19), umiestnenej pod ním. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (B3) (obr. 6): na displeji (B1) sa objaví správa „Ohrev Počkajte, prosím“.
- Po ukončení ohrevu 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 preplachovanie, pokiaľ bola predtým pripravená káva.



Nebezpečenstvo popálenia!


Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A14) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekali horúcou vodou.

- Spotrebič vypnete stlačením tlačidla  (B3- obr. 6).
- Na displeji (B1) sa objaví nápis „Prebieha vypnutie, Počkajte, prosím“: v prípade potreby spotrebič vykoná preplachovanie, a potom sa vypne (pohotovostný režim).



Poznámka!

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

- najskôr spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (obr. 6).
- uvoľnite hlavný vypínač (A8) (obr. 2).



Pozor!

Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je spotrebič zapnutý.

8. NASTAVENIA MENU

Vstúpi sa do menu programovania stlačením tlačidla **P** (B4); položky vybrateľné z menu, sú:

8.1 Odvápňovanie

Pokyny týkajúce sa vykonania odvápňovania nájdete v kapitole „14. Odvápňovanie“.

8.2 Nainštalujte filter




Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra (C4) nájdete v odstavci „16.1 Inštalácia filtra“.


8.3 Výmena filtra

Pokyny týkajúce sa výmeny filtra (C4) nájdete v odstavci „16.2 Výmena filtra“.

8.4 Nastavenie času

Pokiaľ si prajete nastaviť čas na displeji (B1) postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji neobjaví nápis „Nastavenie času“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9) (obr. 3).
4. Otáčajte gombíkom volby (obr. 7) pre zmenu hodín.
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
6. Otáčajte gombíkom volby (obr. 7) pre zmenu minút.
7. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.

Čas je týmto spôsobom nastavený: potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.



8.5 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:

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




Pre aktiváciu automatického zapnutia postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Automatické zapnutie“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9): na displeji sa objaví nápis „Aktivovať?“.
4. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
5. Otáčajte gombíkom volby pre výber hodín.

6. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
 7. Otáčajte gombíkom volby (obr. 7) pre zmenu minút.
 8. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
 9. Potom stlačte tlačidlo  (B5) 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 vypnutí funkcie postupujte nasledovne:
1. Zvoľte v menu heslo automatické zapnutie.
 2. Stlačte tlačidlo  : na displeji sa objaví nápis „Vypnúť?“.
 3. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
- Displej už nezobrazuje symbol  .

8.6 Automatické vypnutie

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




1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
 2. Otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Automatické vypnutie“.
 3. Stlačte tlačidlo  (B9).
 4. Otočte gombíkom volby (obr. 6) , kým sa neobjaví počet hodín požadovaného fungovania (15 alebo 30 minút, alebo 1, 2 alebo 3 hodiny).
 5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
 6. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.
- Automatické vypnutie je týmto naprogramované.

8.7 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 platnými európskymi normami.

Aktivácia režimu úspory energie je označená hviezdíčkou pod položkou „Úspora energie“ vnútri menu.

Pre aktiváciu alebo deaktiváciu režimu „úspora energie“ postupujte nasledovne:




1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
 2. Otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Úspora energie“.
 3. Stlačte tlačidlo  (B9): na displeji sa objaví nápis „Deaktivovať?“ alebo „Aktivovať?“, ak funkcia už bola aktivovaná.
 4. Stlačte tlačidlo  pre vypnutie režimu úspory energie.
 5. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.
- Ak je táto funkcia aktivovaná, na displeji sa po určitej dobe nečinnosti objaví nápis „Úspora energie“.

i 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.

8.8 Nastavenie teploty

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




1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Nastaviť teplotu“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9).
4. Otáčajte gombíkom voľby, kým sa požadovaná teplota nezobrazí na displeji (●=nízka, ●●●●=vysoká).
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
6. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

8.9 Nastavenie tvrdosti vody

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdosti vody nájdete v kapitole „15. Programovanie tvrdosti vody“.

8.10 Aktivácia/Deaktivácia zvukového signálu




Touto funkciou sa aktivuje alebo deaktivuje zvukový signál, ktorý spotrebič vydá pri každom stlačení tlačidiel a pri zasunutí/vysunutí prvkov príslušenstva: spotrebič je prednastavený s aktívnym zvukovým signálom. Pre vypnutie alebo opätovnú aktiváciu zvukového signálu postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Zvukový signál“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9): displej zobrazí „Deaktivovať?“ alebo „Aktivovať?“.
4. Stlačte tlačidlo  pre aktiváciu alebo deaktiváciu zvukového signálu.
5. Aktivácia zvukového signálu je označená hviezdíčkou pod položkou „Zvukový signál“ vnútri menu. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

8.11 Nastavenie jazyka

Ak si prajete zmeniť jazyk displeja (B1), postupujte nasledujúcim spôsobom:




1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji neobjaví nápis „Nastavenie jazyka“.

3. Stlačte tlačidlo  (B9).
4. Otáčajte gombíkom voľby, kým sa požadovaný jazyk nezobrazí na displeji.
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie.
6. Na displeji sa objaví nápis potvrdzujúci nastavený jazyk.
7. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

8.12 Osvetlenie šálky

Touto funkciou sa aktivuje alebo deaktivuje osvetlenie šálky: spotrebič je nastavený s aktivovaným osvetlením. Svetlá sa zažnú pri každom výdaji kávy, kávy cappuccino a pri každom prepláchnutí.



Pre vypnutie alebo aktiváciu tejto funkcie postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7) , kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Osvetlenie šálky“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9): displej (B1) zobrazí „Deaktivovať?“ alebo „Aktivovať?“.
4. Stlačte tlačidlo  pre aktiváciu alebo deaktiváciu osvetlenia šálky.
5. Aktivácia funkcie je označená hviezdíčkou pod položkou „Osvetlenie šálky“ vnútri menu. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

8.13 Hodnoty z výroby (reset)


Pomocou tejto funkcie sa obnovia hodnoty z výroby pre celú ponuku (okrem jazyka, ktorý zostane aktuálne nastavený).


Pre obnovenie hodnôt z výroby postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Hodnoty z výroby“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9).
4. Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie a výstup.

8.14 Štatistická funkcia

Pomocou tejto funkcie sa zobrazia štatistické údaje spotrebiča. Pre ich zobrazenie postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 7), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Štatistika“.
3. Stlačte tlačidlo  (B9).
4. Otáčaním gombíka voľby (obr. 7) je možné overiť:
 - koľko káv sa vydalo.
 - koľko priprav s mliekom bolo celkom vydaných.
 - koľko litrov vody bolo celkove vydaných.
 - koľko procesov odvápnovania bolo vykonaných.
 - koľkokrát bol vymenený zmäčkovací filter.

5. Potom dvakrát stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

9. PREPLACHOVANIE


S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy (A14) a z vydávača horúcej vody (C6), ak je vložený, tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

Pod vydávač kávy a vydávač horúcej vody umiestnite nádobu s objemom minimálne 100 ml (obr. 5).



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Spotrebič počas vydaja horúcej vody nenechávajte bez dozoru.

- 1) Pre aktiváciu tejto funkcie stlačte tlačidlo  (B5): na displeji (B1) sa objaví nápis „PREPLACHOVANIE, Počkajte, prosím“.
- 2) Po niekoľkých sekundách, najprv z vydávača kávy a následne z 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.
- 3) 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 preplachovania ešte pred použitím.
- Je bežné, keď sa po vykonaní tejto funkcie v nádobe na zvyšky kávy (A14) nachádza voda.


10. PRÍPRAVA KÁVY

10.1 Volba chuti kávy

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

Môžete si vybrať jednu z týchto chutí:

- Velmi jemná chuť
- Jemná chuť
- Normálna chuť
- Výrazná chuť
- Velmi výrazná chuť

Pre zmenu chuti opakovane otočte gombíkom volby  (B6) (obr. 8), kým sa na displeji (B1) neobjaví požadovaná chuť.

10.2 Volba množstva kávy v šálke

Spotrebič je nastavený z výroby tak, aby vydával normálnu kávu.



Pre voľbu množstva kávy otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7),

kým sa na displeji (B1) neobjaví správa, vzťahujúca sa k množstvu požadovanej kávy:

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

10.3 Personalizované nastavenie množstva mojej kávy

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 (A14) (obr. 9).
2. Otáčajte gombíkom volby (B2) (obr. 7), kým sa nezobrazí správa „MOJA KÁVA“.
3. Podržte stlačené tlačidlo  (B7) (obr. 10), kým displej (B1) nezobrazí správu „1 MOJA KÁVA Naprogr. množstva“ a spotrebič nezačne vydávať kávu, potom tlačidlo uvoľnite.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte tlačidlo  (obr. 10).

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

10.4 Nastavenie kávového mlynčeka

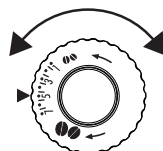
Mlynček na kávu nie je treba regulovať, aspoň spočiatku, lebo bol výrobcom nastavený tak, aby bolo dosiahnuté správne vydávanie kávy.

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 (A2) (obr. 11).



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 o jedno svaknutie doľava 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 káv za sebou. Ak sa po tejto úprave nedosiahne požadovaného výsledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

10.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:



- vykonajte preplachovanie ešte pred výdajom stlačení tlačidla  (B5), ako je to opísané v kapitole „9. PREPLACHOVANIE“
- nahrejte šálku horúcou vodou (použite funkciu horúca voda, pozri kapitolu „12. Príprava horúcej vody“.
- vyberte „vysokú“ teplotu kávy v menu (pozri odsek „8.8 Nastavenie teploty“).

10.6 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 použitie.

1. Nasypete zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A7) (obr. 12).
2. Umiestnite pod ústia vydávača kávy (A14):
 - 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 9).
 - 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávač kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 13).
4. Stlačte príslušné tlačidlo pre požadovaný výdaj (1 šálka- B7  alebo 2 šálky - B8 , obr. 10 a 14)
5. Príprava je spustená a na displeji (B1) 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 ktoréhokoľvek tlačidla.
- Po dokončení výdaja, 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 zobrazit niektoré správy (NAPLNĚTE NÁDRŽKU, VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA

ZVÝŠKY KÁVY, ATĎ.), ktorých význam je uvedený v kapitole „19. Správy zobrazené na displeji“.

- Informácie o získaní teplejšej kávy nájdete v odstavci „10.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy“.
- 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 „20. Riešenie problémov“.

10.7 Príprava kávy použitím mletej kávy





Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypte mletú kávu, kým je spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.
- Nikdy nesypte viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak by mohlo dôjsť ku znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu násypky (A6).



Poznámka:

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

1. Opakovane stlačte tlačidlo  (B6) (obr. 8), kým displej (B1) nezobrazí „Vopred namletá“.
2. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku vopred namletej kávy (obr. 15).
3. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (A14) (obr. 9).
4. Stlačte tlačidlo výdaja 1 šálky  (B7) (obr. 10).
5. Príprava je spustená a na displeji sa objaví zvolená dĺžka a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.



Poznámka:

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

11. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM



Poznámka:

- Aby sa zabránilo dosiahnutiu málo napeneného mlieka alebo veľkých bublín, vždy vyčistite veko nádržky na mlieko (D2) a trysku horúcej vody (A13) podľa opisu v odstavcoch „11.6 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití“, „13.10 Čistenie nádržky na mlieko“ a „13.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary“.

11.1 Naplnenie a zasunutie nádržky na mlieko

1. Odoberte veko (D2) (obr.16).




- Naplňte nádržku na mlieko (D3) potrebným množstvom mlieka, neprevyšujúc hladinu po rysku MAX vytlačenú na nádobke (obr. 17). Nezabudnite, že každá čiarka vytlačená na boku nádržky zodpovedá 100 ml mlieka.

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 kávy cappuccino si môže vyžiadať niekoľko sekúnd.
- Uistite sa, že hadička na nasávanie mlieka (D4) je starostlivo zasunutá do príslušného miesta na spodku veka nádržky na mlieko (obr. 18).
 - Nasadte naspäť veko na nádržku na mlieko.
 - Vydávač horúcej vody (C6) vyberte z trysky (A13) (obr. 19).
 - Zatlačte nádržku na mlieko na trysku až na doraz (obr. 20): spotrebič vydá signálny tón (ak je aktívny).
 - Umiestnite dostatočne veľkú šálku pod ústia vydávača kávy (A14) a pod hadičku vydávača napeneného mlieka (D5), regulujúc dĺžku hadičky výdaja mlieka tak, že ju priblížite k šálke jednoduchým potiahnutím smerom dole (obr. 21).
 - Dodržujte pokyny uvedené pre každú špecifickú funkciu.

11.2 Regulácia množstva peny

Otáčaním gombíka regulácie peny (D1) sa volí množstvo peny v mlieku, ktorá bude vydaná počas prípravy mliečnych nápojov.

Poloha gombíka	Opis	Odporúča sa pre...
	Žiadna pena	HORÚCE MLIEKO
	Málo peny	CAPPUCCINO/ LATTE MACCHIATO/ NAPENENÉ MLIEKO
	Max. pena	

11.3 Príprava kávy cappuccino alebo latte macchiato

- Po zasunutí nádržky na mlieko (D) otočte gombík regulácie peny (D1), ktorý sa nachádza na veku nádržky na mlieko (D2), do požadovanej polohy (obr. 22).
- Stlačte tlačidlo CAPPUCCINO (B10). Na displeji (B1) sa objaví správa „CAPPUCCINO“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
- Následne po výdaji mlieka prístroj začne automaticky pripravovať kávu.

Poznámka:

- Ak počas výdaja chcete prerušiť prípravu, dvakrát stlačte tlačidlo CAPPUCCINO.
- Pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo mlieka alebo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podržať (do 3 sekúnd) stlačené tlačidlo CAPPUCCINO.
- Nenechávajte nádržku s mliekom príliš dlho vonku z chladničky; čím viac sa zvyšuje teplota mlieka (5° C ideálna), tým viac sa zhoršuje kvalita peny.


11.4 Príprava napeneného mlieka (bez kávy)

Postupujte podľa opisu v predchádzajúcom odstavci („11.3 Príprava kávy cappuccino alebo latte macchiato“), stlačením dvakrát alebo raz tlačidla CAPPUCCINO (B10).

Poznámka:

Ak počas výdaja chcete prerušiť prípravu mlieka, raz stlačte tlačidlo CAPPUCCINO.

11.5 Príprava nenapeneného mlieka (bez kávy)

Postupujte podľa opisu v predchádzajúcom odstavci („11.4 Príprava napeneného mlieka (bez kávy)“), otočením gombíka regulácie peny (D1) do polohy .

11.6 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

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

Po každom použití funkcií mlieka sa na displeji (B1) objaví blikajúci nápis „GOMBÍK NA CLEAN“. Vykonaajte čistenie na odstránenie zvyškov mlieka, pričom postupujte týmto spôsobom:

- Ponechajte nádržku na mlieko (D) zasunutú v spotrebiči (nie je potrebné vyprázdniť nádržku na mlieko).
- Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod hadičku vydávača napeneného mlieka (obr. 21).
- Otočte gombík na reguláciu peny (D1) na „CLEAN“ (obr. 23): na displeji sa objaví progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní s prebiehajúcou operáciou a nápis „Prebieha čistenie. Počkajte, prosím“.
- Nastavte gombík regulácie peny na jednu z volieb typu peny.
- Odstráňte nádržku na mlieko a vyčistite trysku pary (A13) pomocou špongie (obr.24).

Poznámka!

- Pokiaľ je potrebné pripraviť viac šálok nápojov s mliekom, pokrčujte 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 prístroj nezahreje.

11.7 Naprogramujte množstvá kávy a mlieka v šálke pre cappuccino alebo mlieko.

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

1. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (A14) a pod hadičku vydávača mlieka (D5) (obr. 21).
2. Podržte stlačené tlačidlo CAPPUCCINO (B10), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „NAPROGR. MLIEKA Naprogr. množstva“.
3. Tlačidlo uvoľnite. Spotrebič začne vydávať mlieko.
4. Akonáhle dosiahnete požadované množstvo mlieka v šálke, opätovne stlačte tlačidlo CAPPUCCINO.
5. Prístroj prestane s výdajom mlieka, a po niekoľkých sekundách začne s výdajom kávy: na displeji sa objaví správa „NAPROGR. KÁVY Naprogr. množstva“.
6. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, stlačte tlačidlo CAPPUCCINO. Výdaj kávy sa preruší.



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

12. PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu. Vydávač (C6) sa počas výdaja zahrieva, a preto ho uchopte iba za rukoväť.

1. Skontrolujte, či je vydávač horúcej vody správne zasunutý.
2. Umiestnite pod vydávač nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
3. Stlačte tlačidlo  (B9) (obr. 4). Na displeji (B1) sa objaví správa „HORÚČA 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 .






Poznámka:

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

12.1 Modifikácia množstva automaticky vydávanej vody

Prístroj je nastavený z výroby tak, aby automaticky vydával približne 250 ml horúcej vody.

Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Pod vydávač (C6) podložte nádobu.
2. Podržte stlačené tlačidlo  (B9), kým sa na displeji (B1) neobjaví správa „HORÚČA VODA Naprogram.množstva“, potom uvoľnite tlačidlo .
3. Keď horúca voda v šálke dosiahne požadované množstvo, stlačte ešte raz tlačidlo .

Od tohto momentu je prístroj naprogramovaný podľa nového množstva.

13. ČISTENIE

13.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:

- vnútorný obvod spotrebiča,
- nádobu na zvyšky kávy (A15),
- nádobu na zachyt. kvapiek (A19) a nádobku na zber kondenzácie (A16),
- nádržku na vodu (A10),
- ústia vydávača kávy (A14),
- násypku na vsypanie mletej kávy (A6),
- vylúhovač (A12) prístupný po otvorení servisných dvierok (A11),
- nádržku na mlieko (D),
- trysku horúcej vody/pary (A13),





Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch DeLonghi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické príslady.
- Žiadna 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 poškriabaniu kovového alebo plastového povrchu.

13.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča

Pri obdobiach nečinnosti dlhších ako 3-4 dni silno odporúčame pred použitím spotrebiča ho najprv zapnúť a vypustiť:

- 2-3 prepláchnutia stlačením tlačidla  (B5),
- horúcu vodu, na niekoľko sekúnd, stlačením tlačidla  (B9).

13.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy

Keď sa na displeji (B1) objaví nápis „VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZVÝŠKY KÁVY“, je nutné ju vyprázdniť a vyčistiť. Kým sa nádoba na zvyšky kávy (A15) nevyčistí, spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdniť zásobník, aj keď nie je plný, v prípade, ak ubehlo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, prístroj sa nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom).



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Ak sa pripravuje niekoľko káv cappuccino naraz, tácka na odkladanie šálok (A17) sa zahrieva. Počkať, kým vychladne a potom ju uchytiť len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Vytiahnite nádobu na zachyt. kvapiek (A19) (obr. 25), vyprázdňte a vyčistite ju.
- Vyprázdnite a starostlivo vyčistite nádobu na zvyšky kávy (A15), dbajte na to, aby ste odstránili usadeniny na dne: na túto operáciu použite štetec (C5) so špachtľou vo vybavení.
- Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (A16) (červenej farby) a ak je plná, vyprázdňte ju.



Pozor!

Pri vyňatí nádoby na zachyt. 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 upcháva zvyškami použitej kávy.



Poznámka:

Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobe na zvyšky kávy (A14) nachádza voda.

13.4 Čistenie nádoby na zachyt. kvapiek a nádobky na zber kondenzácie



Pozor!

Nádoba na zachytávanie kvapiek (A19) je vybavená plávajúcím indikátorom (A18) (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr. 26). Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky (A17), je potrebné nádobu vyprázdniť a vyčistiť. voda môže pretiecť z hrany a poškodiť spotrebič, oprný pult alebo okolitý priestor.

Pri vynímaní nádoby na zachyt. kvapiek postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Vyberte nádobu na zachyt. kvapiek a nádobu na zvyšky kávy (A15) (obr. 25).
2. Vyprázdňte nádobu na zachyt. kvapiek a nádobu na zvyšky kávy a umyte ich.

3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu červenej farby (A16) a ak je plná, vyprázdňte ju.
4. Vložte späť nádobu na zachyt. kvapiek spolu s nádobou na zvyšky kávy.

13.5 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. Prístroj nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybratí nádoby na zachyt. kvapiek) (A19) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca (C5) vo výbave a špongie.
2. Všetky zvyšky povysávajte vysávačom (obr. 27).

13.6 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäčkovacieho filtra (C4) (pokiaľ je vo vybavení) vyčistite nádržku na vodu (A10) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Vytiahnite filter (C4) (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) Vypustite 100 ml horúcej vody.

13.7 Čistenie ústia vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy (A14) pomocou špongie alebo handričky (obr. 28A).
2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 28B).

13.8 Čistenie násyvky na vsypanie mletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či násyпка na mletú kávu (A6) nie je upchatá. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca (C5) vo výbave.

13.9 Čistenie vylúhovača

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



Pozor!

Vylúhovač sa nedá vytiahnuť, ak je spotrebič zapnutý.

1. Ubezpečte sa, či bol spotrebič správne vypnutý (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“).

2. Vytiahnite nádržku na vodu (A10).
3. Otvorte dverka vylúhovača (A11) (obr. 28) nachádzajúce sa na pravom boku.
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 29).
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

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

6. Pomocou štetca (C5) vyčistíte eventuálne zvyšky kávy v sídle vylúhovača, viditeľné cez dverka.
7. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto; potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz.



Poznámka:

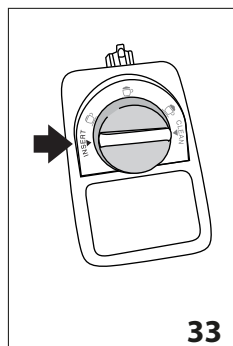
Ak je ťažké zasunúť vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer stlačením dvoch páčok (obr. 30).

8. Po zasunutí skontrolujte, či sa dve farebné tlačidlá vysunuli smerom von.
9. Zavrite kryt vylúhovača.
10. Opäť vložte nádržku na vodu.

13.10 Čistenie nádržky na mlieko

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

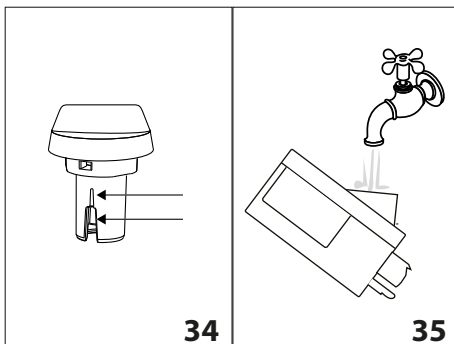
1. Vytiahnite veko (D2).
2. Stiahnite hadicu vydávачa mlieka (D5) a hadicu nasávača (D4) (obr. 32).



33

3. Otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek gombík regulácie peny (D1) do polohy „VLOŽIŤ“ (pozri obr. 33) a vytiahnite ju smerom nahor.
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 kanáliku, nachádzajúcich sa pod gombíkom (pozri obr. 34), aby v nich nezostali zvyšky mlieka: eventuálne vyškrabte kanálik pomocou špáradla.



34

35

5. Opláchnite vnútro umiestnenia gombíka regulácie peny pod tečúcou vodou (pozri obr. 35).
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 (D3).

13.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary

Vyčistíte trysku (A13) po každej príprave mlieka odstránením zvyškov mlieka uložených na tesneniach pomocou špongie (obr. 23).



14. ODVÁPŇOVANIE

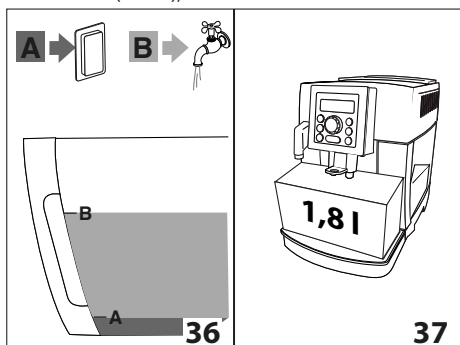
Odvápnite spotrebič, keď sa na displeji (B1) objaví (blikajúca) správa „ODVÁPNIŤ“.



Pozor!

- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítok prípravku na odvápnenie uvedené na obale prípravku na odvápnenie.
 - Odporúča sa používať výhradne odvápnovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prípravkov, rovnako ako nesprávne vykonané odvápnovanie 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 (B4).
 3. Otáčajte gombíkom voľby (B2), kým sa nezobrazí položka „Odvápnovanie“.

4. Vyberte stlačením tlačidla  (B9). Na displeji (B1) sa objaví „Odvápňovanie Potvrdit?“. stlačte znova  pre aktiváciu funkcie:
5. Na displeji sa zobrazí „VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZACHYT. KVAPIEK“ striedavo s „VYTIAHNITE FILTER“ (ak je filter prítomný) a s „Vlejte odvápnovač. Potvrdit?“.
6. Úplne vyprázdňte nádrž na vodu (A10) a odstráňte zmäččovací filter (C4) (ak je vo výbave); potom vyprázdňte nádobu na zachyt. kvapiek (A19) (obr. 24) a nádobu na zvyšky kávy (A15) a zasuňte ich.
7. Nasypte odvápnovač do nádržky na vodu po hladinu **A** (zodpovedá jednému baleniu 100 ml) vytlačenu na boku nádržky (obr. 36); potom pridajte vodu (jeden liter) až po hladinu **B** (obr. 36); zasuňte nádržku na vodu.







8. Pod vydávač horúcej vody/pary (A14) a pod vydávač kávy (C6) umiestnite nádobu s minimálnym objemom 1,8 litre (obr. 37).



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

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

9. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie nalatia odvápnovacieho roztoku: displej zobrazí „Spotrebič v odvápnovaní“ a spustí sa odvápnovací program. Odvápnovacia kvapalina vyteká z vydávača kávy ako aj z vydávača horúcej vody, pričom automaticky vykoná celú sériu preplachovaní v intervaloch na odstránenie zvyškov vápnika zvnútra kávovaru. Po približne 25 minútach sa odvápnovanie preruší a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE“ striedavo s „NAPLNÍŤ NÁDRŽKU“.
10. Teraz je prístroj pripravený na proces preplachovania čerstvou vodou. Vyprázdňte nádržku, ktorú ste použili na zber odvápnovacieho roztoku, a vyberte nádržku na vodu, vyprázdňte ju, opláchnite pod tečúcou vodou, naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča: displej zobrazí „PREPLACHOVANIE, Potvrdit?“.

11. Nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku znovu umiestnite pod vydávač kávy a pod vydávač horúcej vody (obr. 37).
12. Stlačte tlačidlo  na začatie preplachovania. Horúca voda vyteká z vydávačov a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Počkajte, prosím“.
13. Keď sa nádržka na vodu úplne vyprázdni, na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE“, striedavo s „NAPLNĚTE NÁDRŽKU“ a s „VLOŽTE FILTER SPĚT“ (ak sa pred tým odobral).
14. Vytiahnite nádržku na vodu, vložte filter (ak sa pred tým odobral), znovu naplňte nádržku po rysku MAX čerstvou vodou a vložte ju do spotrebiča: displej zobrazí „PREPLACHOVANIE, Potvrdit?“.
15. Nádobu použitú na zber preplachovacej vody znovu umiestnite pod vydávač horúcej vody.
16. Stlačte tlačidlo  pre opätovné spustenie preplachovania: spotrebič obnoví preplachovanie iba z vydávača horúcej vody a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Počkajte, prosím“.
17. Po dokončení sa na displeji zobrazí správa „Preplach. ukončené, Potvrdit?“.
18. Stlačte tlačidlo  horúca voda, displej zobrazí „NAPLNĚTE NÁDRŽKU“.
19. Vytiahnite a naplňte nádobu na zachyt. kvapiek čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča.

Operácia odvápnovania je takto dokončená.



Poznámka!

- Ak by sa cyklus odvápnovania neukončil správne (napr. nedostatok zásobovania elektrickou energiou), odporúča sa cyklus zopakovať.
- Je bežné, keď sa po vykonaní cyklu odvápnovania v nádobe na zvyšky kávy (A14) nachádza voda.

15. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

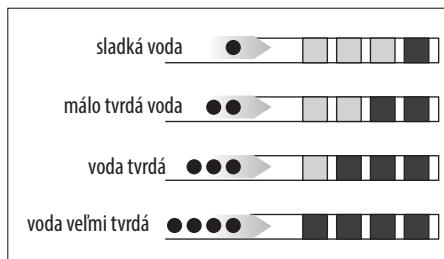
Správa ODVÁPNIŤ sa zobrazí po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody.

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




15.1 Meranie tvrdosti vody

1. Vyberte z obalu reakčný prúžok (C1) „TOTAL HARDNESS TEST“, 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 štvorčeky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu tvrdosti.



15.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
2. Otáčajte gombíkom voľby (B2), kým sa nezobrazí položka „Tvrdosť vody“.
3. Potvrďte výber stlačením tlačidla  (B9).
4. Otočte gombíkom voľby a nastavte stupeň zistený pomocou reakčného prúžku (C1) (pozri obr. v predchádzajúcom odstavci).
5. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie nastavenia.
6. Potom stlačte tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

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

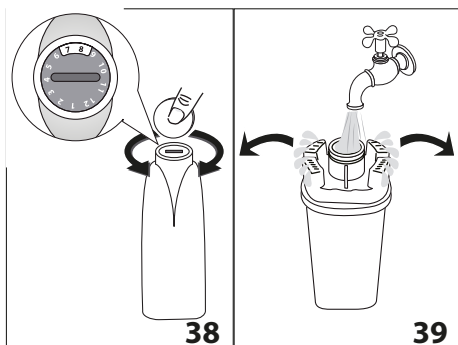
16. ZMÄKČOVAČÍ FILTER

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.

16.1 Inštalácia filtra

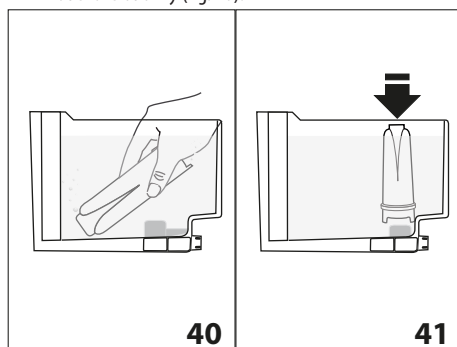
1. Vyberte filter (C4) z obalu.
2. Otočte kurzorom dátumovníka (pozri obr. 38), až kým sa nezobrazia 2 nasledujúce mesiace použitia.



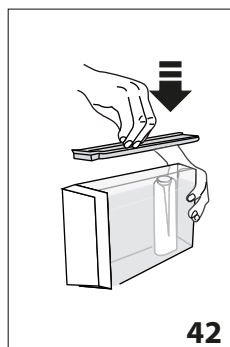
Poznámka

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

3. Pre aktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obr. 39, tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacej ako jednu minútu.
4. Vyberte nádržku (A10) zo spotrebiča a naplňte ju vodou.
5. Zasuňte filter do nádržky na vodu a úplne ho ponorte asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (fig. 40).






6. Vložte filter do príslušného miesta a zatlačte až na doraz (obr. 41).



7. Uzavrte nádržku vekom, potom ju opätovne zasuňte do spotrebiča (obr. 42).

V okamihu inštalácie filtra je potrebné signalizovať tento fakt spotrebiču.




8. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
9. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 9), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Nainštalujte filter“.
10. Stlačte tlačidlo  (B9).
11. Na displeji sa zobrazí nápis „Aktivovať?“.
12. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu: Na displeji sa zobrazí „HORÚCA VODA Potvrdiť?“.
13. Umiestnite pod vydávač horúcej vody (C6) nádobu (objem: min. 500ml).
14. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu: spotrebič začne výdaj horúcej vody a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.

15. Po ukončení výtāja sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

Teraz je filter aktivovaný a označený na displeji hviezdíčkou pod položkou „Nainštalujte filter“ v menu a môžete pokračovať v používaní spotrebiča.

16.2 Výmena filtra




Keď displej (B1) zobrazí „VYMEŇTE FILTER“, alebo ak ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník), alebo ak sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra (C4):

1. Vyberte nádržku (A10) a opotrebovaný filter.
2. Vyberte nový filter z obalu a pokračuje podľa bodov 2 - 3 - 4 - 5 - 6 v predchádzajúcom odstavci.
3. Umiestnite pod vydávač horúcej vody nádobu (objem: min. 500ml).
4. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
5. Otáčajte gombíkom voľby (B2), kým sa na displeji neobjaví nápis „Vymeniť filter“.
6. Stlačte tlačidlo  (B9).
7. Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
8. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu.
9. na displeji sa zobrazí nápis „HORÚCA VODA Potvrdiť?“.
10. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie výberu: spotrebič začne výtaj horúcej vody a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.
11. Po ukončení výtāja sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

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

16.3 Vyňatie filtra

Pokiaľ si prajete používať spotrebič bez filtra (C4), je potrebné ho odstrániť a signalizovať tento fakt spotrebiču. Postupujte nasledovne:

1. Vyberte nádržku (A10) a opotrebovaný filter.
2. Stlačte tlačidlo **P** (B4) pre vstup do menu.
3. Otáčajte gombíkom voľby (B2) (obr. 9), kým sa na displeji (B1) neobjaví nápis „Nainštalujte filter*“.
4. Stlačte tlačidlo  (B4).
5. Na displeji sa zobrazí nápis „Vypnúť?“.
6. Stlačte tlačidlo  pre potvrdenie a tlačidlo  (B5) pre výstup z menu.

17. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz max. 10 A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	1,5 MPa (15 bar)
Max. objem nádržky na vodu:	1,8 l

Rožmery ŠxVxH:	240 x 430 x 350 mm
Dĺžka kábla:	1 350 mm
Hmotnosť:	9,7 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	250 g



Spotrebič je v súlade s požiadavkami nasledujúcich smerníc ES:


- Smernice o elektromagnetickej kompatibilite EMC 2004/108/ES v znení nasl. úprav.
- Materiály a predmety určené pre styk s potravinami sú v súlade s požiadavkami európskeho nariadenia 1935/2004.


18. LIKVIDÁCIA



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

19. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI


ZOBRAZENÁ SPRÁVA	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNĚTE NÁDRŽKU	V nádržke (A10) nie je dosť vody.	Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasuňte zatlačením, až pokým nepočúť zapadnutie na doraz (obr. 3).
VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY	Nádoba na zvyšky kávy (A15) je plná.	Vyprázdňte nádobu na zvyšky kávy, nádobu na zachyt. kvapiek (A19) a vyčistíte ich, potom ich znovu zasuňte (obr. 25). Dôležité: pri vybratí nádoby na zachyt. 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 upchá zvyškami použitej kávy.
VLOŽTE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY	Po vykonaní čistenia nebola nádoba na zvyšky kávy dosadená na svoje miesto (A15).	Vytiahnite nádobu na zachyt. kvapiek (A19) a vložte nádobu na zvyšky kávy.
NASYPTE MLETÚ KÁVU	Bola zvolená funkcia „kúpená mletá káva“, ale káva nebola nasypaná do násypky (A6).	Nasypte mletú kávu do násypky (obr. 12) alebo zrušte funkciu mletej kávy.
ZOMLETÁ PRÍLIŠ JEMNE, NASTAVTE MLYNČEK	Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec.	Zopakovať výdaj kávy a otočiť regulačným gombíkom mletia kávy (A2) (obr. 11) o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otčením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. „10.4 Nastavenie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, uistite sa, či nádržka na vodu (A10) je vložená až na doraz.
	Ak je prítomný zmäčkovácí filter (C4), mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bubliny vnútri okruhu, ktorá zablokuje výdaj.	Zasuňte vydávač horúcej vody do spotrebiča a vydajte trochu vody, kým prietok nebude pravidelný.
ODVÁPNIŤ	Signalizuje, že je nutné spotrebič odvapniť.	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvapňovania, opísaný v kap. „14. Odvapňovanie“.
ZNÍŽTE DÁVKU KÁVY	Použili ste príliš veľké množstvo kávy.	Zvoľte jemnejšiu chuť stlačením gombíka  (B6) (obr. 8) alebo znížte množstvo vopred namletej kávy.
NAPLNĚTE ZÁSOBNÍK ZRNKOVEJ KÁVY	Zrnká kávy skončili.	Naplňte zásobník zrnkovej kávy (A7) (obr. 12).
	Násypka na mletú kávu (A6) je upchatá.	Vyprázdňte násypku pomocou štetca (C5), ako je to opísané v odst. „13.8 Čistenie násypky na vsypanie vopred namletej kávy“.
ZASUŇTE JEDNOTKU VYLÚHOVAČA	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A12).	Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. „13.9 Čistenie vylúhovača“.


VLOŽTE NÁDRŽKU	II nádržka (A10) nie je zasunutá správne.	Nádržku vložte správne zatlačením na doraz (obr. 3B).
VŠEOBECNÝ ALARM	Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené.	Spotrebič starostlivo vyčistíte, ako je to opísané v kap. „13. Čistenie“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.
VYMEŇTE FILTER	Zmäkčovací filter (C4) je opotrebovaný.	Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v odstavci „Zmäkčovací filter“.
GOMBÍK NA CLEAN (ČISTIŤ)	Bolo práve vydané mlieko, a preto je potrebné vykonať vyčistenie vnútorných trubiek nádržky na mlieko (D).	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.
ZASUŇTE NÁDRŽKU NA MLIEKO	Nádržka na mlieko (D) nie je vložená správne.	Nádržku na mlieko zasuňte na doraz (obr. 20).
PRÁZDNY OKRUH, NAPLNÍŤ OKRUH HORÚCA VODA Potvrdiť?	Hydraulický obvod je prázdny.	Stlačte  (B9) a nechajte vytekať vodu z vydávača (C6), kým vydávanie nebude pravidelné. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A10) je vložená až na doraz.

20. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, skontaktujte sa s Technickou Asistenciou.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	náprava
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vnútorne obvody spotrebiča ochladli, pretože od poslednej kávy uplynuli 2 - 3 minúty.	Pred prípravou kávy vnútorne obvody zohrejte prepláchnutím stlačením tlačidla  (B5).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	V menu nastavte vysokú teplotu kávy.
Káva je málo objemná a má málo peny.	Káva je zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A2) o jeden stupeň smerom k číslu 1 smerom dolava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 10). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „10.4 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 (A2) o jeden stupeň smerom k číslu 7 v smere doprava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 11). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „10.4 Nastavenie kávového mlynčeka“).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača.	Ústia vydávača kávy (A14) sú upchaté.	Vyčistíte ústia pomocou špáradla (obr. 28B).
Mlieko nevyteká z hadičky na výdaj mlieka (D5).	Veko (D2) nádržky na mlieko je špinavé.	Vyčistíte veko nádržky na mlieko tak, ako je opísané v odst. „13:10 Čistenie nádržky na mlieko“.
Spotrebič sa nezapína	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Hlavný vypínač (A8) nie je zapnutý.	Stlačte hlavný vypínač v polohe I (obr. 2).
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač.	Vypnutie nebolo vykonané správne.	Vykonajte vypnutie stlačením tlačidla  (B39) (obr. 6) (pozri kap. „7. Vypnutie spotrebiča“).
Mlieko má veľké bubliny a vystrekuje z hadičky na výdaj mlieka (D5) alebo je málo napenené.	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.	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.
	Gombík regulácie peny (D1) je nesprávne nastavený.	Nastavte podľa pokynov v odst. „11.2 Regulácia množstva peny“.
	Veko (D2) alebo gombík regulácie peny (D1) nádržky na mlieko sú špinavé.	Vyčistíte veko a gombík nádržky na mlieko ako je to opísané v odst. „13.10 Čistenie nádržky na mlieko“.
	Tryska horúcej vody/pary (A13) je špinavá.	Trysku vyčistíte podľa opisu v ods. „13.11 Čistenie trysky horúcej vody/pary“.