

---

# DEDICA MAESTRO PLUS EC950

KÁVOVAR  
Návod na použitie



Viac podrobností nájdete na  
videách De'Longhi Ako na to



Ďalšie jazyky sú k dispozícii tu

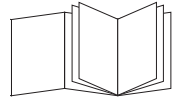


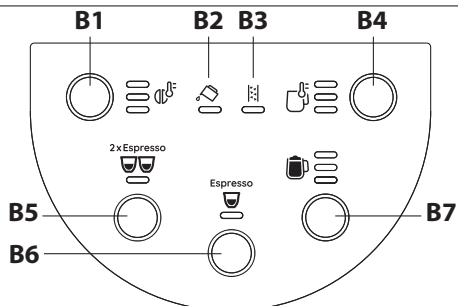
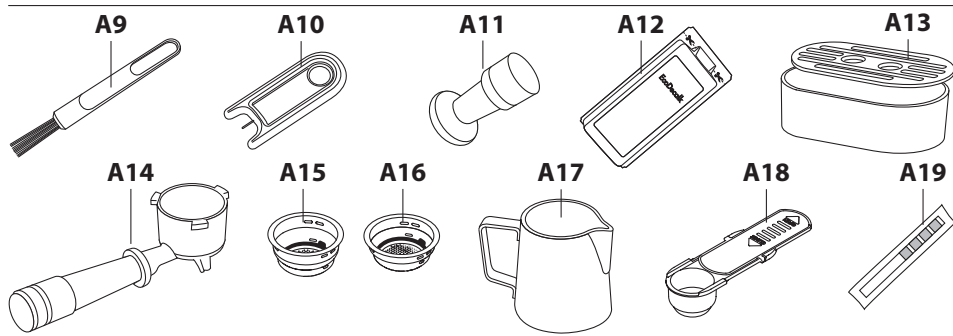
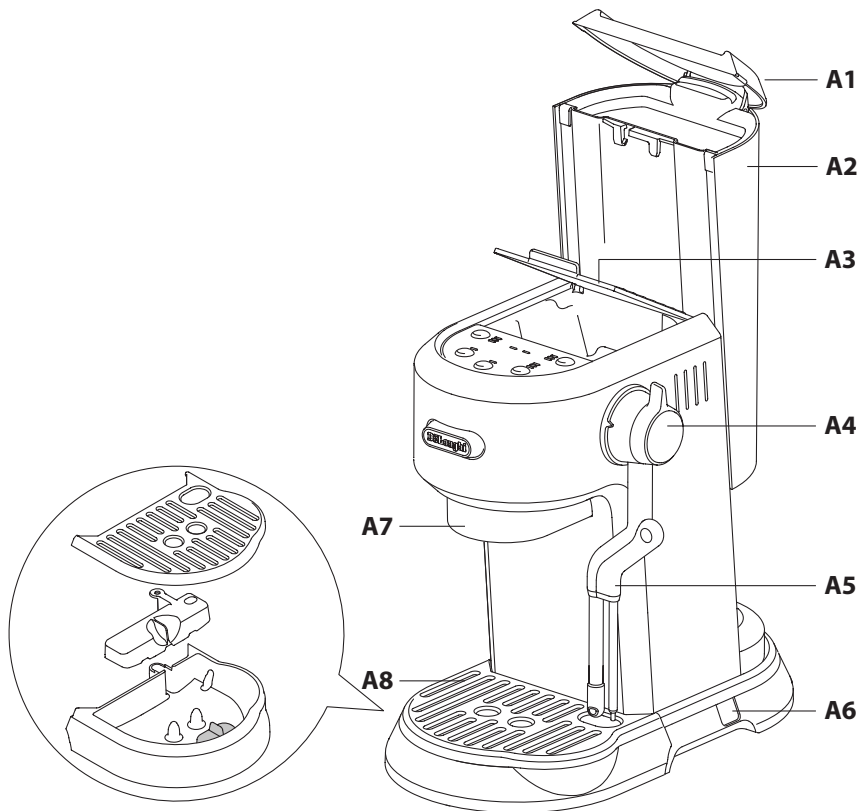
---

**De'Longhi**



strana 4





Pred použitím spotrebiča si vždy prečítajte bezpečnostné varovania.

## 1. OPIS SPOTREBIČA

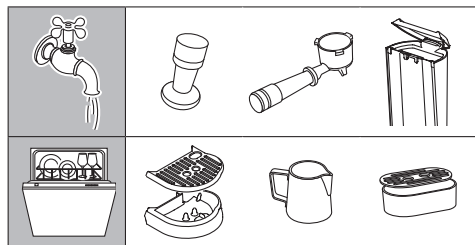
- A1. Veko nádržky na vodu
- A2. Nádržka na vodu
- A3. Dvierka príslušenstva
- A4. Páka pary
- A5. Tryska pary
- A6. Vypínač On/Off
- A7. Vydávač kávy
- A8. Odkvapkávací miska
- A9. Štetec
- A10. Čistiaca ihla
- A11. Tamper
- A12. Odvápňovač (iba niektoré modely)
- A13. Podnos na malé šálky
- A14. Držiak filtra
- A15. Filter 2 šálok
- A16. Filter 1 šálky
- A17. Kanvica mlieka
- A18. Odmerka
- A19. Papierový indikátor skúšky tvrdosti vody

### 1.1 Ovládací panel

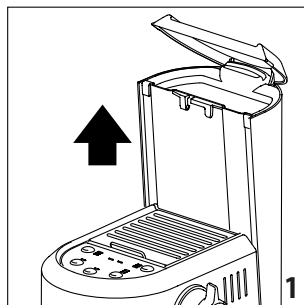
- B1. Tlačidlo teploty vylúhovania
- B2. Kontrolka nádržky na vodu
- B3. Kontrolka odvápnovania
- B4. Tlačidlo teploty mlieka
- B5. Tlačidlo 2 x Espresso
- B6. Tlačidlo Espresso
- B7. Tlačidlo hladiny peny

## 2. PRVÉ POUŽITIE

- Umyte a osušte všetko príslušenstvo, vrátane nádržky na vodu (A2) teplou vodou a mydlom. Odkvapkávaciu misku, kanvicu na mlieko a podnos na malé šálky sa môžu umývať v umývačke riadu.



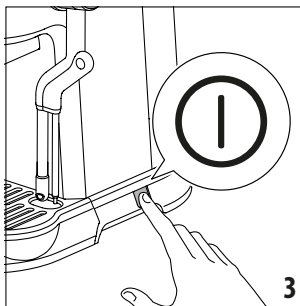
- Vytiahnite nádržku na vodu vytiahnutím smerom nahor (obr. 1).



- Otvorte veko nádržky na vodu (A1) a nádržku na vodu (A2) naplňte čistou čerstvou vodou, pričom dajte pozor, aby ste nepresiahli rysku MAX (obr. 2).



- Nádržku na vodu vložte späť do spotrebiča, pričom ju jemne stlačte, aby sa otvorili ventily nachádzajúce sa na dne nádržky.
- Spotrebič pripojte do elektrickej zásuvky. Spotrebič zapnite stlačením vypínača On/Off (A6) (obr. 3).

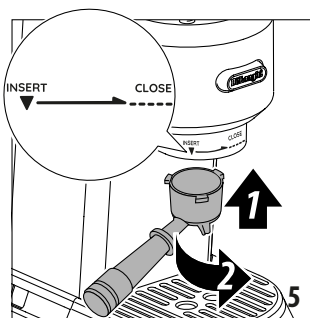


- Kontrolka nádržky na vodu (B2) bliká a tlačidlo Espresso (B6) je zapnuté.
- Stlačte tlačidlo Espresso (B6) (obr. 4). Výdaj sa začne a zastaví automaticky. Vyprázdňte odkvapkávaciu misku.

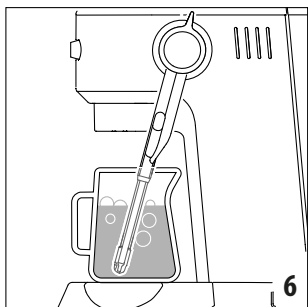


Pred použitím kávovaru sa vnútorné okruhy spotrebiča musia prepláchnuť. Postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Umiestnite filter šálok (A15) alebo (A16) do držiaka filtra (A14).
- Držiak filtra pripojte k spotrebiču zarovnaním rukoväte držiaka filtra s nápisom „INSERT“, potom otáčajte rukoväťou doprava, kým nebude zarovnaná s polohou „CLOSE“ (obr. 5).



- Umiestnite nádobu pod držiak filtra.
- Stlačte tlačidlo Espresso (B6). Spotrebič vydá vodu z držiaka filtra. Tento úkon zopakujte 5-krát.
- Položte kanvicu so studenou vodou pod trysku pary (A5) a vykonajte „automatickú tvorbu pary“ (obr. 6) (pozri odsek Automatická tvorba pary).



**Poznámka:** Spotrebič nikdy nespúšťajte bez vody v nádržke na

vodu alebo bez nádržky.

Spotrebič má snímač hladiny vody.

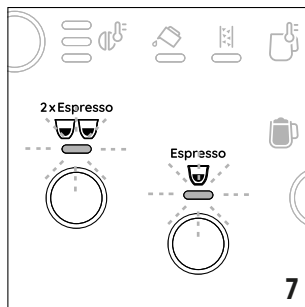
Ak počas prípravy zvoleného nápoja kontrolka (B2) bliká, v nádržke vody sa míňa voda. Je možné dokončiť výdaj zvoleného nápoja.

Kontrolka (B2) sa zapne, keď je nádržka na vodu prázdna. Nádržku na vodu naplňte čerstvou vodou.

Je normálne, ak v priestore pod nádržkou bude voda. Táto by sa preto mala pravidelne vysať čistou špongiou.

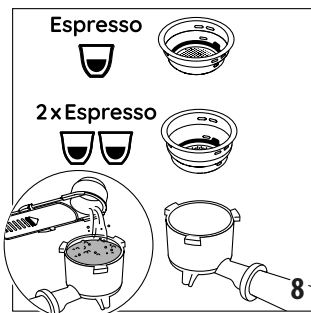
### 3. PRÍPRAVA KÁVY ESPRESSO

- Spotrebič zapnite stlačením vypínača On/Off (A6) (obr. 3). Ak je spotrebič v pohotovostnom režime, stlačte ľubovoľné tlačidlo na ovládacom paneli.
- Kontrolky Espresso a 2x Espresso blikajú, čím signalizujú, že spotrebič sa zohrieva (obr. 7).



Keď svetlá prestanú blikať a všetky kontrolky na ovládacom paneli zostanú zapnuté na stále, spotrebič je pripravený na použitie.

- Umiestnite filter šálok (A15) alebo (A16) do držiaka filtra (A14) (obr. 8).

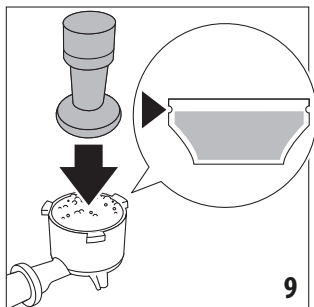


- Naplňte filter šálok mletou kávou pomocou odmerky (A18). Uistite sa, či používate jemné mletie, špecifické pre kávu espresso.

Pred naplnením kávového filtra mletou kávou sa uistite, či vo filtrí nie sú žiadne zvyšky kávy od poslednej prípravy

kávy.

- Niekoľkokrát potraťte držiakom filtra, aby sa káva rovnomerne rozložila vo filtri šálok.
- Silno utlačte tamperom (A11). Po tamperovaní sa uistite, či káva je na úrovni odporúčanej dávky (obr. 9).



Možno budete musieť pridať trochu kávy. Správne tamperovanie mletej kávy je zásadné na dosiahnutie dobrej kávy espresso. Ak ju utlačíte príliš pevne, káva bude vytekať pomaly a bude silná. Ak ju utlačíte príliš slabô, káva bude vytekať rýchlo a bude slabá.

**Tipy od baristu:** Pred umiestnením držiaka filtra do spotrebiča vypustíte trochu vody cezvydávač kávy (A7). Týmto sa stabilizuje teplota pre extrakciu.

- Z obruby držiaka filtra odstráňte nadbytok kávy a držiak filtra pripojte k spotrebiču (obr. 5).
- Na odkvapkávaciu misku (A8) pod výpusty držiaka filtra položte jednu alebo dve šálky. Pre menšie šálky použite malú odkvapkávaciu misku (A13).

### 3.1 Teplota pri príprave kávy

Teplota vody sa kontroluje počas celého procesu prípravy, aby sa zabezpečila jej stabilita počas kroku extrakcie. Spotrebič má 3 teploty vylúhovania.

Skutočne použitá teplota bude vo všeobecnosti závisieť od odrody zŕn a od stupňa praženia: Zrná druhu Robusta si vyžadujú nižšiu teplotu a zrná druhu Arabica vyššiu teplotu. To isté platí pre zrná s tmavým pražením alebo pre zrná so svetlým pražením.

- Stlačte tlačidlo (B1) na nastavenie požadovanej úrovne teploty vylúhovania:

Úroveň teploty	Zodpovedajúca kontrolka	Stupeň mletia
Min. (~ 92 °C)		Tmavé
Stred. (~ 94 °C) (predvolené)		Stredne tmavé
Max. (~ 96 °C)		Stredne svetlé

- Stlačte tlačidlo (B6) alebo (B5). Spotrebič

prípraví kávu a výdaj sa preruší automaticky. Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj môžete kedykoľvek prerušiť stlačením tlačidla stlačeného predtým.

- Na odobratie držiaka filtra otočte rukoväťou sprava doľava. Aby ste zabránili špliechaniu, nikdy neodoberajte držiak filtra, kým spotrebič vydáva kávu. Vždy počkajte niekoľko sekúnd po vydaní.

**Poznámka:** Odporúčame vám nahriať šálky pred prípravou kávy:

Ich prepláchnutie malým množstvom horúcej vody alebo pripojte držiak filtra (A14) k spotrebiču s uloženým filtrom šálok (A15 alebo A16), ale bez pridania kávy, použítie tej istej šálky, ktorá sa neskôr použije na prípravu kávy, stlačte tlačidlo (B6) a vydajte horúcu vodu do šálky na jej zohriatie.

### 3.2 Naprogramovanie množstiev kávy v šálke

Spotrebič je predvolene nastavený na automatický výdaj štandardných množstiev. Ak chcete tieto množstvá zmeniť, postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Stlačte tlačidlo alebo a podržte aspoň na 3 sekundy, kým kontrolka týkajúca sa zvoleného nápoja, nezačne blikať, čím signalizuje, že spotrebič je v režime programovania.
- Kávovar začne vydávať kávu.
- Keď sa dosiahne požadované množstvo, znovu stlačte tlačidlo alebo : množstvo je naprogramované.

	Predvolené množstvo	Programovateľné množstvo
	35 ml	od ≈ 20 do ≈ 90 ml
	70 ml	od ≈ 40 do ≈ 180 ml

Pre návrat k predvoleným množstvám pozrite pokyny v od-diele 5.4.

## 4. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM

### 4.1 Automatická tvorba pary

- Naplňte kanvicu mlieka (A17) čerstvým studeným mliekom (medzi polohou MIN a MAX). Objem mlieka sa strojnásobí. Pre hustejšiu penu musíte použiť mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (asi 5 °C).

- Stlačte tlačidlo (B4) na nastavenie požadovanej teploty mlieka:

Min. teplota (60 °C)

Stred. teplota (65 °C) (predvolená)

Vysoká teplota (70 °C)

- Stlačte tlačidlo (B7) na nastavenie požadovaného

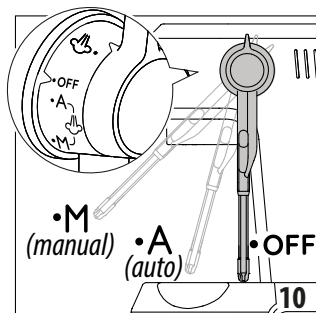
typu textúry mlieka:

 LatteArt - Textúra mikropeny


 Jemná textúra

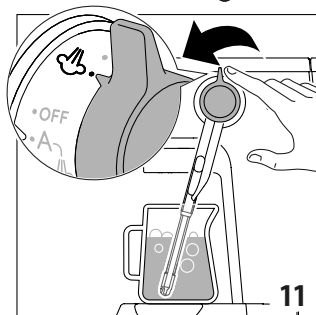
 Hustá textúra (predvolená)

- Zdvihnite trysku pary (A5) do polohy „M“ (obr. 10), aby sa umožnilo umiestnenie kanvice mlieka (A17) pod trysku pary.



- Uvedte trysku pary do polohy „A“ (automatická tvorba peny).

Otočte páku pary (A4) do polohy  (obr. 11).



- Kontrolka  bliká. Spotrebič pripraví penu a výdaj sa preruší automaticky.

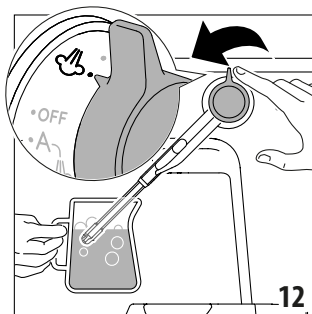
Mäkkou vlhkou handrou odstráňte všetky zvyšky mlieka z trysky pary. Uvedte trysku pary do polohy „OFF“ po každom použití na spustenie automatického preplachovania.


## 4.2 Ručná tvorba pary:

**Poznámka:** Nastavenia mliečnej peny a teploty nie sú zvoliteľné pre túto funkciu.

- Naplňte kanvicu mlieka (A17) čerstvým studeným mliekom (medzi polohou min. and max.). Objem mlieka sa strojnásobi. Pre hustejšiu penu musíte použiť mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (asi 5 °C).
- Ak chcete vytvoriť penu ručne, uvedte trysku pary do polohy „M“ (ručná tvorba peny), kanvicu mlieka umiestnite

pod trysku pary a páku pary otočte do polohy  (obr. 12).



- Na napenenie mlieka položte trysku pary na povrch tekutiny. Tým sa zmieša vzduch s mliekom a parou. Trysku pary udržiavajte v kontakte s povrchom, pričom dbajte na to, aby dnu nepreniklo veľa vzduchu, čím by sa vytvorili nadmerne veľké bubliny. Trysku pary ponorte pod povrch mlieka, čím sa v tekutine vytvorí vír. Počas ručnej tvorby peny vás kontrolka teploty mlieka bude informovať o dosiahnutej teplote mlieka (60-65-70 °C).
- Keď mlieko bude zohriate na požadovanú teplotu, znovu otočte páku pary do polohy .
- Počkajte, kým sa para úplne nezastaví, až potom odoberte kanvicu mlieka. Uvedte trysku pary do polohy „OFF“ po každom použití na spustenie automatického preplachovania.

**Tipy od baristu:** Odporúča sa čerstvé mlieko. Vždy použite čerstvé mlieko priamo z chladničky.

Pre najlepší výsledok vždy kanvicu mlieka umiestnite do chladničky, keď sa nepoužíva.



Odporúča sa plnotučné mlieko. Vzhľad a textúra peny závisí od vlastností použitého mlieka alebo rastlinných nápojov.

Po napnení mlieka odstráňte neželané bubliny jemným krúžením kanvice.



**Poznámka:** Počas normálnej prevádzky spotrebiča do odkvákavacej misky vytečie trochu vody, aby sa zabezpečil optimálny výkon.



Po každom použití jemnou vlhkou handričkou odstráňte všetky zvyšky mlieka z trysky pary a uvedte ju do polohy „OFF“ (automatické čistenie). Spotrebič vydá vodu z trysky pary.

Preplachovanie sa vykoná automaticky, keď sa spotrebič vypne, ak tryska pary zostane v polohe „A“ (automatická tvorba pary).

Ak tryska zostane v polohe „M“ po tvorbe peny,  a  kontrolka bude blikat, aby vás upozornila na potrebu uvedenia trysky do polohy OFF na vykonanie automatického preplachovania.

## 5. MENU NASTAVENIA

Stlačte a podržte tlačidlá  (B1) a  (B4) na 3 sekundy pre vstup do menu Nastavenia. Po niekoľkých sekundách nečinnosti spotrebič automaticky opustí menu.



Kontroly  (B2) a  (B3) blikajú.

Nasledujúce nastavenia sa uložia po niekoľkých sekundách, keď spotrebič automaticky opustí menu nastavení.



### 5.1 Doba oneskorenia medzi predvylúhovaním a vylúhovaním

Zvýšenie oneskorenia zmení čas, keď sa voda dostane do kontaktu s kávou, čím sa zmení chuťový profil.





Na nastavenie doby oneskorenia stlačte tlačidlo  (B1) :

  Žiadne oneskorenie predvylúhovania

  1 sekunda (predvolené)

  2 sekundy

### 5.2 Odvápňovanie

Na nastavenie funkcie odvápnovania stlačte tlačidlo  (B6); kontrolka  (B3) bliká a kontrolka  sa zapne. Stlačte a podržte tlačidlo  (B6) na 3 sekundy na spustenie odvápnovania (pozrite pokyny v oddiele Odvápnovanie) .

Ak náhodne aktivujete odvápnovanie, môžete ho zastaviť stlačením a podržaním tlačidla  (B6) aspoň na 10 sekúnd.

### 5.3 Autom. vypnutie

Na nastavenie času automatického vypnutia stlačte tlačidlo  (B7) :



  5 minút (predvolené)

  1,5 hodiny

  3 hodiny

Ak je spotrebič v režime automatického vypnutia, stlačte ľubovoľné tlačidlo na zapnutie spotrebiča.




### 5.4 Predvolené hodnoty

Na obnovenie predvolených hodnôt stlačte tlačidlo  (B5); kontrolka bliká. Stlačte a podržte tlačidlo  (B5) na 3 sekundy na reset všetkých nastavení menu.


Všetky nastavenia sa obnovia na továrenské.


### 5.5 Tvrdosť vody

Na nastavenie jednej z 3 úrovní tvrdosti vody stlačte tlačidlo  (B4):

Výsledok skúšky tvrdosti vody	Zodpovedajúca kontrolka	Úroveň
■		1 mäkká voda
■ ■		2 stredná voda
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (predvolené)		3 tvrdá alebo veľmi tvrdá voda

### 5.6 Meranie tvrdosti vody

Kontrolka  (B3) sa zapne po prednastavenom období prevádzky, ktoré závisí od nastavenia tvrdosti vody. Spotrebič sa môže naprogramovať aj podľa skutočnej tvrdosti miestnej vodovodnej siete, v takom prípade sa odvápnovanie môže vyžadovať menej často.

- Vyberte papierový indikátor skúšky tvrdosti vody (A19)  z obalu.
- Papierik úplne ponorte do pohára s vodou na jednu sekundu.
- Vyberte papierik z vody a jemne potraсте. Asi po minúte sa vytvorí 1, 2, 3 alebo 4 červené štvorčky podľa tvrdosti vody.

## 6. ČISTENIE

**Dôležité:** Pred údržbou alebo čistením spotrebiča ho vypnite, odpojte z elektrickej zásuvky a nechajte vychladnúť.

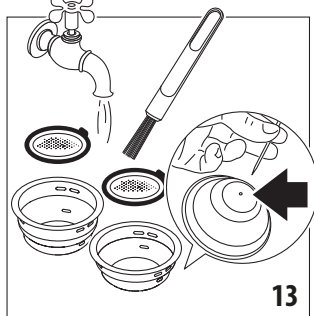
Na čistenie kávovaru nepoužívajte rozpúšťadlá, abrazívne čistiace prostriedky ani alkohol. Nepoužívajte kovové predmety na odstránenie kávových usadenín, keďže by mohli poškriabať kovový alebo plastový povrch. Odkvapkávacia miska, kanvicu na mlieko a podnos na malé šálky sa môžu umývať v umývačke riadu. Ak sa spotrebič nepoužíva viac ako týždeň, dôrazne vám odporúčame pred opätovným použitím vykonať cyklus preplachovania.

Nasledujúce časti spotrebiča sa musia pravidelne umývať a nechajte ich vysušiť:

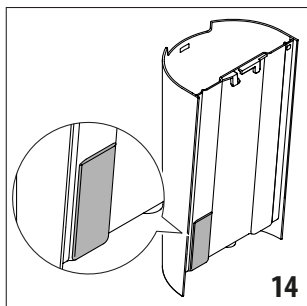
- **odkvapkávacia miska (A8):** odkvapkávacia misku by ste mali vyprázdniť a vyčistiť po každom použití alebo, keď indikátor hladiny (červený) vystúpi cez kovovú mriežku. Odoberte odkvapkávacia misku, vylejte vodu a vyčistite odkvapkávacia misku handričkou, osušte, a potom odkvapkávacia misku znovu zasuňte, kým nebudete počuť „kliknutie“.
- **filter šálok (A15), (A16):** Po použití spotrebiča vždy prepláchnite filtre pod veľkým množstvom tečúcej vody. Použite štetec (A9) na čistenie. Vytiahnite perforovaný filter potiahnutím držiaka a filtre prepláchnite pod tečúcou vodou. Uistite sa, či otvory nie sú upchaté. V prípade potreby vyčistite ihlu (obr. 13). Utrite do sucha handričkou.



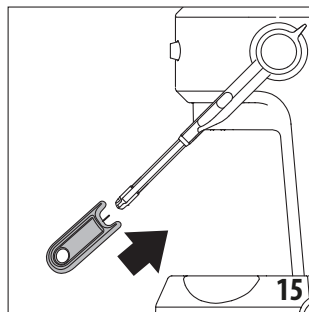
Znovu uložte perforovaný filter na miesto a zatlačte úplne na doraz.



- **vydávač kávy (A7):** Po každých 200 kávach prepláchnite vydávač kávy vydaním asi 0,5 l vody z vydávača kávy (stlačte tlačidlo Espresso (B6) bez použitia mletej kávy).
- **nádržku na vodu (A2):** Nádržku na vodu čistite pravidelne (asi raz za týždeň) a pri každej výmene zmäčkovacieho filtra (ak je prítomný) vlhku handričkou a malým množstvom jemného tekutého čistiaceho prostriedku, najmä vnútro oblasti snímača (obr. 14); vypláchnite pod tečúcou vodou.



- **trysky pary (A5):** Po každom použití jemnou vlhkou handričkou odstráňte všetky zvyšky mlieka z trysky pary. Zdvihnite trysku pary a uveďte ju do polohy „OFF“ (automatické čistenie) (obr. 10). Spotrebič vydá vodu z trysky pary. Počkajte, kým tryska pary nevychladne a otvorte otvor trysky čistiacou ihlou (A10) (obr. 15).





## 7. ODVÁPŇOVANIE ☼


Pred použitím si prečítajte pokyny a etiketu na balení odvápnovača.

Je dôležité, aby ste používali iba odvápnovač De'Longhi. Dôsledkom použitia nevhodného odvápnovača a/alebo nesprávneho vykonania odvápnovania môžu byť poruchy, ktoré nie sú kryté zárukou výrobcu.

Odvápnovač by mohol poškodiť jemné povrchy. Ak sa produkt náhodne rozleje, okamžite ho osušte.

- Spotrebič odvápnite, keď sa kontrolka ☼ (B3) zapne.
- Odoberte a vyprázdňte odkvpávkavú misku (A8), potom ju znovu vložte do spotrebiča.
- Vyprázdňte nádržku na vodu (A2) (ak sa nachádza, odoberte zmäčkovací filter vody).
- Do nádržky na vodu nalejte odvápnovač po rysku „A“ označenú na vnútornej strane nádržky (zodpovedá obsahu jedného 100 ml balenia).
- Pridajte vodu (1 liter) po hladinu „B“. Znovu vložte nádržku na vodu do spotrebiča.
- Uistite sa, či držiak filtra (A14) nie je pripojený a umiestnite nádobu pod vydávač horúcej vody (A7) a trysku pary (A5).
- Stlačte a podržte tlačidlá ☼ (B1) a ☼ (B4) na 3 sekundy.
- Stlačte tlačidlo Espresso (B6); kontrolka ☼ (B3) bliká a kontrolka Espresso sa zmení na oranžovú.
- Stlačte a podržte tlačidlo Espresso (B6) na 3 sekundy na spustenie odvápnovania. Kontrolka (B6) začne blikať.
- Odvápnovací program sa spustí a odvápnovacia kvapalina vyteká z trysky pary a vydávača kávy. Odvápnovací program odstráni zvyšky vodného kameňa zvnútra spotrebiča automatickým vykonaním série preplachovanií a páuz, kým nádržka na vodu nebude prázdna.
- Výdaj sa zastaví a zapne sa kontrolka ☼ (B2), kontrolka Espresso sa zmení na bielu.
- Vyprázdňte a vypláchnite nádržku na vodu.
- Naplňte nádržku na vodu po rysku MAX čerstvou vodou a vyprázdňte nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku a znovu ju založte prázdnu.

- Stlačte tlačidlo  (B6) na spustenie preplachovacieho cyklu.
- Po skončení procesu preplachovania sa kontrolka  (B3) vypne a odvápnovanie je dokončené a spotrebič je pripravený na použitie.


**Poznámka:** Ak náhodne aktivujete odvápnovanie, môžete ho zastaviť stlačením a podržaním tlačidla  (B6) aspoň na 10 sekúnd.






## 8. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220-240 V~ 50-60 Hz
Príkon:	1450 W
Max. objem nádržky na vodu:	1,6 l
Veľkosť D x H x V:	207 x 346 x 328 mm
Hmotnosť:	5 kg

## 9. ŠTATISTIKA

Tento režim vám umožňuje mať všetky štatistické údaje.

- Uistite sa, či spotrebič je vypnutý.
- Stlačte a podržte tlačidlo  (B5) na 3 sekundy a súčasne stlačte vypínač On/Off (A6) na vstup do nastavení Štatistika.
- Stlačte nasledujúce tlačidlá pre voľbu údajov o spotrebiči:

Tlačidlá	Údaje
	celkový čas automatického napeňovania (v minútach)
	vydané množstvo vody (v litroch)
	celkový počet kávových nápojov
	celkový počet odvápnovaní
	celkové množstvo vydanéj pary

### 9.1 Kontrolka:



počet bliknutí na signalizáciu jednotiek (od 1 do 9)



počet bliknutí na signalizáciu desiatok (od 10 do 90)



počet bliknutí na signalizáciu stoviek (od 100 do 900)



počet bliknutí na signalizáciu tisícok (od 1000 do 9000)



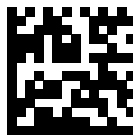
počet bliknutí na signalizáciu desiatok tisícok (od 10000 do 90000)

## 10. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Príčina	Riešenie
V odkvapkávacej miske (A8) je voda	Táto voda pochádza z vnútorných okruhov spotrebiča a je to normálny dôsledok ich prevádzky	Pravidelne vyprázdňujte a čistite odkvapkávaciu misku
Nevydá sa káva espresso	V nádržke na vodu (A2) nie je voda	Naplnite nádržku na vodu
	Káva namletá na príliš jemno	Nastavte množstvo a úroveň mletia
	Zablokovanie vo filtri šálok (A15) alebo (A16)	Prepláchnite filtre pod tečúcou vodou
	Nádržka na vodu (A2) nie je správne umiestnená a ventily na dne nie sú otvorené	Nádržku jemne potlačte, aby sa otvorili ventily na dne
	Vodný kameň vo vodnom okruhu	Spotrebič odvápnite
Káva espresso kvapká z hrán držiaka filtra (A14) namiesto z otvorov	Držiak filtra bol vložený nesprávne alebo je špinavý	Pripojte držiak filtra správne a pevne otáčajte, pokiaľ sa dá
	Zablokovanie vo filtri šálok (A15) alebo (A16)	Prepláchnite filtre pod tečúcou vodou
	Tesnenie vydávača kávy stratilo pružnosť alebo je špinavé	Vyčistite tesnenie vydávača kávy. Dajte vymeniť tesnenie vydávača kávy Zákazníckej službe
Držiak filtra (A14) sa nedá pripevniť k spotrebiču	Vo filtri je príliš veľa kávy	Použite dodanú odmerku (A18) a uistite sa, či používate správny filter pre typ prípravy



<b>Problém</b>	<b>Príčina</b>	<b>Riešenie</b>
Pena kávy je príliš svetlá (vydaná z vydávača príliš rýchlo)	Mletá káva nie je dost' silno utlačená	Tamperujte mletú kávu silnejšie
	Mletej kávy nie je dost'	Zv'yste množstvo mletej kávy
	Mletá káva je namletá príliš nahrubo	Použite iba mletú kávu pre espresso kávovary
	Používa sa nesprávny typ mletej kávy	Zmeňte typ mletej kávy
Kávová pena je príliš tmavá (vydaná z vydávača príliš pomaly)	Mletá káva je utlačená príliš silno	Utlačte kávu jemnejšie
	Mletej kávy nie je dost'	Znížte množstvo mletej kávy
	Vydávač kávy (A7) je upchatý	Vydávač kávy vyčistite
	Filter šálok (A15) (A16) je upchatý	Vyčistite filter šálok
	Mletá káva je namletá príliš najemno	Použite iba mletú kávu pre espresso kávovary
	Mletá káva je príliš jemná alebo vlhká	Použite mletú kávu iba pre espresso kávovary a uistite sa, či nie je príliš vlhká
Po vydaní kávy filter zostáva pripojený k vydávaču kávy		Založte držiak filtra (A14) znovu, potom držiak filtra odoberte
Indikátor nádržky na vodu (B2) bliká a Led kávy Espresso je zapnutá (B6)	Vzduch vo vodnom okruhu	Overte polohu nádržky na vodu a prítomnosť vody. Stlačte tlačidlo Espresso (B6) a počkajte, kým výdaj do odkvapkávacej misky neprestane
Spotrebič nepripraví žiadny nápoj a svetlo nádržky na vodu je zapnuté	V nádržke na vodu nie je voda (A2) alebo v spotrebiči nie je nádržka na vodu	Naplňte nádržku vodou alebo vložte nádržka na vodu
Spotrebič nefunguje a všetky svetlá blikajú		Spotrebič okamžite odpojte a skontaktujte sa so zákaznickou službou.
Pri príprave kávy cappuccino sa nevytvorí žiadna mliečna pena	Mlieko nie je dostatočne studené	Vždy používajte mlieko s teplotou z chladničky
	Ak ste v „ručnej tvorbe pary“, postup tvorby pary by mohol byť nesprávny	Skontrolujte odsek „ručná tvorba pary“
	Tryska je špinavá	Vyčistite trysku pary (A5)
	Vodný kameň vo vodnom okruhu	Odvápnite podľa opisu v oddiele „Odvápnovanie“
Nevytvára sa žiadna para	Tryska je zablokovaná/špinavá	Nástrojom vyčistite hadice trysky
Snímač vody v nádržke na vodu nefunguje správne	Nádržka na vodu je špinavá	Vyčistite vnútro nádržky na vodu a osušte zadný panel
Led odvápnovania je zapnutá	Vyžaduje sa odvápnovanie	Vykonajte odvápnovanie



**Register Now** 

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)