

## SÚHRN

<b>1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ...</b>	<b>231</b>
<b>2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA.....</b>	<b>232</b>
2.1 Symbols použité v tomto návode na použitie..	232
2.2 Použitie v súlade s určením .....	232
2.3 Návod na použitie .....	232
<b>3. ÚVOD .....</b>	<b>232</b>
3.1 Písmaná v zátvorkách.....	232
3.2 Problémy a opravy .....	232
<b>4. OPIS.....</b>	<b>233</b>
4.1 Opis spotrebiča .....	233
4.2 Opis príslušenstva .....	233
<b>5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE.....</b>	<b>233</b>
5.1 Kontrola spotrebiča .....	233
5.2 Inštalácia spotrebiča .....	233
5.3 Zapojenie spotrebiča .....	234
5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky ....	234
<b>6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA .....</b>	<b>234</b>
<b>7. VYPNUTIE SPOTREBIČA .....</b>	<b>234</b>
<b>8. NASTAVENIA MENU .....</b>	<b>234</b>
8.1 Preplachovanie.....	235
8.2 Jazyk.....	235
8.3 Údržba .....	235
8.4 Naprogram. nápojov .....	235
8.5 Naprogram. My nápoje .....	236
8.6 Všeobecné.....	236
8.7 Štatistika.....	236
<b>9. PRÍPRAVA KÁVY.....</b>	<b>237</b>
9.1 Nastavenie kávového mlynčeka .....	237
9.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy.	237
9.3 Príprava automatických receptov použitím	
zrnkovej kávy .....	237
9.4 Dočasné zmena arómy kávy .....	238
9.5 Príprava kávy použitím mletej kávy .....	238
<b>10. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO A HORÚCEHO</b>	
<b>MLIEKA (NENAPENENÉHO) .....</b>	<b>238</b>
10.1 Príprava horúceho mlieka (nenapeneného) ....	
.....	239
10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití .....	239
<b>11. „ my MENU“ NAPROGRAMOVANIE A VOĽBA</b>	<b>239</b>
<b>12. VÝDAJ HORÚCEJ VODY.....</b>	<b>240</b>
<b>13. ČISTENIE .....</b>	<b>240</b>
13.1 Čistenie spotrebiča .....	240
13.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča ...	240
13.3 Čistenie nádobky na zvyšky kávy.....	240
13.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádobky na	
zber kondenzácie .....	240
13.5 Čistenie vnútra spotrebiča.....	241
13.6 Čistenie nádržky na vodu.....	241
13.7 Čistie ústí vydávača kávy .....	241
13.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy.	241
13.9 Čistenie vylúhovača.....	241
<b>14. ODVÁPŇOVANIE.....</b>	<b>241</b>
<b>15. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY .....</b>	<b>242</b>
15.1 Meranie tvrdosti vody .....	243
15.2 Nastavenie tvrdosti vody .....	243
<b>16. ZMÄKČOVACÍ FILTER.....</b>	<b>243</b>
16.1 Inštalácia filtra .....	243
16.2 Výmena filtra .....	243
<b>19. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA displeji .....</b>	<b>244</b>
16.3 Vyňatie filtra .....	244
<b>17. TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>244</b>
<b>18. LIKVIDÁCIA.....</b>	<b>244</b>
<b>20. RIEŠENIE PROBLÉMOV .....</b>	<b>246</b>

## **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.
- Pri čistení spotrebič nikdy neponárajte 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 prívodného 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 zohrievajú (symbol sa nachádza iba v niektorých modeloch).

## 2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

### 2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie

Dôležité upozornenia sú označené týmto symbolmi. Je absolútne nutné ich vždy prísně 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 popálenín!**

Nedodržanie pokynov môže byť alebo je príčinou popálení alebo oparení.



#### **Poznámka:**

Tento symbol upozorňuje na informácie dôležité pre používateľa.

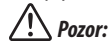


#### **Nebezpečenstvo!**

Kedže 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 volne prístupná, pretože iba takto sa zástrčka dá v prípade potreby vytiahnuť.
- Pokial' chcete zástrčku vytiahnuť, uchopte priamo za ňu. Nikdy netáhajte za prívodnú šnúru, lebo by sa mohla poškodiť.
- Pre úplné odpojenie spotrebiča vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- V prípade porúch sa nepokúsajte spotrebič opraviť sami. Spotrebič vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na Technickú Asistenciu.
- Pred akýmkolvek čistením spotrebič najskôr vypnite, odpojte zástrčku zo zásuvky a nechajte ho vychladnúť.



#### **Pozor:**

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



#### **Nebezpečenstvo popálenín!**

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

Dávajte pozor, aby ste sa nepostrekali horúcou vodou alebo neopariли horúcou parou.

Ked' spotrebič pracuje, plocha na šálky by sa mohla zohriat'.

### 2.2 Použitie v súlade s určením

Tento spotrebič je určený na prípravu kávy a na ohrevanie 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 starostivo uschovajte. V prípade odovzdania spotrebiča iným osobám im odovzdajte aj tento návod na používanie.

## 3. ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali automatický kávar na prípravu kávy a cappuccina.

Prajeme vám veľa radosti z vášho nového spotrebiča. Nechajte si niekoľko volných 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“.

Pokial' by tieto pokyny nevedeli 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 zrnkovej kávy
- A2. Vrchnák násypky na mletú kávu
- A3. Zásobník zrnkovej kávy
- A4. Násypka na vsypanie mletej kávy
- A5. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A6. Hlavný vypínač
- A7. Kryt vylúhovača
- A8. Vylúhovač
- A9. Napájací kábel
- A10. Nádoba na zber kondenzácie
- A11. Nádoba na zvyšky kávy
- A12. Podložka na šálky
- A13. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej mriežke
- A14. Mriežka nádoby na zachyt. kvapiek
- A15. Odkvapkávacia mriežka
- A16. Vrchnák nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Úložné miesto pre zmäkčovací filter vody
- A19. Vydávač kávy (s nastaviteľou výškou)
- A20. Napeňovač mlieka
- A21. Objímka volby napeňovača mlieka
- A22. Tryska horúcej vody a pary (odstrániteľná)
- A23. Tlačidlo ( ): pre zapnutie alebo vypnutie spotrebiča (po-hotovostný režim)
- A24. Plocha na šálky

### Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B )

Niekteré tlačidlá na paneli majú dvojitú funkciu: tá je uvedená v závorkách vnútri opisu.

- B1. Displej: sprevádzza používateľa použitím spotrebiča. Stredná položka medzi dvomi čiarkovanými riadkami je tá, ktorá je vybratá.
- B2. ▼ Šípka posuvu („ESC“: počas naprogramovania nápojov sa stlačí pre výstup bez uloženia do pamäte)
- B3. OK: pre potvrdenie volby (V prvých sekundách výdaja káv „espresso“, „ristretto“, „espresso lungo“, sa stlačí pre využiadanie 2 šállok)
- B4. ▲ Šípka posuvu („STOP“ – Počas výdaja/naprogramovania nápojov sa stlačí pre prerušenie/naprogramovanie)
- B5. ☰/ESC: menu nastavení spotrebiča  
(Keď vstúpíte do menu nastavenia, má funkciu „ESC“: stlačí sa na výstup z vybranej funkcie a návrat do hlavného menu)
- B6. ☰: výdaj horúcej vody
- B7. ☰: volba arómy

### Nápoje s priamou volbou:

- B8. ☰: Espresso
- B9. ☰: Káva
- B10. ☰: Long
- B11. ☰: Doppio+
- B12. ☰ DRINK MENU : Menu volby nápojov (iných ako nápoje s priamou volbou): Espresso Lungo, Ristretto, para, 2 Espresso, 2 Espresso lungo, 2 Ristretto.
- B13. ☰ MENU : Menu volby nápojov podľa osobnej chuti (my). Pri prvom použití, ak nie sú vopred naprogramované v menu nastavení „8.5 Naprogram. My nápoje“, pristúpi sa priamo k osobnému nastaveniu nápoja.

### 4.2 Opis príslušenstva

(str. 2 - C )

- C1. Reakčný prúžok
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápnovač
- C4. Zmäkčujúci filter (pri niektorých modeloch)

## 5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE

### 5.1 Kontrola spotrebiča

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

### 5.2 Inštalácia spotrebiča

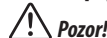


**Pozor!**

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 volný priestor aspoň 3 cm a nad kávovarom volný 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 (A9) 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 nahradíť 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. Výroba však zaručuje, že spotrebič je úplne nový.
- Odporučame vám čo najskôr vykonať nastavanie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole „15. Programovanie tvrdosti vody“.

- Spotrebič pripojte k elektrickej sieti (obr. 1); Uistite sa, že hlavný vypínač (A6), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr. 1);
- „Language“ (jazyk): stlačte šípku posuvu (B2), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí požadovaný jazyk; potom stlačte OK (B3) pre potvrdenie.

Pokračujte potom podľa pokynov uvedených na displeji (B1) spotrebiča:

- „Naplňte nádržku“: Vytiahnite nádržku na vodu (A17 - obr. 2), napľňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX (obr. 3A), a potom ju vložte späť na pôvodné miesto (obr. 3B);
- Pod napeňovač mlieka (A20) umiestnite nádobu (obr. 4) s minimálnym objemom 100 ml.
- Na displeji sa zobrazí správa „Prázdný okruh, naplniť okruh, Horúca voda Potvrdit?“;
- Stlačte OK pre potvrdenie: spotrebič vydáva vodu z napeňovača mlieka, a potom sa automaticky vypne.

Teraz je kávovar pripravený na normálne používanie.



### Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4 - 5 káv pred tým, ako spotrebič začne podávať uspokojivý výsledok.
- Pre potešenie z ešte lepšej kávy a pre lepší výkon spotrebiča odporučame nainštalovať zmäkčovací filter (C4) podľa pokynov uvedených v kapitole „21. Zmäkčovací filter“. Pokiaľ vaš model nemá filter vo vybavení, je možné oň požiadať u autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.

## 6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA



### Poznámka:

Pred zapnutím spotrebiča sa uistite, či hlavný vypínač (A6), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča, je stlačený (obr. 1).

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 popálenín!

Počas preplachovania vytieká z ústí vydávača kávy (A19) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej mriežky (A15), umiestnej pod ním.. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrieobili horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo (A23) (obr. 5): na displeji (B1) sa objaví správa „Ohrev Počkajte, prosím“.

Po dokončení ohrevu sa na displeji objaví „Preplachovanie“ spolu s progresívnu lištou, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcim výdajom; týmto spôsobom, okrem zohrievania kotla, spotrebič nechá tieť horúcu vodu vo vnútorných potrubiaciach, aby sa aj tieto zohriali.

Spotrebič je zahriaty na správnu teplotu, akonáhle sa na displeji zobrazí správa „Zvolte si svoj nápoj“.

## 7. VYPNUTIE SPOTREBIČA

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



### Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vytieká z ústí vydávača kávy (A19) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrieobili horúcou vodou.

- Pre vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo (A23- obr. 5);
- Na displeji (B1) sa objaví nápis „Prebieha vypnutie, Počkajte, prosím“: V prípade potreby spotrebič vypoňa 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. 5).
- uvolníte hlavný vypínač (A6) (obr. 1).



### Pozor!

Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je spotrebič zapnutý.

## 8. NASTAVENIA MENU

Menu sa rozdeľuje na 6 položiek, niektoré z nich majú podskupiny:

- **Preplachovanie,**
- **Jazyk,**
- **Údržba:**
  - Odvápňovanie,
  - Nainštalujte filter,
  - (ak filter bol nainštalovaný): Vyňmite filter,
  - (ak filter bol nainštalovaný): Vyberte filter,
- **Naprogram. nápoje,**
- **Naprogram. My nápoje,**
- **Všeobecne:**
  - Nastav. teploty,
  - Tvrdoš vody,
  - Autom. vypnutie,
  - Úspora energie,
  - Zvukový signál,
  - Nápoje z výroby,
  - Hodnoty z výroby,
- **Štatistika.**

## 8.1 Preplachovanie

S touto funkciou je možné nechať vytkať horúcu vodu z vydávača kávy (A19) tak, aby sa výčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

Pod vydávač kávy a vydávač horúcej vody umiestnite nádobu s objemom minimálne 100 ml.



### Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Spotrebič počas výdaja horúcej vody nenechávajte bez dozoru.

Pre vykonanie preplachovania postupujte nasledovne:

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stlačte **OK** (B3) pre potvrdenie „Preplachovania“.
3. Po niekolkých sekundách z vydávača kávy vytieká horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh spotrebiča: na displeji sa objaví progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
4. Pre prerušenie funkcie stlačte šípku v súlade so „STOP“ (B4).



### Poznámka!

- Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3 - 4 dni sa dôrazne odporúča po opäťovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 preplachovania ešte pred použitím.
- Je bežné, keď sa po vykonaní takého čistenia v nádobe na zvyšky kávy (A11) nachádza voda.

## 8.2 Jazyk

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

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stlačajte šípky volby (B2 a B4), ktorý sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Jazyk“.

3. Stlačte **OK** (B3). Na displeji sa zobrazia zvoliteľné jazyky.
4. Stlačajte šípky volby, ktorý sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí požadovaný jazyk.
5. Stlačte **OK** pre potvrdenie.
6. Spotrebič sa vráti do menu „Nastavenia“.
7. Potom stlačte /ESC pre výstup z menu.

## 8.3 Údržba

V tejto položke sa nachádzajú operácie údržby, ktoré spotrebič som vyzaduje:

- **Odvápňovanie:** Pokyny týkajúce sa vykonania odvápňovania nájdete v kapitole „14. Odvápňovanie“.
- **Nainštalujte filter:** Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra (C4) nájdete v odseku „16.1 Inštalácia filtra“.

Pre výber požadovanej operácie postupujte nasledovne

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stlačajte šípky volby (B2 a B4), ktorý sa nezobrazí medzi dvomi čiarkovanými riadkami „Údržba“.
3. Stlačte **OK** (B3) pre potvrdenie.
4. Stlačajte šípky volby, ktorý sa nezobrazí operácia, ktorú je potrebné vykonať.
5. Stlačte **OK** pre potvrdenie a vykonajte operácie, ako je to zobrazené v príslušných odsekoch.

## 8.4 Naprogram. nápojov

Spotrebič bol nastavený vo výrobe na výdaj štandardných množstiev. Pokial si prajete upraviť toto množstvo a osobne nastaviť priame nápoje a DRINK MENU (B12), postupujte nasledovne:

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stlačajte šípky volby (B2 a B4), ktorý sa nezobrazí medzi dvomi čiarkovanými riadkami „Naprogram. nápojov“.
3. Stlačte **OK** (B3) pre potvrdenie: spotrebič uvedie zoznam nápojov, ktoré je možné osobne nastaviť.
4. Stlačajte šípky volby, ktorý sa nezobrazí nápoj, ktorý chcete osobne nastaviť: stlačte **OK** pre potvrdenie.
5. **Nápoje s kávou:** na displeji sa objaví „Naprogram. arómy“: Stlačajte šípky volby (B2 a B4) alebo (B7), ktorý sa nevyberie požadovaná aróma (pozri odsek „9.4 Dôčasná zmena arómy kávy“), stlačte **OK**. Na displeji sa objaví „Naprogram. kávy“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zapíňa s prebiehajúcim výdajom: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte **OK**.
- **Horúca voda:** stlačte **OK**. Výdaj sa začne: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte **OK**.
6. „Uložiť parametre?“: pre uloženie naprogramovania stlačte **OK** (v opačnom prípade stlačte /ESC - B2 alebo B5).
7. „Parametre uložené“ (alebo „Parametre neuložené“). Spotrebič sa vráti do stavu pripraveného na použitie.

## 8.5 Naprogram. My nápoje

Dodržiavajte postupy zobrazené v predchádzajúcim odseku „8.4 Naprogram. nápojov“ pre osobné nastavenie nápojov „**my** MENU“ (B13) alebo vykonajte priame naprogramovanie podľa opisu v kapitole „11. Naprogramovanie a volba“.

## 8.6 Všeobecné

V tejto položke sa nachádzajú nastavenia pre osobné nastavenie základných funkcií spotrebiča:

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Všeobecne“.
3. Stlačte **OK** (B3) pre potvrdenie a zvolte požadovanú polohu šípkami volby. Potom postupujte podľa údajov špecifikovaných pre každé nastavenie.

### • Nastav. teploty:

Ak chcete upraviť teplotu vody, s ktorou sa vydá káva, postupujte nasledovne:

4. Stlačte **OK** (B3). Na displeji (B1) sa zobrazí aktuálne nastavená hodnota a bliká hodnota „Nová“.
5. Zvolte novú hodnotu, ktorú chcete nastaviť šípkami volby (B2 alebo B4).
6. Po zvolení požadovanej hodnoty (nízka, stredná, vysoká, maximálna) stlačte **OK**.

Spotrebič sa vráti na predchádzajúcu obrazovku.

### • Tvrdošť vody:

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

### • Autom. vypnutie (pohotovostný režim):

Je možné zmeniť automatické vypnutie tak, aby sa spotrebič vypol po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nepoužívania.

4. Stlačte **OK**. Na displeji (B1) sa zobrazí aktuálne nastavená hodnota a bliká hodnota „Nová“.
5. Zvolte novú hodnotu, ktorú chcete nastaviť šípkami volby (B2 alebo B4).
6. Po zvolení požadovanej hodnoty (nízka, stredná, vysoká, maximálna) stlačte **OK**.

Spotrebič sa vráti na predchádzajúcu obrazovku.

### • Úspora energie:

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať režim pre úsporu energie. Keď je táto funkcia aktívna, znížuje spotrebú elektrickej energie v súlade s európskou legislatívou. Pre deaktiváciu alebo opäťovnú aktiváciu režimu „úspora energie“ postupujte nasledovne:

4. Stlačte **OK**. Na displeji sa zobrazí aktuálny stav („Aktívny“ alebo „Neaktívny“), ako aj operácia, ktorá sa vykoná potvrdením s **OK** („Vypnúť“ alebo „Aktivovať“).

5. Stlačte **OK** pre vypnutie alebo aktiváciu funkcie.

Spotrebič sa vráti na predchádzajúcu obrazovku.

### Poznámka!

- keďže funkcia aktívna, na displeji sa objaví symbol „ECO“.
- V režime úspory energie spotrebič vyžaduje niekolko sekúnd než začne vydávať kávu alebo prvý nápoj s mliekom, pretože sa musí zahriat.

### • Zvukový signál:

S touto funkciou sa aktivuje alebo vypne zvukový signál. Postupujte nasledovne:

4. Stlačte **OK**. Na displeji sa zobrazí aktuálny stav („Aktívny“ alebo „Neaktívny“), ako aj operácia, ktorá sa vykoná potvrdením s **OK** („Vypnúť“ alebo „Aktivovať“).
5. Stlačte **OK** pre vypnutie alebo aktiváciu funkcie.

Spotrebič sa vráti na predchádzajúcu obrazovku.

### • Nápoje z výroby:

S touto funkciou sa môžete vrátiť na nastavenia z výroby pre všetky nápoje alebo pre jednotlivé nápoje, ktoré boli naprogramované. Po vybratí nápoja postupujte nasledujúcim spôsobom:

4. Zvolte „Všetky“, ak sa chcete vrátiť do nastavenia arómy a množstva ako štandard z výroby pre všetky nápoje alebo zvolte požadovaný nápoj, potom stlačte **OK**.
5. „Obnoviť?“: pre návrat na hodnoty z výroby stlačte **OK**.
6. „Obnovenie dokončené“: spotrebič potvrdí obnovenie a vráti sa na predchádzajúcu obrazovku.

Pre vykonanie obnovenia ďalšieho nápoja postupujte znova od bodu 4 alebo, pre výstup, stlačte /ESC (B5).

### • Hodnoty z výroby:

Pomocou tejto funkcie sa obnovia všetky nastavenia spotrebiča a nápojov (okrem jazyka, ktorý zostane nastavený ako pri prvom spustení). Po zvolení položky postupujte nasledujúcim spôsobom:

4. „Obnoviť?“: stlačte **OK**.
5. „Obnovenie dokončené“: spotrebič potvrdí obnovenie a vráti sa na predchádzajúcu obrazovku.

Pre výstup stlačte /ESC (B5).

## 8.7 Štatistika

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

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Štatistika“.
3. Stlačte **OK** (B3): displej zobrazí štatistické údaje spotrebiča: prebehnite cez položky šípkami volby.
4. Potom stlačte /ESC (B5) pre výstup.

Pre návrat na hlavnú obrazovku stlačte /ESC.

## 9. PRÍPRAVA KÁVY

### 9.1 Nastavenie kávového mlynčeka

Kávový mlynček nie je potrebné regulovať, aspoň spočiatku, pretože 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 (A5) (obr. 6).

#### **i Poznámka:**

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



Ak káva vytieká 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 cvaknutie 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 požadované výsledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

### 9.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonajte preplachovanie stlačením ☕/ESC (B5).
- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda (pozri kapitolu „12. Výdaj horúcej vody“),
- zvýšte teplotu kávy v menu „Nastavenia“ (pozri odsek „8.6 Všeobecné“).

### 9.3 Príprava automatických receptov použitím zrnkovej kávy

#### **⚠ Poroz!**

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

1. Nasypťte zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A3) (obr. 7).
2. Pod ústia vydávača kávy (A9) položte :
  - 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 8).
  - 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy.
3. Vydávač kávy znižte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 9).

4. Zvolte požadovanú kávu:

Kávové nápoje s priamou volbou			
Recept	Množstvo	Programovo-vatelné množstvo	Predvolená aróma
Espresso (B8)	≈ 40 ml	od ≈30 do ≈ 80 ml	●●●○○
Káva (B9)	≈ 180 ml	od ≈100 do ≈240 cc	●●●○○
Long (B10)	≈ 160 ml	od ≈115 do ≈250 cc	●●●○○
Doppio+ (B11)	≈ 120 ml	od ≈80 do ≈180 cc	●●●●+○

Kávové nápoje voliteľné od ☕ DRINK MENU (B12)			
Recept	Množstvo	Programovo-vatelné množstvo	Predvolená aróma
Espresso Lungo	≈ 120 ml	od ≈80 do ≈180 cc	●●●○○
Ristretto	≈ 30 ml	od ≈20 do ≈40 cc	●●●○○
2 kávy Espresso	≈ 40 ml x 2 šálky	--	●●●○○
2 Espresso Lungo	≈ 120 ml x 2 šálky	--	●●●○○
2 Ristretto	≈ 30 ml x 2 šálky	--	●●●○○

5. Príprava je spustená a na displeji (B1) sa objaví progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.

#### **i Poznámka:**

- Je možné pripraviť súčasne 2 šálky RISTRETTO, kávy ESPRESSO, ESPRESSO LUNGO stlačením „2X“ (B3) počas prípravy jednotlivých nápojov (nápis zostane zobrazený na niekoľko sekúnd na začiatku prípravy).
- Kým spotrebčí pripravuje kávu, výdaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením šípky v súlade so „STOP“ (B4).
- Pokiaľ si projete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podrižať (do 3 sekúnd) stlačené jedno z tlačidiel výdaja kávy (od B8 po B11).

Po dokončení prípravy je spotrebčí pripravený pre ďalšie použitie.

#### **i Poznámka:**

- V priebehu použitia sa na displeji môžu zobrazit niektoré správy (NAPLNTE NÁDRŽKU, VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZVÝŠKY KÁVY ATĎ.) , ktorých význam je uvedený v kapitole „19. Správy zobrazené na displeji“.
- Horúcejšiu kávu dosiahnete postupujte spôsobom uvedeným v odseku „9.2 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“.
- Pokyny k osobnému nastaveniu nápojov podľa osobnej chuti nájdete v odsekuch „8.4 Naprogram. nápojov“ a „8.5 Naprogram. My nápojov“.

## 9.4 Dočasná zmena arómy kávy

Pre dočasné osobné nastavenie arómy kávy automatických receptov stlačte  (B7):

	Osobné nastavenie (ak je naprogramované) / Štandard
	VEĽMI JEMNÁ
	JEMNÁ
	STREDNÁ
	VÝRAZNÁ
	VEĽMI VÝRAZNÁ
	(pozri „9.5 Príprava kávy použitím mletej kávy“)

### i Poznámka:

- Zmena arómy sa neuloží do pamäte a pri nasledujúcim automatickom výdaji spotrebič zvolí predvolenú hodnotu ( AUTO).
- Ak sa výdaj neuskutoční po niekoľkých sekundách od dočasného osobného nastavenia arómy, vráti sa na predvolenú hodnotu ( AUTO).

## 9.5 Príprava kávy použitím mletej kávy

### ⚠️ Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypate mletú kávu, kym je spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.

- Nikdy nesypete viac ako 1 zarovnanú odmerku (C2), inak by mohlo dôjsť ku znečisteniu spotrebiča alebo k upchatiu násypky (A4).

### i Poznámka:

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

- Opakovane stláčajte tlačidlo  (B7), kým displej (B1) nezobrazí .
- Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypate zarovnanú odmerku mletej kávy (obr. 10).
- Pod ústia vydávača kávy (A19) umiestnite jednu šálku (obr. 8).
- Zvoľte požadovanú kávu:

Kávové nápoje s priamou volbou	
Recept	Množstvo
 Espresso (B8)	≈ 40 ml
 Káva (B9)	≈ 180 ml
 Long (B10)	≈ 160 ml
Kávové nápoje voliteľné od  DRINK MENU (B12)	
Espresso Lungo	≈ 120 ml
Ristretto	≈ 30 ml

- Príprava je spustená a na displeji (B1) sa objaví zvolená dĺžka a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.

### ⚠️ Pozor! Príprava kávy LONG

V strede prípravy sa na displeji (B1) objaví správa „Vsypete mletú kávu“. Potom vsypate jednu zarovnanú odmerku mletej kávy a stlačte OK (B3).

### i Poznámka:

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

## 10. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO A HORÚCEHO MLIEKA (NENAPENENÉHO)

### ⚠️ Nebezpečenstvo popálenín!

Počas týchto príprav vychádza para: dajte pozor, aby ste sa nepopálili.

- Pre cappuccino pripravte kávu do veľkej šálky.
- Naplňte nádržku, pokiaľ možno vybavenú rukoväťou, aby ste sa nepopálili, približne 100 gramami mlieka na každé cappuccino, ktoré chcete pripraviť. Pri výbere rozmerov nádoby berte do úvahy, že objem tekutiny sa zvýší 2 alebo 3-násobne.



### Poznámka:

Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odťučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Aby sa vyhlo nedostatočne napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistite vždy napeňovač mlieka (A20) podľa opisu v odseku „10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití“.

3. Uistite sa, či objímka napeňovača mlieka (A21) je umiestnená smerom nadol vo funkcií „CAPPUCCINO“ (obr. 11);
4. Napeňovač mlieka sa môže zláhka otočiť smerom von, aby sa mohli použiť nádoby akejkoľvek veľkosti.



### Pozor!

Otáčanie napeňovača mlieka nevykonávajte násilne (obr. 12): mohol by sa zlomit!

5. Napeňovač mlieka ponorte do nádržky na mlieko, pričom dávajte pozor, aby ste nikdy neponorili objímku čiernej farby.
6. Stlačte DRINK (B12).
7. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Para“.
8. Stlačte OK (B5): displej zobrazí „Para“. Po niekolkých sekundách z napeňovača mlieka vychádza para, ktorá nadobudne v mlieku krémovitý charakter a zvýší jeho objem.
9. Pre dosiahnutie krémovejšej peny nechajte otáčať nádobu pomalými pohybmi zdola nahor.
10. Po dosiahnutí požadovanej peny prerušte výdaj pary stlačením šípky volby zodpovedajúcej „STOP“.



### Nebezpečenstvo popálenín!

Vypnite paru skôr, ako vytiahnete nádržku s napeneným mliekom, aby sa zabránilo popáleninám spôsobeným striekajúcim horúcim mliekom.

11. Do vopred pripravenej kávy pridajte mliečnu penu. Capuccino je pripravené: podľa chuti pridajte cukor a ak si želáte, posypte penu trochou kakaa.



### Poznámka!

Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj pary si môže vyžiať niekoľko sekúnd.

## 10.1 Príprava horúceho mlieka (nenapeneného)

Pre prípravu horúceho nenapeneného mlieka postupujte podľa opisu v predchádzajúcom odstavci, pričom sa uistite, či objímka napeňovača mlieka (A21) je umiestnená smerom nahor, vo funkcií „HOT MILK“.

## 10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití

Čistite napeňovač mlieka (A20) po každom použití, vyhnete sa tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.

### Nebezpečenstvo popálenín!

Počas čistenia vychádza z napeňovača mlieka trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrievali horúcou vodou.

1. Nechajte vytiecť trochu vody stlačením tlačidla (B6-objr. 13). Potom prerušte stlačením šípky volby (B4) zodpovedajúcej „STOP“.
2. Počakajte niekolko minút, kým napeňovač mlieka nevychladne: otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek a potiahnite napeňovač mlieka smerom nadol, aby ste ho mohli vytiahnuť (obr. 14).
3. Objímku (A21) posuňte smerom nahor (obr. 15).
4. Trysku posuňte smerom nadol (A22- obr. 16).
5. Skontrolujte, či otvory označené šípkou na obr. 17 nie sú upcháte. V prípade potreby ich vyčistite pomocou špendlíka.
6. Znovu vložte trysku, objímku posuňte smerom nadol a znovu vložte napeňovač mlieka na trysku (obr. 18) otočením a potlačením smerom nahor, až do záháknutia.

## 11. „my MENU“ NAPROGRAMOVANIE A VOĽBA

V my MENU si zvolíte nápoje osobne nastavené podľa osobnej chuti. Ak nápoje ešte neboli naprogramované, spotrebíci si vyžiada osobné nastavenie pred vykonaním výdaja:

1. Stlačte my MENU (B13).
2. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí požadovaný nápoj.

### Nenaprogramované nápoje:

3. Stlačte OK (B3) pre volbu.
4. Na displeji sa objaví „Naprogram. arómy“: Stláčajte šípky volby (B2 a B4) alebo (B7), kým sa nezvola požadovaná aróma. Stlačte OK: na displeji sa objaví „Naprogram. kávy“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcim výdajom: po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte OK.
5. Potom spotrebíci vykoná prípravu kávy: stlačte OK pre prerušenie výdaja vo chvíli, keď bolo vydané požadované množstvo kávy.
6. „Uložiť parametre?“: pre uloženie naprogramovania stlačte OK (v opačnom prípade stlačte ESC - B2 alebo B5).
8. „Parametre uložené“ alebo „Parametre neuložené“. Spotrebíci sa vráti do stavu pripravený na použitie.

### Naprogramované nápoje:

3. Stlačte OK (B3) pre volbu.
4. Spotrebíci začne s prípravou podľa pred tým naprogramovaných nastavení.



### Poznámka:

Nápoje pre 2 šálky budú zvoliteľné iba, keď sú naprogramované zodpovedajúce jednotlivé nápoje.

## 12. VÝDAJ HORÚCEJ VODY



### Pozor! Nebezpečenstvo popálenín.

Nenechajte spotrebič bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu. Napěňovač mlieka (A20) sa počas výdaja zohrieva, a preto ho uchopte iba za čiernu objímku (A21).

- Umiestnite pod napěňovač mlieka (A20) nádobu (čo najblížie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
- Stlačte (B6- obr. 13). Na displeji (B1) sa objaví nápis „HORÚCA VODA“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.
- Spotrebič vydá asi 250 ml horúcej vody, a potom automaticky výdaj preruší. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody opäťovne stlačte šípku volby (B4) zodpovedajúcu „STOP“.



### Poznámka!

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

## 13. ČISTENIE

### 13.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:

- vnútorný obvod spotrebiča,
- nádobku na zvyšky kávy (A11),
- odkvapkávaciu mriežku (A15) a nádobku na zber kondenzácie (A10),
- nádržku na vodu (A17),
- ústia vydávača kávy (A19),
- násypku na vsypanie mletej kávy (A4),
- vylúhovač (A8), prístupný po otvorení servisných dvierok (A7),
- napěňovač mlieka (A20- ods. „10.2 Čistenie napěňovača mlieka po použití“),
- ovládací 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 mriežky odkvapkávacej mriežky (A14).
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kárových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by

tak mohlo dôjsť k poškrabaniu 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 preplachovania stlačením (pozri odsek „8.1 Preplachovanie“);
- horúcej vody na niekoľko sekúnd (kapitola „12. Výdaj horúcej vody“).



### Poznámka:

Je bežné, keď sa po vykonaní takého čistenia v nádobke na zvyšky kávy (A11) nachádza voda.

### 13.3 Čistenie nádobky na zvyšky kávy

Keď sa na displeji (B1) objaví nápis „Vypráz. nádobku na zvyšky kávy“, je potrebné ju vyprázdiť a vycistiť. Kým sa nádobka na zvyšky kávy (A11) nevyčistí, spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdiť nádobku, aj keď nie je plná, v prípade, ak ubeholo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, spotrebič sa nikdy nesmie vypnúť hlavným vypínačom – A6).



### Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Ak sa pripravuje niekoľko káv cappuccino naraz, tácka na odkladanie šálok (A12) sa zohrieva.. Počkať, kým vychladne a potom ju uchytiť len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebici):

- Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku (A15) (obr. 19), vyprázdnite a vycistite ju.
- Vytiahnite a starostlivo vycistite nádobku na zvyšky kávy (A11), dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne.
- Skontrolujte, či nádobka na zber kondenzácie (A10) (červenej farby) je plná, ak áno, využípnite ju.



### Pozor!

Pri vyberaní odkvapkávacej mriežky sa vždy musí vyprázdiť aj nádobka na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne naplnená.

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

### 13.4 Čistenie odkvapkávacej mriežky a nádobky na zber kondenzácie



### Pozor!

Odkvapkávacia mriežka (A15) je vybavená plávajúcim indikátorom (červenej farby) (A13), ktorý označuje hladinu vody (obr. 20). Skôr ako tento ukazovateľ začne vychnievať z podložky na šálky (A12), je potrebné nádobu vyprázdiť a vycistiť. voda

môže pretieť z hrany a poškodiť spotrebič, oporný pult alebo okolity priestoru.

Prie odstránenie odkvapkávacej mriežky:

1. Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy (A11) (obr. 19).
2. Odoberte tácku na odkladanie šállok (A12), mriežku odkvapkávacej mriežky (A14), potom vyprázdnite odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy a všetky komponenty umyte.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzácie červenej farby (A10) a, ak je plná, vyprázdnite ju.
4. Znovu založte odkvapkávaciu mriežku a nádobku na zvyšky kávy.

### 13.5 Čistenie vnútra spotrebiča



#### Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Pred akýmkolvek čistením vnútorných častí spotrebiča musí byť spotrebič vypnutý (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“) a odpojte ho od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (pričiastočne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybratí odkvapkávacej mriežky (A15) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca vo výbave a špongie;
2. Všetky zvyšky povysávajte (obr. 21).

### 13.6 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (pričiastočne raz do mesiaca) a po každej výmene zmräkčovacieho filtra (C4) (pokiaľ je vo výbave) vyčistite nádržku na vodu (A17) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Vytiahnite filter (C4) (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou.
3. Zasuňte naspať filter (ak je vo vybavení), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ju.
4. (iba pre modely so zmräkčovacím filtrom) Vypustite 100 ml vody.

### 13.7 Čistie ústí vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy (A9) pomocou špongie alebo handričky (obr. 22A).
2. Kontrolujte, či nie sú upcháte otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 22B).

### 13.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy

Pravidelne kontrolujte (pričiastočne raz za mesiac), či nie je upcháta násypka na vopred namletú kávu (A4). V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy štetcom.

### 13.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A8) je nevyhnutné výčistiť 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 (A17).
3. Otvorte dvierka vylúhovača (A19) (obr. 23) nachádzajúce sa na pravom boku.
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 24).
5. Ponorte vylúhovač pričiastočne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.



#### Pozor!

VYPLÁCHNITE IBA VODOU.

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVÁČKA RIADU

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

6. Pomocou štetca vyčistite prípadné zvyšky kávy v sedle vylúhovača, viditeľné cez dvierka.
7. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto; potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz.



#### Poznámka:

Ak je ďalšie zasunutie vylúhovača späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer silným stlačením dvoch páčok (obr. 25).

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

## 14. ODVÁPŇOVANIE



#### Pozor!

- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítkov 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.

Odvápnite spotrebič, keď sa na displeji (B1) objaví (blikajúca) správa „ODVÁPNIŤ, ESC pre zrušenie, OK pre odvápnovanie“ (~45 minút). Ak chcete odvápnovanie vykonať ihned, stlačte OK (B3) a vykonajte operáciu od bodu 6. Pre odloženie odvá-

ňovania na inokedy stlače **ESC** (B5): na displeji symbol  pri-  
pomína, že spotrebič potrebuje odvápníť.

Pre vstup do menu odvápnovanie:

1. Spotrebič zapnite a počkajte, kým bude pripravený na použitie.
2. Stlače  (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
3. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Údržba“: stlače **OK** (B3).
4. Stlače **OK** pre výber „Odvápnenie“.
5. „Potvrdit? (~45 minút)“: potvrde stlačením **OK**.
6. „Vyberte filter“: vytiahnite nádržku na vodu (A17), odobrete filter vody (C4) (ak sa nachádza), vyprázdnite nádržku na vodu. Stlače **OK**.
7. „Nalej. odvápnovač a vodu do nádržky“: Do nádržky na vodu nalejte odvápnovací prípravok až po hladinu A (zod-  
povedá jednému 100 ml balenia) vytlačenej na vnútorej strane nádržky; potom pridajte vodu (liter), až kým nedosiahnete hladinu **B** (obr. 26); znova zasuňte nádržku na vodu. Stlače **OK**.
8. „Vypráz. odkvapkávaciu mriežku“: Vyberte, vyprázdnite a znova založte odkvapkávaciu mriežku (A15) a nádobu na zvyšky kávy (A11). Stlače **OK**.

#### **Poznámka:**

Môže sa stať, že v niektorých prípadoch sa spustí proces chladi-  
nie, v trvánii niekolkých sekúnd, pred prechodom na nasledujúci  
bod.

9. „Prázdnu 1,8l nádobu pod vydávače“: Umiestnite pod na-  
peňovač mlieka (A19) a pod vydávač kávy (A13) prázdnu  
nádobu s minimálnym objemom 1,8 l (obr. 27). Stlače **OK**.

#### **Pozor! Nebezpečenstvo popálenín**

Z vydávača vody a z vydávača kávy vytieká horúca voda ob-  
sahujúca kyseliny. Dávajte pozor, aby ste sa týmto roztokom  
nepostriekali.

10. „Prebieha odvápnovanie“: spustí sa program odvápnovania a  
odvápnovací roztok vytieká z napeňovača mlieka ako aj z  
vydávača kávy, pričom automaticky vykoná celú sériu pre-  
plachovania v intervaloch na odstránenie zvyškov vápnika  
zvnútra spotrebiča.

Po približne 35 minútach spotrebič preruší odvápnovanie.

11. „Nádržku vypláchnite a napľňte vodou“: teraz je spotrebič  
pripravený na proces preplachovania čerstvou vodou. Vy-  
prázdnite nádobu použitú na zber odvápnovacieho rozto-  
ku, vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, opláchnite  
pod tečúcou vodou, napľňte čerstvou vodou až po rysku  
MAX a vložte ju späť do spotrebiča: stlače **OK**.

12. „Prázdne 1,8l nádobu pod vydávače“: nádobu použitú na  
zber odvápnovacieho roztoku znova umiestnite pod vydá-  
vač kávy a pod vydávač horúcej vody (obr. 27) a stlače **OK**.

13. „Preplachovanie, potvrdit?“: stlače **OK**;
14. „Prebieha preplach.“: najprv vytieká horúca voda z vydá-  
vača kávy, a potom pokračuje vo vytiekani z napeňovača  
mlieka,
15. Ked' sa voda z nádržky vyprázdní, vyprázdnite nádobu po-  
užitú na zber preplachovacej vody.
16. „Nádržku vypláchnite a napľňte vodou“: vytiahnite nádrž-  
ku na vodu a napľňte ju až po rysku MAX čerstvou vodou.  
Stlače **OK**.
17. „Vložte filter“: opäťovne vložte zmäkčovací filter na svoje  
miesto v nádržke na vodu, ak bol predtým odobratý, znova  
zasuňte nádržku a stlače **OK**.

18. „Prázdnu 1,8l nádobu pod vydávače“: Nádobu použitú na  
zber odvápnovacieho roztoku znova umiestnite pod nape-  
ňovač mlieka . Stlače **OK**.

19. „Preplachovanie, potvrdit?“: stlače **OK**.
20. „Prebieha preplach..“: Z napeňovača mlieka vytieká horúca  
voda.
21. „Vypráz. odkvapkávaciu mriežku“: Po dokončení prepla-  
chovania vyberte, vyprázdnite a znova založte odkvap-  
kávaciu mriežku (A15) a nádobu na zvyšky kávy (A11).  
Stlače **OK**.
22. „Proces odvápnenia dokončený“: stlače **OK**.
23. „Napľňte nádržku“: vyprázdnite nádobu použitú na zber  
preplachovacej vody, vytiahnite a napľňte nádržku na vodu  
čerstvou vodou až po rysku MAX a zasuňte 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 nádobke na zvyšky kávy (A11) nachádza voda,
- Spotrebič si vyžaduje tretie preplachovanie v prípade, ak nádržka na vodu nebola naplnená po rysku: to preto, aby sa zaistilo, že vo vnútorných okruhoch spotrebiča nie je žiadny odvápnovací roztok.

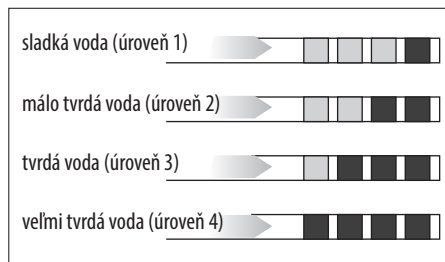
## **15. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY**

Požiadavka odvápnovania sa zobrazí po predvolenom období  
prevádzky, ktoré závisí od tvrdosti vody.

Spotrebič je v výrobe nastavený na stupeň tvrdosti vody 4. Podľa  
potreby môžete spotrebič naprogramovať v závislosti od skutoč-  
nej 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 zláhka ním oklepke. Asi po jednej minúte sa objavia 1, 2, 3 alebo 4 štvorčeky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu úrovne tvrdosti.



## 15.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
2. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kym sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Všeobecne“: stlačte **OK** (B3).
3. Stláčajte šípky volby, kym sa nezobrazí „Tvrdošť vody“: premere **OK**;
4. Na displeji sa zobrazí aktuálna volba a bliká nová volba: stláčajte šípky volby, kym sa nezobrazí požadovaná nová volba. Stlačte **OK**.

Novy stupeň je uložený do pamäte a spotrebič sa vráti do menu „Všeobecne“.

Potom dvakrát stlačte /ESC (B5) pre návrat na základnú obrazovku.

## 16. ZMÄKČOVACÍ FILTER

Niekteré 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. Dátumovník kurzora je rôzny podľa filtra vo výbave.
2. Otočte kurzorom dátumovníka (obr. 28), až kym 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 tiečť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obr. 29, tak dlho, kym voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacnej ako jednu minútu;

4. Vyberte nádržku (A17) z spotrebiča a naplňte ju vodou.
5. Zasuňte filter do nádržky s vodou a úplne ho ponorte asi na desať sekúnd, pričom ho nakláňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bubliny (obr. 30).
6. Vložte filter do príslušného miesta (A18) a zatlačte až na doraz (obr. 31).
7. Uzavrite nádržku vekom (A16 - obr. 32), potom ju opäťovne zasuňte do spotrebiča.

V okamihu inštalácie filtra je potrebné signalizovať tento fakt spotrebiču.

8. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
9. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kym sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Údržba“: stlačte **OK** (B3).
10. Stláčajte šípky volby, kym sa nezobrazí „Nainštalujte filter“: stlačte **OK**.
11. „Potvrdit?“: stlačte **OK**.
12. „Horúca voda, potvrdit?“: umiestnite pod napeňovač mlieka (A20) nádobu (objem: min. 500 ml), potom stlačte **OK**;
13. Spotrebič začne výdaj horúcej vody a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.
14. Po dokončení výdaja sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

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

## 16.2 Výmena filtra

Vymeňte filter (C4), keď sa na displeji (B1) objaví „Vymeňte filter, ESC pre zrušenie, OK pre výmenu“. Ak chcete výmenu vykonať ihned, stlačte **OK** (B3) a vykonajte operácie bodu 7. Pre odloženie výmeny na inokedy stlačte /ESC (B5): na displeji symbol pripomína, že je potrebné vymeniť filter.

Výmenu vykonajte nasledujúcim spôsobom:

1. Vyberte nádržku (A17) a opotrebovany filter;.
2. Vyberte nový filter z obalu a pokračuje podľa bodov 2-3-4-5-6-7 v predchádzajúcom odstavci.
3. Stlačte (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
4. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kym sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Údržba“: stlačte **OK**.
5. Stláčajte šípky volby, kym sa nezobrazí „Vymeňte filter“: stlačte **OK**.
6. „Potvrdit?“: stlačte **OK**.
7. „Horúca voda, potvrdit?“: umiestnite pod napeňovač mlieka (A20) nádobu (objem: min. 500 ml), potom stlačte **OK**.
8. Spotrebič začne výdaj horúcej vody a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.

9. Po dokončení výdaja sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

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

### **i Poznámka!**

Ked' ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník) alebo sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra, aj keď to spotrebič ešte nepožaduje:

## **16.3 Vyňatie filtra**

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

1. Vyberte nádržku (A17) a opotrebovaný filter.;
2. Stlačte  (B5) pre vstup do menu „Nastavenia“.
3. Stláčajte šípky volby (B2 a B4), kým sa medzi dvomi čiarkovanými riadkami nezobrazí „Údržba“: stlačte **OK** (B3).
4. Stláčajte šípky volby, kým sa nezobrazí „Vyberte filter“: stlačte **OK**.
5. „Potvrdit?“: stlačte **OK** pre potvrdenie vybratia: spotrebici sa vráti do menu „Údržba“.

Potom stlačte  / **ESC** (B5) pre výstup z menu.

### **i Poznámka!**

Ked' ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník) alebo sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra, aj keď to spotrebič ešte nepožaduje.

## **19. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI**

ZOBRAZENÁ SPRÁVA	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
NAPLŇte nádržku	V nádržke (A17) nie je dosť vody.	Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasuňte zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz (obr. 3B).
Vložte nádržku	Nádržka (A17) nie je vložená správne.	Nádržku vložte správne zatlačením na doraz (obr. 3B).
VYPRÁZ.nádobku na zvyšky kávy	Nádobka na zvyšky kávy (A11) je plná.	Vyprázdnite nádobku na zvyšky kávy, odkvapkovaciu mriežku (A15) a vycistite, potom ich znova zasuňte. Dôležité: pri vybrať odkvapkávacej mriežky musíte vždy vyprázdiť aj nádobku na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stat, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použitej kávy.
Vložte nádobku na zvyšky kávy	Po vykonaní čistenia nebola vložená nádobka na zvyšky kávy (A13).	Vytiahnite odkvapkávaciu mriežku (A15) a vložte nádobku na zvyšky kávy

## **17. TECHNICKÉ ÚDAJE**

Napätie:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	1,5 MPa (15 bar)
Max. objem nádržky na vodu:	1,8 l
Rozmery ŠxVxH:	240 x 440 x 360 mm
Dĺžka kábla:	1 150 mm
Hmotnosť:	9,3 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	300 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.

## **18. LIKVIDÁCIA**



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

Vsypte mletú kávu	Bola zvolená funkcia „mletá káva“, ale mletá káva nebola nasypaná do násypky (A4).	Nasypťte mletú kávu do násypky (obr. 10) alebo zrušte funkciu mletej kávy.
	Bola vyžiadaná káva LONG s mletou kávou	Do násypky (A4) nasypťte zarovnanú odmerku mletej kávy a stlačte OK (B3) pre pokračovanie a dokončenie prípravy.
Naplňte zásobník zrnkovej kávy	Zrnká kávy skončili.	Naplnite zásobník zrnkovej kávy (A3) (obr. 7).
	Násypka na mletú kávu (A4) je upchatá.	Vyprázdnite násypku pomocou štetca, ako je to opísané v ods. „13.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy“.
Káva bola 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 (A5) (obr. 6) o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je kávový mlynček v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. „9.1 Nastavanie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, uistite sa, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz
	Ak je prítomný zmäkčovací filter (C4), mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bublinky vnúttri okruhu, ktorá zablokuje výdaj.	Vydajte trochu vody z napeňovača mlieka (A20), kým prietok nebude pravidelný.
Znižte dávku kávy	Použili ste príliš veľké množstvo kávy.	Zvolte jemnejšiu chut' stlačením  (B7) alebo znižte množstvo vopred namletej kávy.
Zasuňte jednotku vylúhovača	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A8).	Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. „13.9 Čistenie vylúhovača“.
Prázdný okruh Naplňte okruh Horúca voda Potvrdit?	Hydraulický obvod je prázdný.	Stlačte <b>OK</b> (B3) a nechajte vytiečť vodu z napeňovača mlieka (A20), kým výdaj nebude pravidelný. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz.
Odvápnite ESC pre zrušenie OK pre odvápenie (~45 minút)	Signalizuje, že je nutné spotrebči odvápiť	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápenia, opísaný v kap. „14 Odvápňovanie“.
Vymeňte filter ESC pre zrušenie OK pre výmenu	Zmäkčovací filter (C4) je opotrebovaný.	Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v kap. „16 Zmäkčovací filter“.
Všeobecný alarm	Vnútro spotrebča je veľmi znečistené.	Spotrebč starostlivo vycistite, ako je to opísané v kap. „13. Čistenie“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.
	Pripomína, že zmäkčovací filter (C4) je opotrebovaný a je potrebné ho vymeniť alebo odobrať.	Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v kap. „16 Zmäkčovací filter“.

	Pripomína, že je nutné spotrebič odvápiť.	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápňovania, opísaný v kap. „14. Odvápňovanie“.
<b>ECO</b>	Funkcia úspory energie je aktívna.	Pre vypnutie úspory energie postupujte podľa opisu v ods. „8.6 Všeobecné“ – „Úspora energie.“

## 20. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opisaným 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).
	Vnútorné obvody spotrebiča ochladli, pretože od poslednej kávy uplynuli 2 - 3 minúty.	Pred prípravou kávy vylúhovač zohrejte prepláchnutím (pozri ods. „8.1 Preplachovanie“).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Z ponuky nastavte vyššiu teplotu.
Káva je málo objemná alebo má málo peny..	Káva je zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) o jeden stupeň smerom k číslu 1 v protismere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu vo funkcií (obr. 7). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „9.1 Nastavenie kávového mlynčeka“).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
Káva vytieká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) o jeden stupeň smerom k číslu 7 v smere doprava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 7). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „9.1 Nastavenie kávového mlynčeka“).
Spotrebič nevydáva kávu	Spotrebič zistil nečistoty vo svojom vnútri: displej zobrazí „Čakajte prosím“.	Počkajte, kým sa spotrebič vráti do stavu pripravený na použitie a znova vyberte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy.	Ústia vydávača kávy (A9) sú upchaté.	Vyčistite ústia pomocou špáradia (obr. 24B).

Spotrebič sa nezapína	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky (obr. 1).
	Hlavný vypínač (A22) nie je zapnutý.	Zatlačte hlavný vypínač do polohy I (obr. 2).
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač.	Vypnutie nebolo vykonané správne.	Spotrebič vypnite stlačením tlačidla  (A7) (obr. 5) (pozri kap. „7. Vypnutie spotrebiča“).
Po dokončení odvápňovania si spotrebič vyžaduje tretie preplachovanie.	Počas dvoch cyklov preplachovania sa nádržka nenaplnila až po rysku MAX.	Postupujte podľa požiadavky spotrebiča, avšak najprv vyprázdnite odkvapkávaciu mriežku, aby sa zabránilo pretečeniu vody.
Napenené mlieko má veľké bubliny	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné.	Používajte celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
Mlieko nie je emulgované	Napeňovač mlieka (A20) je znečistený	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití“.
	Objímka napeňovača mlieka (A21) je v polohe „HORÚCE MLIEKO“	Zatlačte objímku do polohy „CAPPUCINO“ (obr. 11).
Výdaj pary sa počas používania preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary	Počkajte niekolko minút, potom opäťovne aktivujte funkciu pary.