

## SÚHRN

<b>1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA ...</b>	<b>204</b>
<b>2. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA.....</b>	<b>205</b>
2.1 Symboly použité v tomto návode na použitie..	205
2.2 Použitie v súlade s určením .....	205
2.3 Návod na použitie .....	205
<b>3. ÚVOD .....</b>	<b>205</b>
3.1 Písmená v zátvorkách.....	205
3.2 Problémy a opravy .....	205
<b>4. OPIS.....</b>	<b>206</b>
4.1 Opis spotrebiča .....	206
4.2 Opis ovládacieho panela .....	206
4.3 Opis príslušenstva .....	206
<b>5. PRÍPRAVNÉ OPERÁCIE.....</b>	<b>206</b>
5.1 Kontrola spotrebiča .....	206
5.2 Inštalácia spotrebiča .....	206
5.3 Zapojenie spotrebiča .....	206
5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky .....	206
<b>6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA .....</b>	<b>207</b>
<b>7. VYPNUTIE SPOTREBIČA .....</b>	<b>207</b>
<b>8. NASTAVENIA MENU .....</b>	<b>207</b>
8.1 Preplachovanie.....	207
8.2 Odvápňovanie .....	208
8.3 Inštalácia filtra .....	208
8.4 Výmena filtra (ak je nainštalovaný).....	208
8.5 Nastavenie času .....	208
8.6 Automatické zapnutie .....	208
8.7 Automatické vypnutie (standby).....	208
8.8 Úspora energie.....	208
8.9 Nastavenie teploty .....	209
8.10 Nastavenie tvrdosti vody.....	209
8.11 Nastavenie jazyka .....	209
8.12 Zvukový signál .....	209
8.13 Hodnoty z výroby (reset) .....	209
8.14 Štatistická funkcia .....	209
<b>9. PRÍPRAVA KÁVY.....</b>	<b>209</b>
9.1 Voľba chuti kávy .....	209
9.2 Voľba množstva kávy v šálke .....	209
9.3 Personalizované nastavenie množstva mojej kávy .....	210
9.4 Nastavenie kávového mlynčeka .....	210
9.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy .	210
9.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy .....	210
9.7 Príprava kávy použitím mletej kávy .....	211
9.8 Príprava kávy DOPPIO+ použitím zrnkovej kávy .....	211
9.9 Personalizované nastavenie množstva kávy DOPPIO+.....	211
9.10 Príprava kávy LONG použitím zrnkovej kávy. ...	211
9.11 Príprava kávy LONG použitím mletej kávy. 211	
9.12 Personalizované nastavenie množstva kávy LONG .....	211
<b>10. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO A HORÚČEHO MLIKA (NAPENENÉHO) .....</b>	<b>212</b>
10.1 Príprava horúceho mlieka (bez peny) .....	212
10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití .....	212
<b>11. VÝDAJ HORÚČEJ VODY .....</b>	<b>212</b>
11.1 Modifikácia množstva automaticky vydávanej vody .....	213
<b>12. ČISTENIE .....</b>	<b>213</b>
12.1 Čistenie spotrebiča .....	213
12.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča .....	213
12.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy .....	213
12.4 Čistenie nádoby na zachyt. kvapiek a nádobky na zber kondenzácie.....	213
12.5 Čistenie vnútra spotrebiča .....	214
12.6 Čistenie nádržky na vodu.....	214
12.7 Čistenie ústia vydávača kávy .....	214
12.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy. 214	
12.9 Čistenie vylúhovača.....	214
<b>13. ODVÁPŇOVANIE.....</b>	<b>214</b>
<b>14. PROGRAMOVANIE TVRDOTI VODY .....</b>	<b>215</b>
14.1 Meranie tvrdosti vody .....	215
14.2 Nastavenie tvrdosti vody.....	216
<b>15. ZMÁKČOVACÍ FILTER (*IBA PRI NIEKTORÝCH MODELOCH).....</b>	<b>216</b>
15.1 Inštalácia filtra .....	216
15.2 Výmena filtra .....	217
15.3 Vyňatie filtra .....	217
<b>16. TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>217</b>
<b>17. LIKVIDÁCIA.....</b>	<b>217</b>
<b>18. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI .....</b>	<b>218</b>
<b>19. RIEŠENIE PROBLÉMOV .....</b>	<b>219</b>

## 1. ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

---

- 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 prístroja a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa prístroja.
- Deti nesmú spotrebič používať ako hru.
- Pri čistení spotrebič nikdy neponárajte do vody.
- Tento spotrebič je určený výhradne na použitie v domácnosti. Nie je určený pre použitie v: priestoroch kuchyniek pre personál obchodov, kancelárií a iných pracovných miest, budovách vidieckej turistiky, hoteloch, motelloch 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 vždy vypnite od napájania, ak ho nechávate bez dozoru a pred montážou, demontážou a čistením.
- Deti tento spotrebič nesmú používať. Spotrebič a jeho kábel uschovávajú mimo dosahu detí.
- 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 nesmú spotrebič používať ako hru.



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 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 netahajte za prívodnú 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 (A6) 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 radosť z vášho nového spotrebiča. Nechajte si niekoľko voľných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabráňte tak možnému riziku alebo poškodeniu spotrebiča.

### 3.1 Písmená v zátvorkách

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

### 3.2 Problémy a opravy

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


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

Ak sa vaša krajina nenachádza na tomto zozname, 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. Veko zásobníka zrnkovej kávy.
- A2. Vrchnák násypky na mletú kávu
- A3. Zásobník zrnkovej kávy
- A4. Násypka na mletú kávu
- A5. Tlačidlo : na zapnutie a vypnutie spotrebiča (pohotovostný režim)
- A6. Plocha na šálky
- A7. Objímka volby napeňovača mlieka
- A8. Napeňovač mlieka
- A9. Tryska napeňovača mlieka
- A10. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A11. Nádobka na zber kondenzácie
- A12. Podložka na šálky
- A13. Indikátor hladiny vody v nádobe na zachyt. kvapiek
- A14. Nádoba na zachyt. kvapiek
- A15. Nádoba na zvyšky kávy
- A16. Hlavný vypínač (ON/OFF)
- A17. Napájací kábel
- A18. Kryt vylúhovača
- A19. Vylúhovač
- A20. Nádržka na vodu
- A21. Úložné miesto pre zmäčkovací filter vody
- A22. Vrchnák nádržky na vodu
- A23. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy

### 4.2 Opis ovládacieho panela

(str. 2 - B)

Niektoré ikony na paneli majú dvojitú funkciu: tá je uvedená v zátvorkách vnútri opisu.

- B1. Ikona **OK** (Keď vstúpite do menu programovanie, stlačí sa pre potvrdenie vybratej položky)
- B2. Ikona  pre vstup alebo výstup z menu programovanie
- B3. Displej
- B4. Ikona : pre výber dĺžky kávy (Keď sa vstúpi do menu programovanie, stlačte na prebehnutie položiek menu)
- B5. Ikona volby arómy : stlačte pre voľbu chuti kávy (Keď sa vstúpi do menu programovanie, stlačte na prebehnutie položiek menu)
- B6. Ikona : na prípravu 2 šálok kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji.
- B7. Ikona : na prípravu 1 šálky kávy s nastaveniami zobrazenými na displeji.
- B8. Ikona : pre výdaj kávy LONG.
- B9. Ikona : pre výdaj kávy DOPPIO+.
- B10. Ikona : pre výdaj horúcej vody
- B11. Ikona : pre výdaj pary

### 4.3 Opis príslušenstva

(str. 2 - C)

- C1. Reakčný prúžok „Total Hardness Test“
- C2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- C3. Odvápňovač
- C4. Zmäčkový filter (\*iba pri niektorých modeloch)
- C5. Štetec na čistenie

## 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 s minimálnym príkonom 10 A a vybavenou výkonným uzemnením.

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

### 5.4 Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky

### **Poznámka:**

- Spotrebič bol výrobcom skontrolovaný s použitím kávy, preto je celkom normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca však zaručuje, že spotrebič je úplne nový.
  - Odporúčame vám čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole „14. Programovanie tvrdosti vody“.
1. Spotrebič pripojte k elektrickej sieti a uistite sa, že je stlačený hlavný vypínač (A16) nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča (obr. 1).
  2. Vytiahnite nádržku na vodu (A20) (obr. 2), otvorte kryt (A22) (obr. 3), naplňte čerstvou vodou až po čiarku MAX ; znovu zatvorte kryt a znovu vložte nádržku.

Je potrebné vybrať požadovaný jazyk posunutím dopredu alebo dozadu s ikonou  (B4) alebo  (B5) alebo ponechať, aby sa na displeji (B13) jazyky menili automaticky (približne každé 3 sekundy):

3. keď sa objaví slovenčina, podržte na niekoľko sekúnd stlačenú ikonu **OK** (B1) (obr. 4), až kým sa na displeji neobjaví správa: „Slovenčina nastavená“.

Pokračujte potom podľa inštrukcií uvedených na displeji samotného spotrebiča:

4. „HORÚCA VODA, Stlačte OK“: umiestnite pod napeňovač mlieka (A8) nádobu (obr. 5) s minimálnym obsahom 100 ml.
5. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie (obr. 4): 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, skôr ako spotrebič začne podávať uspokojivý výsledok.
- Pre potešenie z ešte lepšej kávy a pre lepší výkon spotrebiča odporúčame nainštalovať zmäčkovací filter (C4) podľa pokynov uvedených v kapitole „15. Zmäčkový filter (\*iba pri niektorých modeloch)“. Pokiaľ váš model nemá filter vo vybavení, je možné oň požiadať v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.


## 6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA

### **Poznámka!**

- Pred prvým zapnutím spotrebiča skontrolujte, či je hlavný vypínač (A16) 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 popálenia!**

Počas preplachovania vyteká z ústí vydávača kávy (A10) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do nádoby na zachyt. kvapiek (A14). Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Pre zapnutie spotrebiča stlačte tlačidlo  (A5) (obr. 6): na displeji (B3) sa objaví správa, „Ohrev Počkajte, prosím“.

Po ukončení ohrevu sa na spotrebiči zobrazí ďalšia správa: „Preplachovanie“; týmto spôsobom, okrem zohrievania kotla, prístroj 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 (A10) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostriekli horúcou vodou.

- Spotrebič vypnete stlačením tlačidla  (A10) (obr. 6).
- Na displeji (B3) 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).
- stlačte hlavný vypínač (A16) umiestnený na boku spotrebiča (obr. 1).

### **Pozor!**

Nikdy nestlačte hlavný vypínač, kým je spotrebič zapnutý.




## 8. NASTAVENIA MENU

### 8.1 Preplachovanie

S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy (A10) tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

Pod vydávač kávy umiestnite nádobu s objemom minimálne 100 ml.

Pre aktiváciu tejto funkcie postupujte nasledovne:

1. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
2. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Preplachovanie“.
3. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4): displej zobrazí „Potvrdiť?“.

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

Spotrebič počas výtāja horúcej vody nenechávajte bez dozoru.

4. Stlačte ikonu **OK**: po niekoľkých sekundách z vydávača kávy vychádza horúca voda, ktorá vyčistí vnútorný okruh spotrebiča.



### **Poznámka!**

- Výtaj je možné kedykoľvek zastaviť stlačením ľubovoľnej ikony.
- Pre obdobie nepoužívania presahujúce 3 - 4 dni sa dôrazne odporúča po opätovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 preplachovania ešte pred použitím.

## **8.2 Odvápňovanie**

Pokyny týkajúce sa vykonania odvápňovania nájdete v kapitole „13. Odvápňovanie“.

## **8.3 Inštalácia filtra**








Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra nájdete v kapitole „15. Zmäkčujúci filter (\*iba pri niektorých modeloch)“.


## **8.4 Výmena filtra (ak je nainštalovaný)**

Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra nájdete v odstavci „15.2 Výmena filtra“.

## **8.5 Nastavenie času**

Pokiaľ si prajete nastaviť čas na displeji (B3) postupujte nasledovne:

1. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
2. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji neobjaví nápis „Nastavenie času“.
3. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4): hodiny blikajú.
4. Stlačte  o  pre zmenu hodín.
5. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie: minúty blikajú.
6. Stlačte  o  pre zmenu minút.
7. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.

Čas je týmto spôsobom nastavený: potom stlačte ikonu  pre výstup z menu.

## **8.6 Automatické zapnutie**


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



### **Poznámka!**

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

Pre aktiváciu automatického zapnutia postupujte nasledovne:

1. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.

2. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Automatické zapnutie“.

3. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4): na displeji sa objaví nápis „Attiva?“.


4. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.

5. Stlačte  alebo  pre výber hodín.

6. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.

7. Stlačte tlačidlo  alebo  pre zmenu minút.


8. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.

9. Potom stlačte ikonu  pre výstup z menu.

Keď sa čas potvrdí, aktivácia automatického zapnutia je označená na displeji symbolom , ktorý sa zobrazí vedľa času.

Pri vypnutí funkcie postupujte nasledovne:






1. Zvoľte v menu heslo automatického zapnutia.
2. Stlačte ikonu **OK**: na displeji sa objaví nápis „Vypnúť?“.
3. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.

Displej už nezobrazuje symbol .


## **8.7 Automatické vypnutie (standby)**

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

Pre naprogramovanie automatického vypnutia postupujte nasledovne:

1. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
2. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Automatické vypnutie“.
3. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
4. Stlačte  alebo , kým sa neobjaví počet hodín požadovaného fungovania (15 alebo 30 minút, alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách).




5. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.

6. Potom stlačte ikonu  pre výstup z menu.

Automatické vypnutie je týmto naprogramované.

## **8.8 Úspora energie**

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

1. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
2. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Úspora energie“.

3. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4): na displeji sa objaví nápis „Vypnúť?“ (alebo „Aktivovať?“; ak už funkcia bola vypnutá).

4. Stlačte ikonu **OK** pre vypnutie (alebo aktiváciu) režimu úspory energie.

- Potom stlačte ikonu  pre výstup z menu. Ak je táto funkcia aktivovaná, na displeji sa po určitej dobe nečinnosti objaví nápis „Úspora energie“.









### **Poznámka!**

- V režime úspory energie môže trvať niekoľko sekúnd, kým spotrebič začne vydávať prvú kávu, pretože sa musí zohriať.
- Pre prípravu akéhokolvek nápoja stlačte ktorúkoľvek ikonu pre výstup z režimu úspory energie, potom stlačte ikonu príslušného nápoja, ktorý chcete pripraviť.

## **8.9 Nastavenie teploty**

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







- Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
- Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Nastavenie teploty“.
- Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
- Stlačte  o , kým sa na displeji nezobrazí požadovaná teplota (●=nizka; ●●●●=maximálna).
- Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.
- Potom stlačte ikonu  pre výstup z menu.

## **8.10 Nastavenie tvrdosti vody**

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




## **8.11 Nastavenie jazyka**


Ak si prajete zmeniť jazyk displeja (B3), postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
- Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí nápis „Nastavenie jazyka“.
- Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
- Stlačte  alebo , kým sa požadovaný jazyk nezobrazí na displeji.
- Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie.
- Na displeji sa objaví nápis potvrdzujúci nastavený jazyk.
- Potom stlačte ikonu  pre výstup z menu.

## **8.12 Zvukový signál**

Touto funkciou sa aktivuje alebo deaktivuje zvukový signál, ktorý spotrebič vydá pri každom stlačení ikon/tlačidiel, pri zasunutí/vysunutí nádoby na zacht. kvapiek a otvorení/zatvorení dvierok. Pre vypnutie alebo opätovnú aktiváciu zvukového signálu postupujte nasledovne:




- Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
- Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Zvukový signál“.

- Stlačte ikonu **OK** (obr. 4): displej zobrazí „Vypnúť?“ (alebo „Aktivovať?“, ak je vypnutá).
- Stlačte ikonu **OK** pre aktiváciu alebo vypnutie zvukového signálu.
- Potom stlačte ikonu  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:

- Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
- Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) nezobrazí nápis „Hodnoty z výroby“.
- Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
- Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
- Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie a výstup.

## **8.14 Štatistická funkcia**

Pomocou tejto funkcie sa zobrazia štatistické údaje spotrebiča.

Pre ich zobrazenie postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
- Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Štatistika“.
- Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
- Stlačením  o  je možné overiť:
  - koľko káv sa vydalo.
  - koľko litrov vody bolo celkove vydaných.
  - koľko procesov odvápnovania bolo vykonaných.
  - koľkokrát bol vymenený zmäččovací filter.
- Potom dvakrát stlačte ikonu  pre výstup z menu.

## **9. PRÍPRAVA KÁVY**

### **9.1 Voľba 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 stlačte ikonu  (B5) (obr. 8), kým sa na displeji (B3) neobjaví požadovaná chuť.

### **9.2 Voľba množstva kávy v šálke**




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

Pre voľbu množstva kávy stlačte ikonu  (B4) (obr. 9), kým sa na displeji (B3) nezobrazí správa týkajúca sa požadovaného množstva kávy:

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

### 9.3 Personalizované nastavenie množstva mojej kávy

Spotrebič je z výroby nastavený na výdaj približne 30 ml „MOJEJ KÁVY“. Pokiaľ si prajete upraviť toto množstvo, postupujte nasledovne:

1. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (A10) (obr. 10).
2. Stlačte ikonu  (B4) (obr. 9), kým sa nezobrazí správa „MOJA KÁVA“.
3. Podržte stlačenú ikonu  (B7), kým sa na displeji (B3) nezobrazí správa „1 MOJA KÁVA Naprogram. množstva“ a spotrebič začne vydávať kávu; potom uvoľnite ikonu.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte ikonu .

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

### 9.4 Nastavenie kávového mlynčeka

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

Pokiaľ však po príprave prvých káv dochádza k nepríliš hmotnému výdaju s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je treba výdaj kávy upraviť pomocou gombíka určeného na reguláciu stupňa pomletia (A23) (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 požadované vý-

sledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

### 9.5 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy



Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonajte preplachovanie výberom funkcie „Preplachovanie“ v menu programovanie (pozri odstavec „8.1 Preplachovanie“).
- zohrejte šálky horúcou vodou (pozri kapitolu „11. Výdaj horúcej vody“).
- zvýšte teplotu kávy v menu programovania (pozri odsek „8.9 Nastavenie teploty“).



### 9.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy

#### **Pozor!**

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

1. Nasypte zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A3) (obr. 12).
2. Umiestnite pod ústia vydávača kávy (A10):  
- 1 šálku, ak chcete pripraviť 1 kávu (obr. 10).  
- 2 šálky, ak chcete pripraviť 2 kávy (obr. 13).
3. Vydávač kávy znížte tak, aby bol čo najbližšie k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 14).
4. Stlačte ikonu týkajúcu sa požadovaného výdaja (B7- 1 šálka  alebo B6-2 šálky ).
5. Príprava je spustená a na displeji 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 ktorejkoľvek ikony.
- Po dokončení výdaja, ak chcete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí podržať stlačenú (do 3 sekúnd) jednu z ikon výdaja kávy ( alebo ).

Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.

#### **Pozor!**

- Počas použitia sa na displeji objaví niekoľko správ (NAPLNĚTE NÁDRŽKU, VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY atď.), ktorých význam je uvedený v kapitole „18. Správy zobrazené na displeji“.
- Informácie o získaní teplejšej kávy nájdete v odstavci „9.5 Rady pre teplejšiu kávu“.



- Pokiaľ káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „19. Riešenie problémov“.

## 9.7 Príprava kávy použitím mletej kávy





### **Pozor!**

- Nesypte nikdy zrnkovú kávu do násypky na mletú kávu (A4), pretože by to spotrebič mohlo poškodiť.
- 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.



### **Poznámka!**

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


1. Opakovane stlačte ikonu  (B4) (obr. 8), kým sa na displeji (B3) nezobrazí „Mletá“.
2. Otvorte vrchnák násypky na mletú kávu (A2).
3. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku mletej kávy.
4. Umiestnite jednu šálku pod ústia vydávača kávy (A10) (obr. 10).
5. Stlačte ikonu výdaja 1 šálky  (B7).
6. 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.




## 9.8 Príprava kávy DOPPIO+ použitím zrnkovej kávy

Postupujte podľa pokynov uvedených v odstavci „9.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy“ pre prípravu spotrebiča a stlačte ikonu  (B9).

## 9.9 Personalizované nastavenie množstva kávy DOPPIO+

Prístroj je z výroby nastavený na vydanie približne 120ml kávy DOPPIO+. Pokiaľ si prajete upraviť túto voľbu, postupujte nasledovne:

1. Pod ústia vydávača kávy (A10) (obr. 10) umiestnite jednu šálku alebo dostatočne veľký pohár.

2. Stlačte a podržte stlačenú ikonu  (B9), kým sa nezobrazí správa „Naprogram. množstva“.
3. Uvoľnite ikonu : stroj začne vydávať kávu.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte ikonu .


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




### **Poznámka!**

Minimálne naprogramovateľné množstvo je približne 80 ml. Maximálne naprogramovateľné množstvo je približne 160ml.

## 9.10 Príprava kávy LONG použitím zrnkovej kávy.




Postupujte podľa údajov v odstavci „9.6 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy“ pre prípravu spotrebiča a stlačte ikonu  (B8).

## 9.11 Príprava kávy LONG použitím mletej kávy.

1. Dodržujte pokyny uvedené v bodoch 1-2-3-4 v odstavci „9.7 Príprava kávy použitím mletej kávy“, potom stlačte ikonu  (B8).
2. Stroj začne s výdajom kávy a objaví sa progresívna lišta; v polovici prípravy sa objaví správa „VSYpte MLETÚ KÁVU, Stlačte OK“.
3. Potom vsypete jednu zarovnanú odmerku (C2) mletej kávy a stlačte **OK** (B1) (obr. 4).
4. Príprava sa obnoví a spotrebič zobrazí progresívnu lištu, ktorá sa postupne zaplní v súlade s postupujúcou prípravou.

## 9.12 Personalizované nastavenie množstva kávy LONG

Prístroj je z výroby nastavený na vydanie približne 200 ml kávy LONG. Pokiaľ si prajete upraviť túto voľbu, postupujte nasledovne:

1. Pod ústia vydávača kávy (A10) (obr. 10) umiestnite jednu šálku alebo dostatočne veľký pohár.
2. Stlačte a podržte stlačenú ikonu  (B8), kým sa nezobrazí správa „Naprogram. množstva“.
3. Uvoľnite ikonu : stroj začne vydávať kávu.
4. Hneď, ako káva v šálke dosiahne požadované množstvo, opätovne stlačte ikonu .

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



### **Poznámka!**

V prípade, ak sa naprogramovanie vykoná použitím mletej kávy, spotrebič si vyžiada nasypenie druhej zarovnanej odmerky kávy.

## 10. PRÍPRAVA KÁVY CAPPUCCINO A HORÚCEHO MLIKA (NAPENENÉHO)



### **Nebezpečenstvo popálenia!**



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

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



### **Poznámka:**

Pre dosiahnutie hustejšej a bohatšej peny použite úplne odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Aby sa vyhol nedostatku napenenému mlieku alebo mlieku s obsahom veľkých bublín, vyčistite vždy napeňovač mlieka (A8) podľa opisu v odstavci „10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití“.

3. Uistite sa, či objímka napeňovača mlieka (A7) je umiestnená smerom nadol vo funkcii „CAPPUCCINO“ (Obr. 15).
4. Napeňovač mlieka sa môže zľahka otočiť smerom von, aby sa mohli použiť nádoby akejkoľvek veľkosti (obr. 16).
5. Napeňovač mlieka ponorte do nádržky na mlieko, pričom dávajte pozor, aby ste nikdy neponorili objímku čiernej farby.
6. Stlačte ikonu  (B11): displej (B2) zobrazí „PARA“.
7. Po niekoľkých sekundách z napeňovača mlieka vychádza para, ktorá nadobudne v mlieku krémovitý charakter a zvýši jeho objem.
8. Pre dosiahnutie krémovnejšej peny nechajte otáčať nádobu pomalými pohybmi zdola nahor. (Odporúča sa nevydávať paru dlhšie ako 3 minúty za sebou).
9. Po dosiahnutí požadovanej peny prerušte výdaj pary stlačením ikony .



### **Nebezpečenstvo popálenia!**

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

10. Do vpred pripravenej kávy pridajte mliečnu penu. Cappuccino je pripravené: podľa chuti pridajte cukor a ak si želáte, posypte penu trochou kaka.



### **Poznámka!**

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

## 10.1 Príprava horúceho mlieka (bez peny)

Pre prípravu horúceho mlieka bez peny postupujte podľa opisu v predchádzajúcom odstavci, pričom sa uistite, či objímka napeňovača mlieka (A7) je umiestnená smerom nahor, vo funkcii „HOT MILK“.


## 10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití

Čistite napeňovač mlieka (A18) po každom použití, zabránite tak ukladaniu zvyškov mlieka vo vnútri alebo jeho upchaniu.



### **Nebezpečenstvo popálenia!**

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

1. Nechajte vytiect trochu vody stlačením ikony  (B10). Potom znovu stlačte to isté tlačidlo pre prerušenie výdaja horúcej vody.
2. Počkajte niekoľko minút, kým napeňovač mlieka nevychladne: otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek a potiahnite napeňovač mlieka smerom nadol, aby ste ho mohli vytiahnuť (obr. 17).
3. Objímku posuňte smerom nahor (obr. 18).
4. Trysku potiahnite smerom nadol (A9) (obr. 19).
5. Skontrolujte, či otvory označené šípku na obr. 20 nie sú upchaté. V prípade potreby ich vyčistite pomocou špendlíka.
6. Znovu vložte trysku, objímku posuňte smerom nadol a znovu vložte napeňovač mlieka na trysku (obr. 21) otočením v smere otáčania hodinových ručičiek a potlačením smerom nahor, až do zaháknutia.

## 11. VÝDAJ HORÚCEJ VODY





### **Pozor! Nebezpečenstvo popálenia.**

Spotrebič počas výdaja horúcej vody nenechávajte bez dozoru.






### **Poznámka!**

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

1. Umiestnite pod výdavač (A10) nádobu (čo najbližšie, aby nedochádzalo k rozstrekovaniu vody).
2. Stlačte ikonu  (B10). Na displeji (B3) sa objaví nápis „HORÚCA VODA“ a progresívna lišta, ktorá sa postupne naplní v súlade s postupujúcou prípravou.
3. Spotrebič vydá asi 250 ml horúcej vody, a potom automaticky výdaj preruší. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody opätovne stlačte ikonu .

## 11.1 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 (A10) podložte nádobu (obr. 5).
2. Podržte stlačenú ikonu  (B10), kým sa na displeji (B3) neobjaví správa „HORÚCA VODA Naprogram. množstva“; potom ikonu uvoľnite .
3. Keď horúca voda v šálke dosiahne požadované množstvo, stlačte ešte raz ikonu .

Od tohto momentu je spotrebič naprogramovaný podľa nového množstva.

## 12. ČISTENIE

### 12.1 Čistenie spotrebiča

Nasledujúce časti spotrebiča je treba pravidelne čistiť:


- vnútorný obvod spotrebiča,
- nádobu na zvyšky kávy (A15),
- nádobu na zachyt. kvapiek (A14) a nádobku na zber kondenzátu (A11),
- nádržku na vodu (A20),
- ústia vydávača kávy (A10),
- napeňovač mlieka (A8 - „10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití“),
- násypku na vsypanie mletej kávy (A4),
- vylúhovač (A19), prístupný po otvorení servisných dvierok (A18),
- 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.
- Žiadny komponent spotrebiča sa nesmie umývať v umývačke riadu.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

### 12.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča

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

- 2 - 3 preplachovania vybratím funkcie „Preplachovanie“ (pozri odstavec „8.1 Preplachovanie“),
- horúcu vodu, na niekoľko sekúnd, stlačením ikony  (B10).

#### **Poznámka!**

Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobe na zvyšky kávy (A15) nachádza voda.

### 12.3 Čistenie nádoby na zvyšky kávy

Keď sa na displeji (B3) objaví nápis „VYPRÁZDNI NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY“, je potrebné 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 (A12) sa zahrieva. Počkať, kým vychladne a potom ju uchytiť len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

- Vytiahnite nádobu na zachyt. kvapiek (A14) (obr. 22), vyprázdniť a vyčistite ju.
- Vyprázdniť a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne: na túto operáciu použite štetec so špachtľou (C5) vo vybavení.
- Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (A11) a, ak je plná, vyprázdniť ju (obr. 23).

#### **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 upchá zvyškami použitej kávy.

### 12.4 Čistenie nádoby na zachyt. kvapiek a nádoby na zber kondenzácie

#### **Pozor!**

Nádoba na zachyt. kvapiek (A14) je vybavená plávajúcimi indikátormi (červenej farby) (A13), ktorý označuje hladinu vody (obr. 24). Skôr ako tento ukazovateľ začne vyčnievať z podložky na šálky (A12), 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. 22).

1. Vyprázdňte nádobu na zachyt. kvapiek a nádobu na zvyšky kávy a umyte ich.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (A11) a ak je plná, vyprázdnite ju.
4. Vložte späť nádobu na zachyt. kvapiek spolu s nádobou na zvyšky kávy.

## 12.5 Čistenie vnútra spotrebiča



### **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!**

Pred akýmkoľvek čistením vnútorných častí spotrebiča musí byť spotrebič vypnutý (pozri kapitolu „7. Vypnutie spotrebiča“) a odpojený od elektrickej siete. Prístroj nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútro spotrebiča (prístupné po vybratí nádoby na zachyt. kvapiek (A14) nie je špinavé. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca vo výbave (C5) a špongie.
2. Všetky zvyšky povysávajújte vysávačom (obr. 25).

## 12.6 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz do mesiaca) a po každej výmene zmäčkovacieho filtra (C4) (pokiaľ je vo vybavení) vyčistíte nádržku na vodu (A20) vlhkou handričkou a malým množstvom jemného čistiaceho prostriedku.
2. Vytiahnite filter (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou.
3. Zasuňte naspäť filter (ak je vo vybavení), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte ju.
4. (Iba modely so zmäčkovacím filtrom) Vypustite približne 100 ml horúcej vody pre opätovnú aktiváciu filtra.

## 12.7 Čistenie ústia vydávača kávy

1. Pravidelne čistíte ústia vydávača kávy (A10) pomocou špongie alebo handričky (obr. 26).
2. Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. Podľa potreby vyberte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 26).

## 12.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy

Pravidelne kontrolujte (približne raz za mesiac), či nie je upchatá násypka na mletú kávu (A4). V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca (C5) vo výbave.

## 12.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A19) 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. Otvorte dverka vylúhovača (A18) (obr. 27) nachádzajúce sa na pravom boku.
3. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vyťahnite vylúhovač smerom von (obr. 28).
4. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou.



### **Pozor!**

VYPLÁCHNITE IBA VODOU.

ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

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

5. Pomocou štetca (C5) vyčistíte eventuálne zvyšky kávy v sídle vylúhovača, viditeľné cez dverka.
6. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto (obr. 29); potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudete počuť zvuk zasunutia na doraz.



### **Poznámka!**

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

7. Po zasunutí skontrolujte, či sa dve farebné tlačidlá vysunuli smerom von (obr. 31).
8. Zavrite kryt vylúhovača.

## 13. ODVÁPŇOVANIE

Odvápnite spotrebič, keď sa na displeji (B3) objaví (blikajúca) správa „ODVÁPNIŤ“.



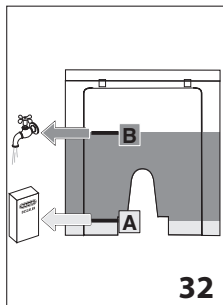
### **Pozor!**

- 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.

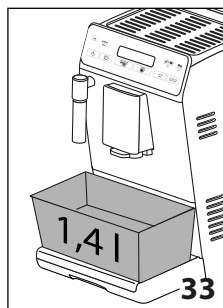
1. Spotrebič zapnite a počkajte, kým bude pripravený na použitie.
2. Vstúpte do menu stlačením ikony (B2).
3. Stlačte (B4) alebo (B5) (obr. 7), kým sa na displeji nezobrazí nápis „Odvápnovanie“.
4. Vyberte stlačením ikony **OK** (B1-obr. 4): na displeji sa objaví „Odvápnovanie Potvrdiť?“.
5. Stlačte ikonu **OK** na potvrdenie: na displeji sa zobrazia „VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZACHYT. KVAPIEK“ striedavo s „VY-

TIAHNITE FILTER“ (ak je filter prítomný) a s „Vlejte odvápnovač., Stlačte OK“.

- Úplne vyprázdňte nádržku na vodu (A20) a odstráňte zmäčkovací filter (C4); potom vyprázdnite nádobu na zachyt. kvapiek (A14 - obr. 22) a nádobu na zvyšky kávy (A15) a zasuňte ich.



- Nasypte odvápnovač do nádržky na vodu (C3) po hladinu A (zodpovedá jednému 100 ml baleniu) vytlačenu na vnútornej strane nádržky (obr. 32), potom pridajte liter vody až po hladinu B (obr. 32); zasuňte nádržku na vodu do spotrebiča.



- Pod vydávača kávy (A10) a pod napeňovača mlieka (A8) umiestnite prázdnu nádobu s minimálnym objemom 1,4 l (obr. 33).



#### **Nebezpečenstvo popálenín**

Z vydávača kávy a napeňovača mlieka vychádza horúca voda obsahujúca kyseliny. Dávajte

pozor, aby ste sa týmto roztokom nepostriekli.

- Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie naliatia odvápnovacieho roztoku: displej zobrazí „Spotrebič v odvápnovaní“ a spustí sa odvápnovací program. Odvápnovacia kvapalina vyteká z vydávača kávy ako aj z napeňovača mlieka, 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“.

- 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, Stlačte OK“.
- Nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku znovu umiestnite pod napeňovač mlieka a vydávač horúcej vody (obr. 33).
- Stlačte ikonu **OK** pre začatie preplachovania: najprv vyteká horúca voda z vydávača kávy, a potom pokračuje vo vte-

kaní z napeňovača mlieka, kde aj prestane vytekať. na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE Počkejte, prosím“.

- Keď sa nádržka na vodu úplne vyprázdni, na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE“ striedavo s „NAPLNÍŤ NÁDRŽKU“ a s „VLOŽTE FILTER SPÄŤ“ (ak sa pred tým odobral): vyprázdňte nádobu použitú na zber preplachovacej vody.
  - Vyťahnite nádržku na vodu, vložte zmäčkovací filter, ak sa pred tým odobral, znovu naplňte nádržku po rysku MAX čerstvou vodou a vložte ju do spotrebiča: displej zobrazí „PREPLACHOVANIE, stlačte OK“.
  - Nádobu použitú na zber preplachovacej vody znovu umiestnite pod napeňovač mlieka (obr.33).
  - Stlačte ikonu **OK** pre opätovné spustenie preplachovania: spotrebič obnoví preplachovanie iba z napeňovača mlieka a na displeji sa objaví správa „PREPLACHOVANIE, Počkejte, prosím“.
  - Po dokončení sa na displeji zobrazí správa „Preplach. ukončené, Stlačte OK“.
  - Stlačte ikonu **OK**, displej zobrazí „NAPLNÍŤ NÁDRŽKU“: vyťahnite a naplňte nádržku čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča.
  - Vyprázdňte nádobu na zachyt. kvapiek.
- Operácia odvápnovania je takto dokončená.

#### **i 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 (A15) nachádza voda.

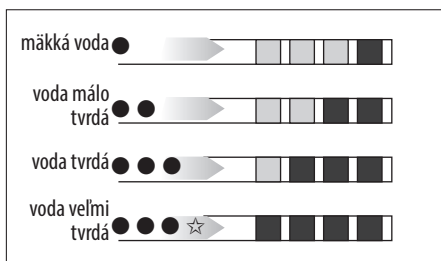
## **14. PROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY**

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.

### **14.1 Meranie tvrdosti vody**

- Vyberte z obalu reakčný prúžok „TOTAL HARDNESS TEST“ (C1), ktorý je súčasťou príručky pokynov v anglickom jazyku.
- Ponorte celý prúžok do pohára s vodou približne na jednu sekundu.
- Vyťahnite 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.



## 14.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Stlačte ikonu (B2) pre vstup do menu.
2. Stlačte (B4) alebo (B5) (obr. 7), kým sa nevyberie položka „Tvrdosť vody“.
3. Potvrďte výber stlačením ikony **OK** (B1) (obr. 4).
4. Stlačte o a nastavte stupeň zistený pomocou reakčného prúžku (pozri obr. v predchádzajúcom odstavci).
5. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie nastavenia.
6. Stlačte ikonu pre výstup z menu.

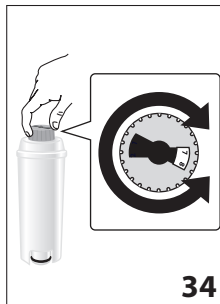
Od tejto chvíle je spotrebič naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

## 15. ZMÄKČOVACÍ FILTER (\*IBA PRI NIEKOTRÝCH MODELOCH)

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

Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

### 15.1 Inštalácia filtra



34

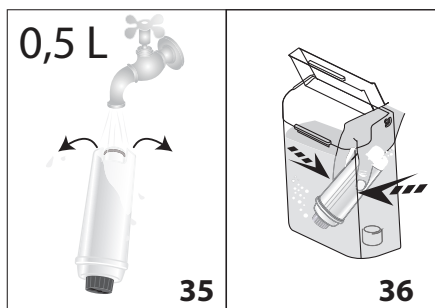
1. Vyberte filter (C4) z obalu.
2. Otočte kurzorom dátumovníka (obr. 34), až kým sa nezobrazia 2 nasledujúce mesiace použitia.

#### **Poznámka**

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

tyždne.

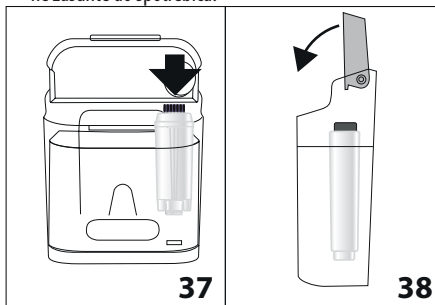
3. Pre aktiváciu filtra nechajte tiecť vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obrázku, tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacej ako jednu minútu (obr. 35).



35

36

4. Vyberte nádržku (A20) 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 (obr. 37).
6. Vložte filter do príslušného miesta (A21) (obr. 36) a zatlačte až na doraz.
7. Uzavrte nádržku vekom (A22) (obr. 38), potom ju opätovne zasuňte do spotrebiča.



37

38




V okamihu inštalácie filtra je potrebné signalizovať tento fakt spotrebiču.

8. Stlačte ikonu (B2) pre vstup do menu.
9. Stlačte (B4) alebo (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Nainštalujte filter“.
10. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
11. Na displeji sa zobrazí nápis „Aktivovať?“.
12. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie výberu: displej zobrazí „HORÚCA VODA, Stlačte OK“.
13. Pod napeňovač mlieka (A8) umiestnite nádobu (objem: min. 500ml) (obr. 5).
14. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie výberu: spotrebič začne vydaj horúcej vody a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.
15. Po ukončení výtāja sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

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

## 15.2 Výmena filtra





Keď displej (B3) zobrazí „VYMEŇTE FILTER“ alebo, ak ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník), či spotrebič nebol používaný viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra:

1. Vyberte nádržku (A20) a opotrebovaný filter (C4).
2. Vyberte nový filter z obalu a pokračujte podľa bodov 2-3-4-5-6-7 v predchádzajúcom odstavci.
3. Pod napeňovač mlieka umiestnite nádobu (objem: min. 500 ml).
4. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
5. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji neobjaví nápis „Vymeňte filter“.
6. Stlačte ikonu **OK** (obr. 4).
7. Na displeji sa zobrazí nápis „Potvrdiť?“.
8. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie výberu.
9. Displej zobrazí nápis „HORÚCA VODA, Stlačte OK“.
10. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie výberu. spotrebič začne vydaj horúcej vody a na displeji sa zobrazí nápis „Čakajte prosím“.
11. Po ukončení výdaja sa spotrebič automaticky vráti do „Pripravený na kávu“.

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


## 15.3 Vynatie filtra

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

1. Vytiahnite nádržku (A20), odoberte filter (C4) a do spotrebiča opätovne vložte nádržku.
2. Stlačte ikonu  (B2) pre vstup do menu.
3. Stlačte  (B4) alebo  (B5) (obr. 7), kým sa na displeji (B3) neobjaví nápis „Nainštalujte filter, Aktivovaný“.
4. Stlačte ikonu **OK** (B1) (obr. 4).
5. Na displeji sa zobrazí nápis „Vypnúť?“.
6. Stlačte ikonu **OK** pre potvrdenie, ikonu  pre výstup z menu.

## 16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220 - 240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Príkon:	1 450 W
Tlak:	1,5 MPa (15 bar)
Max. objem nádržky na vodu:	1,4 l
Rozmery ŠxVxH:	195 x 480 x 340 mm
Dĺžka kábla:	1 100 mm
Hmotnosť:	9,3 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	200 g

 Spotrebič je v súlade s požiadavkami nasledujúcich smerníc ES:


- Európskeho nariadenia Stand-by 1275/2008
- Materiály a predmety určené pre styk s potravinami sú v súlade s požiadavkami európskeho nariadenia 1935/2004.

## 17. LIKVIDÁCIA



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

## 18. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

ZOBRAZENÁ SPRÁVA	MOŽNÁ PRÍČINA	NÁPRAVA
NAPLNĚTE NÁDRŽKU	V nádržke (A20) nie je dosť vody.	Naplňte nádržku na vodu a/alebo ju správne zasunite zatlačením, až pokým nepočuť zapadnutie na doraz.
VYPRÁZDNITE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY	Nádoba na zvyšky kávy (A15) je plná.	Vyprázdňte nádobu na zvyšky kávy, nádobu na zachyt. kvapiek (A14) a vyčistite ich, potom znovu zasunite. 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 upcháva zvyškami použitej 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 (A23) (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 otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. „9.4 Nastavenie kávového mlynčeka“). Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A20) je vložená až na doraz.
	Ak je prítomný zmäčkovací filter (C4), mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bubliny vnútri okruhu, ktorá zablokuje výdaj.	Vydajte trochu horúcej vody, kým prietok nebude pravidelný.
VLOŽTE NÁDOBU NA ZVYŠKY KÁVY	Po vykonaní čistenia nebola nádoba na zvyšky kávy dosadená na svoje miesto (A15).	Vytiahnite nádobu na zachyt. kvapiek (A14) a vložte nádobu na zvyšky kávy.
VSYPTÉ KÁVU MLETÁ	Bola zvolená funkcia „mletá káva“, ale mletá káva nebola nasypaná do násypky (A4).	Nasypte mletú kávu do násypky (A4) alebo zrušte funkciu mletej kávy.
ODVÁPNIŤ	Signalizuje, že je nutné spotrebič odvápnit.	Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v kap. „13. Odvápnovanie“.
ZNÍŽTE DÁVKU KÁVY	Použili ste príliš veľké množstvo kávy.	Zvoľte jemnejšiu chuť stlačením ikony  (B4) (obr. 8) alebo znížte množstvo mletej kávy.
NAPLNĚTE ZÁSOBNÍK ZRNKOVEJ KÁVY	Zrnká kávy skončili.	Naplňte zásobník zrnkovej kávy (A3) (obr. 12).
	Násypka (A4) na mletú kávu je upchatá.	Vyprázdňte násypku pomocou štetca (C5), ako je to opísané v odst. „12,8 Čistenie násypky na vsypanie popred namletej kávy“.
ZASUNĚTE JEDNOTKU VYLÚHOVAČA	Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A19).	Zasunite vylúhovač podľa opisu v ods. „12,9 Čistenie vylúhovača“.




VŠEOBECNÝ ALARM	Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené.	Spotrebič starostlivo vyčistite, ako je to opísané v kap. „13. Odvápňovanie“. Ak správa na displeji pretrváva ešte po čistení, obráťte sa na stredisko servisnej služby.
PRÁZDNY OKRUH, NAPLNÍŤ OKRUH HORÚCA VODA Stlačte OK	Hydraulický obvod je prázdny.	Stlačte OK (B1) a z napeňovača mlieka (A8) nechajte vytečť vodu, kým výdaj nebude pravidelný. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A20) je vložená až na doraz.
VYMEŇTE FILTER	Zmäkčovací filter (C4) je opotrebovaný.	Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v kapitole „15. Zmäkčujúci filter (*iba pri niektorých modeloch)“.

## 19. 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 stroja ochladli, pretože od poslednej vydané kávy uplynuli 2 - 3 minúty.	Pred prípravou kávy vylúhovač zohrejte prepláchnutím (pozri ods. „8.1 Preplachovanie“).
	Nastavená teplota kávy je nízka.	V menu nastavte vyššiu teplotu kávy (pozri ods. „8.9 Nastavenie teploty“).
Káva je málo objemná a má málo peny.	Káva je zomletá príliš hrubo.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A23) o jeden stupeň smerom k číslu 1 smerom doľava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 11). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „9.4 Nastavenie kávového mlynčeka“).
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
Káva vyteká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A23) 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 dovedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. „9.4 Nastavenie kávového mlynčeka“).
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača.	Ústia vydávača kávy (A10) sú upchaté.	Vyčistite ústia pomocou špáradla (obr. 26).

Spotřebič sa nezapína	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Hlavný vypínač (A16) nie je zapnutý.	Stlačte hlavný vypínač (obr. 1).
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač.	Vypnutie nebolo vykonané správne.	Spotřebič vypnite stlačením tlačidla  (pozri kap. „7. Vypnutie spotřebiča“).
Napenené mlieko má veľké bubliny.	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.
Mlieko nie je emulgované	Napeňovač mlieka (A18) je znečistený.	Napeňovač mlieka vyčistite podľa opisu v ods. „10.2 Čistenie napeňovača mlieka po použití“.
	Objímka napeňovača mlieka (A7) je v polohe „HORÚCE MLIEKO“.	Zatlačte objímku do polohy „CAPPUCCINO“ (obr. 15).
Výdaj pary sa počas používania preruší	Bezpečnostné zariadenie preruší výdaj pary po 3 minútach.	Počkajte niekoľko minút, potom opätovne aktivujte funkciu pary.