
EC9885

La Specialista

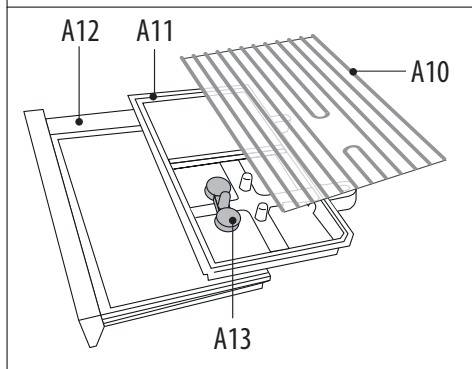
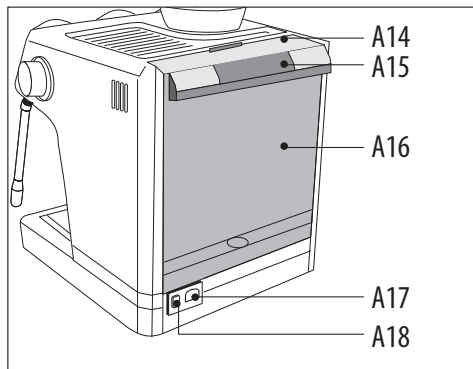
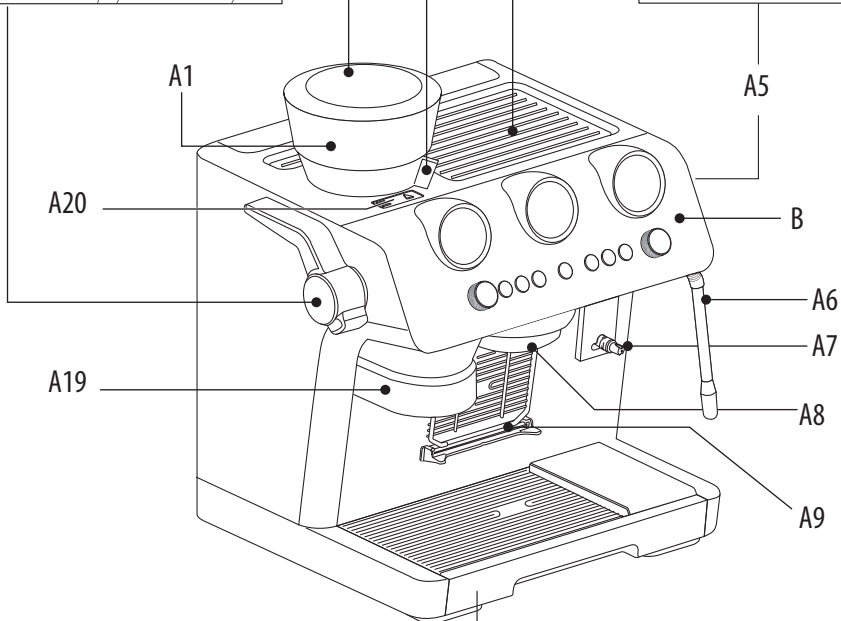
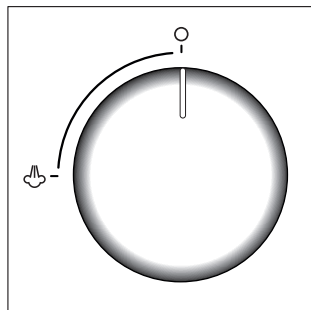
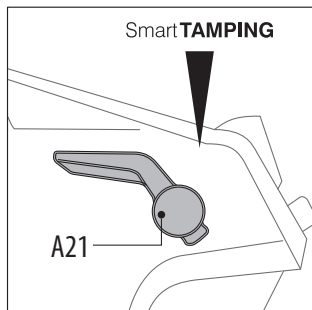
MAESTRO

KÁVOVAR
Návod na použitie

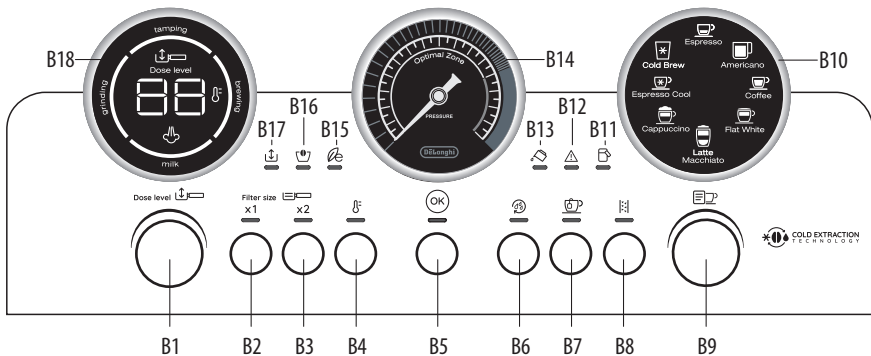


DeLonghi

A

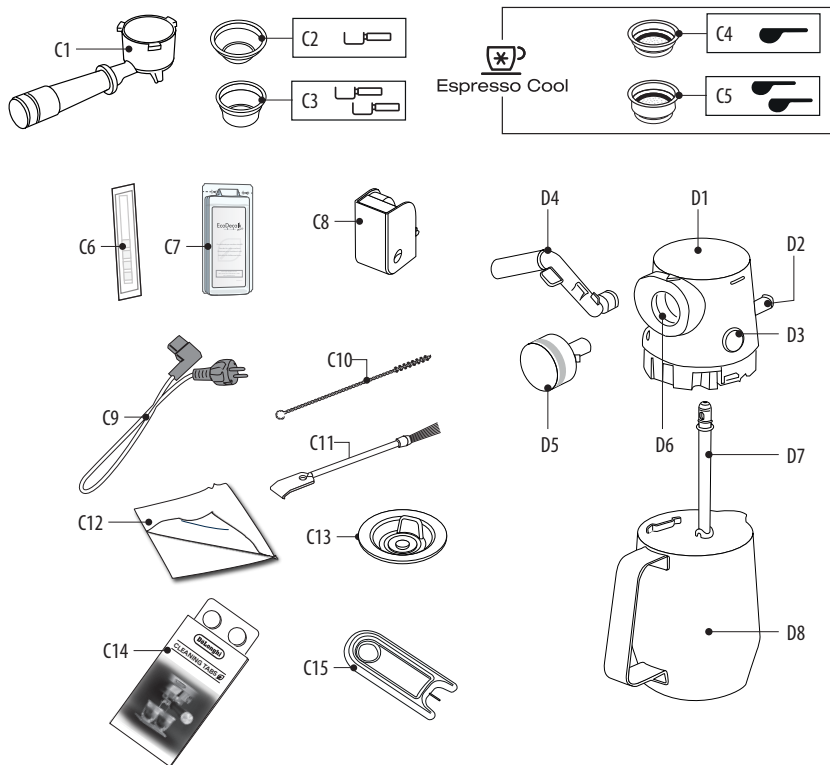


B



C*

D



1. OPIS

1.1 Opis spotrebiča - A

- A1. Zásobník zrnkovej kávy
- A2. Veko zásobníka zrnkovej kávy
- A3. Volič stupňa mletia (od „fine“/jemného po „coarse“/hrubé)
- A4. Odkladacia plocha na šálky
- A5. Gombík pary
- A6. Hadička a tryska vydávača pary
- A7. Konektor pre Lattecrema
- A8. Výstup kávy
- A9. Mriežka na šálky na espresso
- A10. Mriežka na poháre alebo hrnčeky
- A11. Mriežka odkvapkávacej misky
- A12. Odkvapkávacia miska
- A13. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej miske
- A14. Kryt nádržky na vodu
- A15. Rukoväť na vytiahnutie nádržky na vodu
- A16. Nádržka na vodu
- A17. Úložné miesto konektora napájacieho kábla
- A18. Hlavný vypínač (ON/OFF)
- A19. Výstup kávového mlynčeka (Tamping station)
- A20. Dvierka pre vstup do sklzu kávového mlynčeka
- A21. Páka presovača

1.2 Opis ovládacieho panelu - B

- B1. Gombík regulácie množstva mletej kávy
- B2. Tlačidlo „x1“: pre použitie filtra 1 kávy
- B3. Tlačidlo „X2“: pre použitie filtra 2 kávy
- B4. Tlačidlo „teplota kávy“
- B5. Tlačidlo „OK“: pre výdaj nápoja/potvrdenie
- B6. Tlačidlo „Active Rinse“ (preplachovanie)
- B7. Tlačidlo „výdaj horúcej vody“
- B8. Tlačidlo „odvápňovanie“
- B9. Gombík voľby nápojov
- B10. Displej nápojov:

Nápoje na báze horúcej kávy:

- Espresso
- Americano
- Káva

Nápoje na báze studenej kávy:

- Espresso Cool
- Cold Brew

Nápoje s mliekom:

- Cappuccino
- Flat White
- Mlieko

- B11. Kontrolka „čistenie mlieka“
- B12. Kontrolka „všeobecný alarm“
- B13. Kontrolka „nedostatok vody“
- B14. Manometer
- B15. Kontrolka „režim úspory energie“
- B16. Kontrolka „chýba zásobník zrnkovej kávy“
- B17. Kontrolka „proti upchatiu“
- B18. Displej nastavení a procesu:
 - Signalizuje, že spotrebič dokončuje prácu
 - Signalizuje nastavenie vybratej dávky kávy
 - Signalizuje nastavenie vybratej teploty kávy
 - Nastavenie zvolené (pozri „9. Menu nastavení“)

1.3 Opis príslušenstva - C*

(* Typ a počet príslušenstva sa môže meniť podľa modelu.)

- C1. Držiak filtra
- C2. Filter 1 šálky
- C3. Filter 2 šálok
- C4. Filter 1 šálky špecifický pre „Espresso cool“
- C5. Filter 2 šálok špecifický pre „Espresso cool“
- C6. Reakčný prúžok „Total Hardness Test“
- C7. Odvápňovač
- C8. Príslušenstvo pre odvápňovanie
- C9. Napájací kábel odstrániteľný
- C10. Kečka
- C11. Čistiaci štetec
- C12. Handrička
- C13. Príslušenstvo na čistenie vydávača kávy
- C14. Tablety na čistenie vydávača kávy
- C15. Čistiaca ihla pre vydávanie pary

1.4 Príslušenstvo na čistenie nezahnuté, odporúčané výrobcom

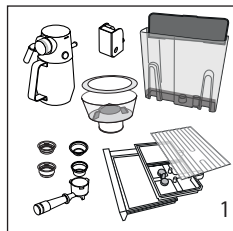
Viac informácií nájdete na Delonghi.com.

ECO MULTICLEAN  Čistiaci prostriedok
EAN: 800439933307

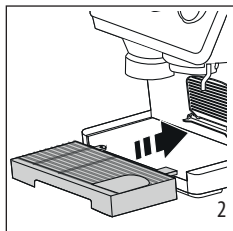
1.5 Opis LatteCrema - D

- D1. Kryt nádržky na mlieko
- D2. Konektor nádržky na mlieko
- D3. Tlačidlo uvoľnenia veka
- D4. Vydávač mlieka (s nastaviteľnou výškou)
- D5. Gombík regulácie peny
- D6. Lôžko gombíka
- D7. Hadička na nasávanie mlieka
- D8. Nádržka na mlieko

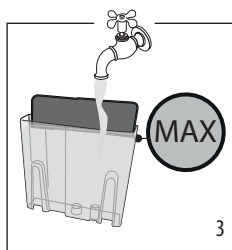
2. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY



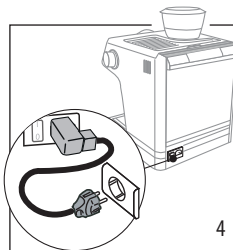
1. Umyte a osušte všetky príslušenstvo (vrátane nádržky na vodu) horúcou vodou a čistiacim prostriedkom na riad.



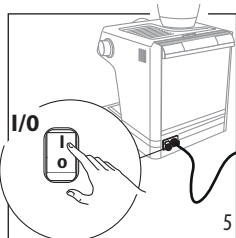
2. Založte odkvapkávaciu misku (A12) spolu s mriežkami (A10) a (A11).



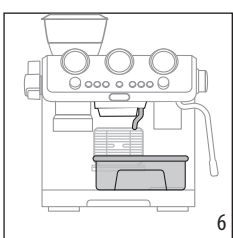
3. Vytiahnite nádržku na vodu (A16) a naplňte ju čerstvou a čistou vodou*, dajte pozor, aby ste nepresiahli nápis MAX.



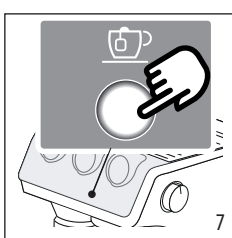
4. Zasuňte konektor napájacieho kábla (C9) do príslušného uloženia (A17) na zadnej strane spotrebiča, potom zasuňte zástrčku do zásuvky.



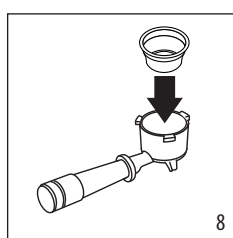
5. Uistite sa, či hlavný vypínač (A18), nachádzajúci sa na zadnej strane spotrebiča je stlačený v polohe I.



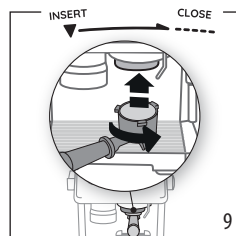
6. Pod výdavač horúcej vody (v súlade s vydávačom kávy (A8)) položte nádobu s minimálnym objemom 100 ml.



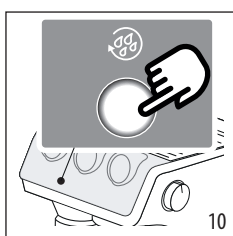
7. Stlačte  (B7) pre preplachovanie




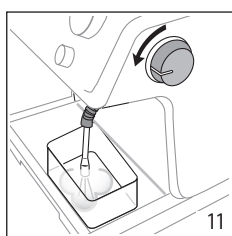
8. Filter vložte do držiaka filtra (C1).



9. Držiak filtra pripojte k spotrebiču. Pre správne pripojenie zarovnajete držadlo držiaka filtra s „INSERT“ a otočte rukoväť smerom doprava, kým sa nezarovná s polohou „CLOSE“.



10. Pod držiak filtra a výdavač pary položte nádobu, potom stlačte  (B6).



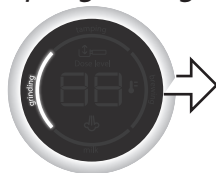
11. Otočte gombík pary (A5) na výdaj pary na aspoň 5 sekúnd. Pre optimálny výdaj pary sa odporúča zopakovať tento úkon 3 alebo 4-krát. Tým sa umožní odstrániť vodu v hadici pred výdajom pary.

* Akú vodu použiť

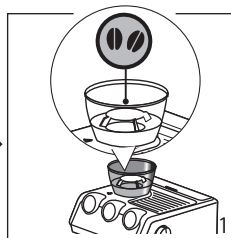
- Vždy používajte čerstvú pitnú vodu.
- Nepoužívajte perlivú, ani destilovanú vodu.
- **Technológia Cold extraction:** pred prípravou nápoja „cold brew“, vyprázdňte nádržku (A16), dôkladne prepláchnite a naplňte ju čerstvou pitnou vodou.

3. PRÍPRAVA KÁVY

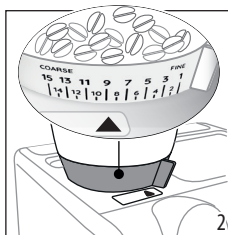
Step 1-grinding



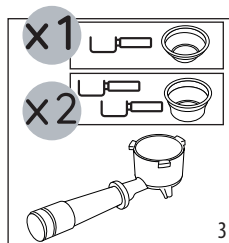
(Mletie)



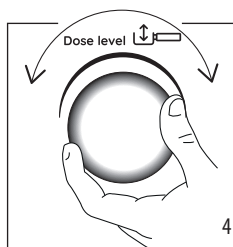
1. Do zásobníka nasypete zrnká (A1). Odporúča sa nasypať iba zrnká potrebné na prípravu: takto sa vždy použije čerstvá káva.



2. Overtite, či volič stupňa mletia (A3) je na 9 (továrenské nastavenie).



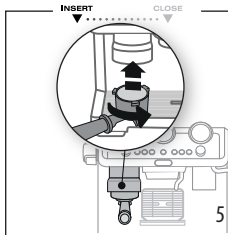
3. Zvolte filter 1-šálky (C2) alebo 2-šálok (C3) a založte ho do držiaka filtra (C1).



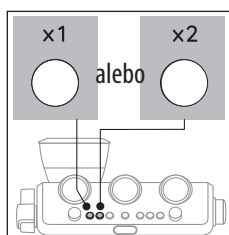
4. Nastavte úroveň dávky príslušným gombíkom (B1) počínajúc od čísla „1“ zobrazeného na displeji (B18) („1“ zodpovedá minimálnej polohe).



Čísla zobrazené na displeji (B18) sú referenciou, ktorú si poznamenajte, keď dosiahnete správnu úroveň v držiaku filtra. Nezodpovedajú nastaveniam mletia, hmotnosti namletej kávy (g/oz), ani dobe mletia. Odkazujeme na odsek „3.1 Nastavenie dávky“ pre ďalšie údaje.



5. Pripojte držiak filtra k výstupu kávového mlynčeka (A19), zarovnajete ho s nápisom INSERT: potom otočte držiak doprava do polohy CLOSE.



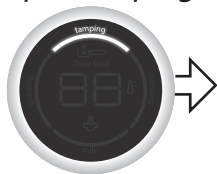
6. Ak sa používa jeden filter pre 1 šálku (C2) alebo (C4), stlačte tlačidlo X1 (B2). Ak sa používa jeden filter pre 2 šálky (C3) alebo (C5), stlačte tlačidlo X2 (B3): Táto voľba určí aj vydané množstvo kávy espresso. Mletie sa začne a automaticky sa preruší.

3.1 Nastavenie dávky

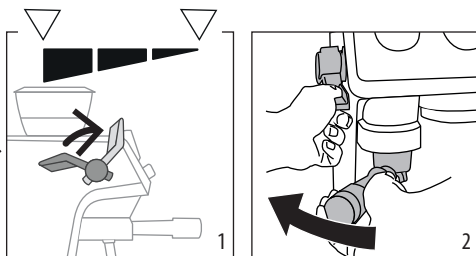
Každý typ zrniek dá počas mletia iný výsledok a z tohto dôvodu sa na začiatku nastavenia dávky vyžaduje mimoriadna pozornosť. Táto ilustrácia poskytuje informácie o tom, ako nastaviť dávku, na základe farby praženia: musí sa brať do úvahy východiskový bod, ale môže sa meniť na základe zloženia zrníek kávy.

1. Nastavte dávku otočením gombíka „Nastavenie množstva mletej kávy“ (B1) počínajúc od minimálnej polohy (číslo „1“ na displeji (B18)).
2. Odkazujúc na farbu praženia vašej kávy, gombíkom pomaly otáčajte.

Step 2-tamping



(Presovanie)

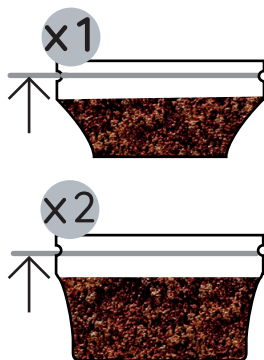


1. Po mletí, znížte presovaciu páku (A21) až na doraz (neodoberte držiak filtra). Pre dokonalý výsledok zopakujte 2-krát, pričom vždy uveďte páku do počiatočnej polohy.
2. Pre rovnomernú povrchovú úpravu dávky podržte páku zníženú až na doraz počas odstránenia držiaka filtra. Potom páku uveďte do počiatočnej polohy.

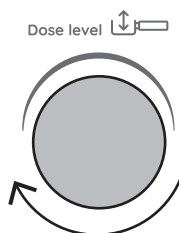
3. Skontrolujte dávku (pozri „3.2 „Perfektná dávka““).

3.2 „Perfektná dávka“

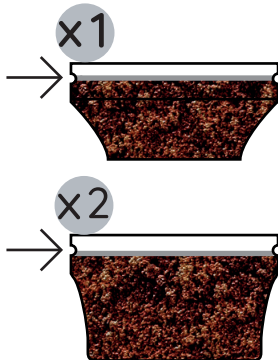
Podextrahovaná



- Množstvo mletej kávy vo filtrí nie je dostatočné
- Pre zvýšenie množstva kávy otočte gombík (B1) pre nastavenie vyššieho čísla na displeji (B18).

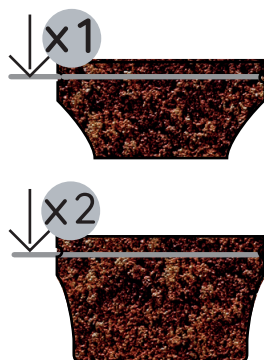


★ PERFEKTNÁ DÁVKA

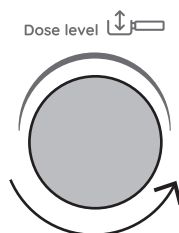


- Množstvo kávy sa dostáva na požadovanú úroveň.
- Číslo zobrazené na displeji (B18) je správne.

Preextrahovaná

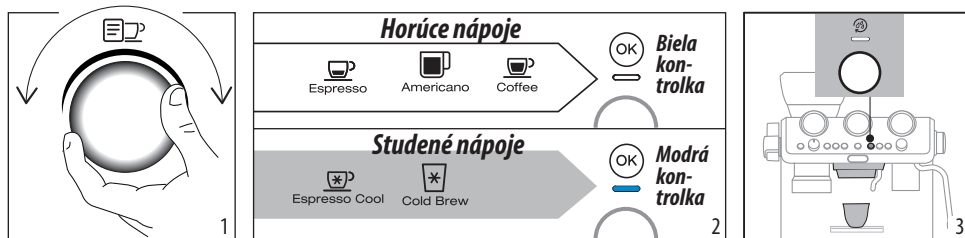



- Nadmerné množstvo mletej kávy vo filtrí.
- Pri budúcom mletí znížte množstvo otočením gombíka (B1) pre nastavenie nižšieho čísla na displeji (B18).



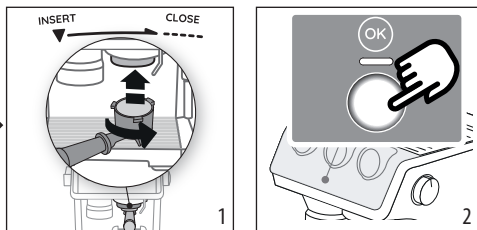
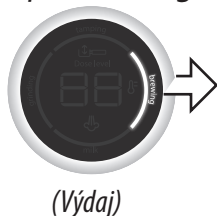
3.3 Preplachovanie pred výdajom nápoja

Pri každom použití sa dôrazne odporúča vykonať horúce preplachovanie špeciálnym tlačidlom (B6) pre čistenie výstupu kávy. Ďalej, prípravou studeného nápoja po teplom a naopak, by výsledok v šálke nemusel mať ideálnu teplotu: preto sa odporúča, pred výdajom, vykonať ďalšie preplachovanie.



1. zvolte nápoj;
2. Kontrolka OK sa zapne na bielo (ak zvolený nápoj je horúci) alebo na modro (ak zvolený nápoj je studený).
3. Stlačte tlačidlo : z výstupu kávy (A8) vychádza horúca alebo studená voda (takto sa zohreje alebo ochladí okruh kávy).

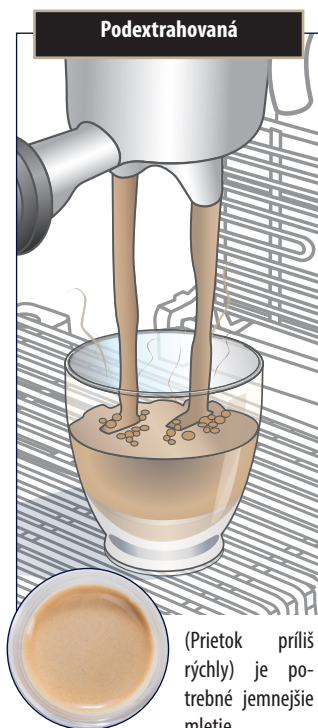
Step 3-brewing



1. Pripojte držiak filtra (C1) k výstupu kávy (A8).
2. Stlačte OK (B5) pre spustenie výdaja.

4. DOKONALÉ ESPRESSO

Extrahovať dokonalé espresso je umenie a mohlo by si vyžadovať niekoľko pokusov. Buďte pripravení nastaviť zrornosť mletia a vždy sa uistite, či máte mletú kávu presovanú v línii indikátora vo filtrí (perfektná dávka), aby ste dosiahli perfektnú extrakciu.



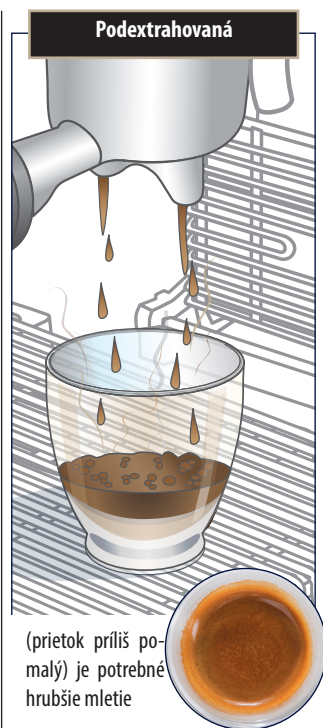
- Tečie rýchlo ako voda
- Crema svetlá a nevýrazná

Aby bola perfektná:

- Nastavte jemnejšie mletie, vždy o jedno cvaknutie.



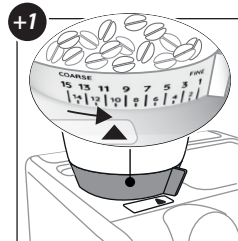
- Uistite sa, či množstvo kávy dosahuje „perfektnú dávku“: v opačnom prípade nastavte gombík (B1) (pozri „3.2 „Perfektná dávka““).



- Odkvapáva alebo vôbec nevyteká
- Crema veľmi tmavá a nerovnomerná

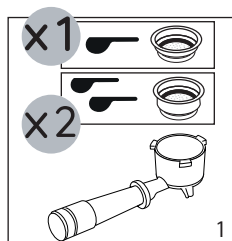
Aby bola perfektná:

- Nastavte hrubšie mletie, vždy o jedno cvaknutie.

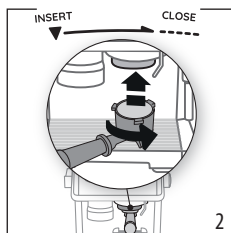


- Uistite sa, či množstvo kávy dosahuje „perfektnú dávku“: v opačnom prípade nastavte gombík (B1) (pozri „3.2 „Perfektná dávka““).

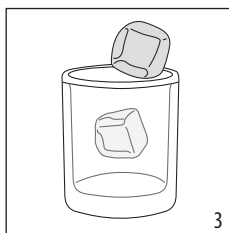
5. PRIPRAVTE ESPRESSO COOL



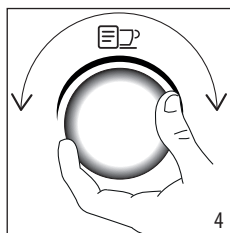
1. Zložte špeciálny filter pre „Espresso Cool“ (C4) alebo(C5).



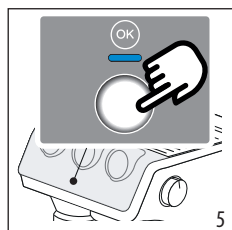
2. Pripravte perfektnú dávku (pozri „3. Príprava kávy“ Steps (Kroky) 1- grinding & 2- tamping (mletie a tamperovanie)), potom pripojte držiak filtra (C1) k výstupu kávy (A7).



3. Nasypte 1 alebo 2 kocky ľadu do pohára



4. Zvoľte „Espresso cool“.

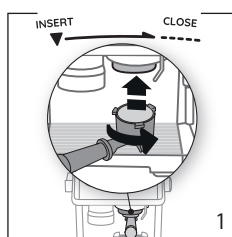


5. Stlačte OK (B5) pre spustenie výdaja (OK je modré, signalizuje, že je zvolený studený nápoj). Výdaj sa automaticky preruší.

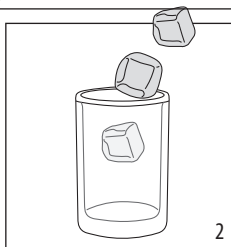
Poznámka:

- **Technológia Cold Extraction:** uistite sa, či voda v nádržke (A16) je čerstvá. Ak je voda v nádržke pár dní, vyprázdnite ju a nádržku na vodu dôkladne vypláchnite.

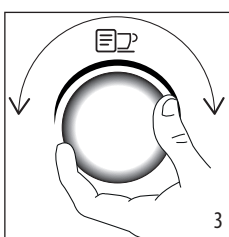
6. PRÍPRAVA COLD BREW



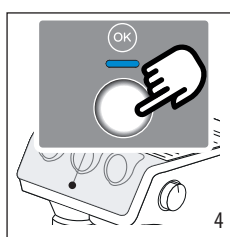
1. Pripravte perfektnú dávku (pozri „3. Príprava kávy“ Steps 1- grinding & 2- tamping), potom pripojte držiak filtra (C1) k výstupu kávy (A8).



2. Nasypte 2 alebo 3 kocky ľadu do pohára



3. Zvoľte „Cold Brew“.



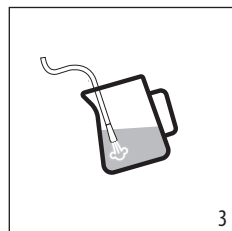
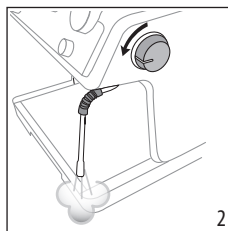
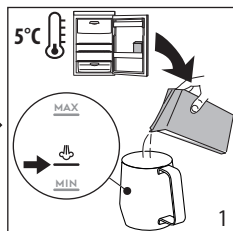
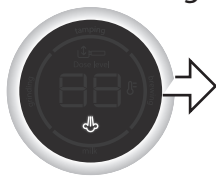
4. Stlačte OK (B5) pre spustenie výdaja (OK je modré, signalizuje, že je zvolený studený nápoj). Výdaj sa automaticky preruší.

Poznámka:


- Manometer (B14) sa neotáča na horné polohy: v skutočnosti pre túto prípravu nie je k dispozícii tlak.
- **Technológia Cold Extraction:** uistite sa, či voda v nádržke (A16) je čerstvá. Ak je voda v nádržke pár dní, vyprázdnite ju a nádržku na vodu dôkladne vypláchnite.

7. PRÍPRAVA NÁPOJOV S MLIEKOM

Manual frothing

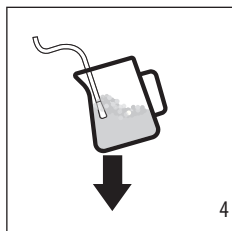


(Napenenie mlieka - ručná funkcia)

1. Nalejte čerstvé a studené mlieko z chladničky (5 °C) až po úroveň  nádržky na mlieko (D8). Objem mlieka sa strojnasobí.

2. Krátko otočte gombíkom pary (A5) pre odstránenie prípadnej kondenzácie v hadičke vyfúknutím pary. Uistite sa, či vydávač (A6) smeruje ďaleko od osoby.

3. Pre napenenie mlieka priložte hadičku vydávača pary na povrch mlieka: tým sa vzduch vmieša do mlieka a do pary.



4. Vydávač pary ponechajte na povrchu, pričom dávajte pozor, aby ste nezachytili príliš veľa vzduchu, čím by sa vytvorili príliš veľké bubliny.

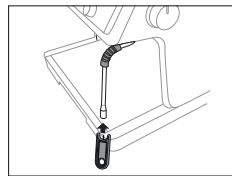
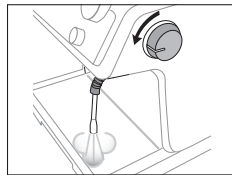
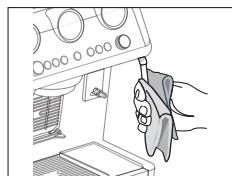
5. Vydávač pary ponorte pod povrch mlieka: takto sa vytvorí vír. Po dosiahnutí požadovanej teploty zatvorte gombík pary a počkajte, kým sa výtaj pary úplne neskončí, až potom odoberte kanvicu na mlieko.

Čistenie vydávača pary (A6)

1. Po každom použití odstráňte handrou zvyšky mlieka z vydávača pary. V prípade hĺbkového čistenia sa odporúča použiť Eco MultiClean: zabezpečí hygienu odstránením mliečnej bielkoviny a tukov a môže sa použiť na vyčistenie celého spotrebiča.

2. Niekoľko sekúnd vydávajte paru, aby sa vydávač dobre vyčistil

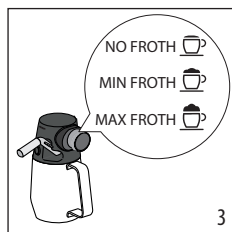
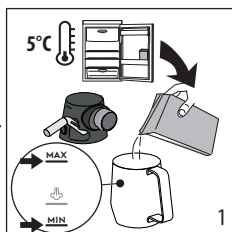
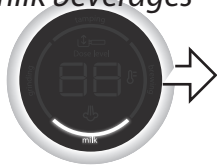
3. Na zachovanie účinnosti vydávača v priebehu času, použite čistiacu ihlu (C15) na zachovanie priechodnosti otvoru.



Rady od baristu:

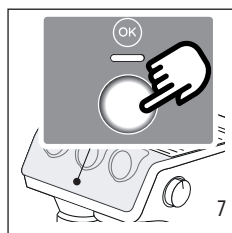
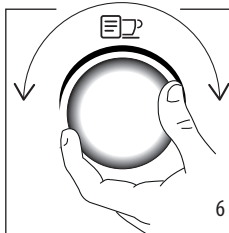
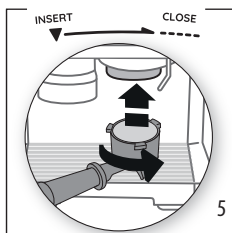
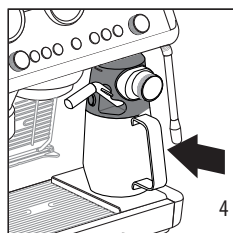
- Pre optimálne výsledky sa odporúča plnotučné, čerstvé a studené mlieko. Výsledok a textúra peny sa menia podľa použitého kravskeho mlieka alebo rastlinných nápojov.
- Po napenení mlieka odstráňte bubliny potrasením kanvice na mlieko (D8).

Automatic milk beverages



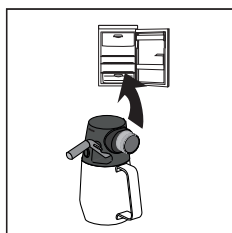
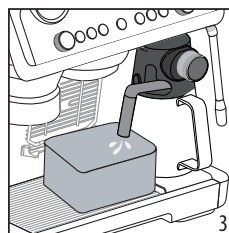
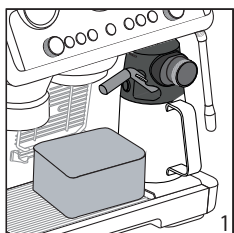
(Napenenie mlieka - automatická funkcia)

1. Do nádržky nalejte (D8) čerstvé mlieko s teplotou z chladničky (5 °C).
2. Zatvorte veko (D1).
3. Otočte gombík regulácie peny (D5) do požadovanej polohy.



4. Pripojte nádržku na mlieko k spotrebiču (A7).
5. Pripravte perfektnú dávku (pozri „3. Príprava kávy“Steps 1- grinding & 2-tamping)a založte držiak filtra.
6. Zvoľte požadovaný nápoj s mliekom.
7. Stlačte OK (B5) pre výdaj. Spotrebič automaticky postupne vydá kávu a mlieko.

Čistenie systému Lattecrema po každom použití:



1. Nádržku na mlieko nechajte pripevnenú k spotrebiču (nie je potrebné ju vyprázdiť). Položte nádobu pod hadičku vydávača mlieka (D4).
2. Gombík otočte (D5) na „Clean“.
3. Čistenie sa začne a automaticky sa preruší.
Pozor: po dokončení čistenia otočte gombík do jednej z polôh regulácie peny.
4. Odoberte systém Lattecrema a vložte ho do chladničky, dodržte nasledujúce pokyny:

Ak musím vykonať niekoľko po sebe nasledujúcich príprav:

- Po každej príprave nápoja s mliekom sa zapne kontrolka „čistenie mlieka“, čím signalizuje, že karafa sa musí vyčistiť (funkcia Clean). Vykonajte čistenie karafy na mlieko po poslednej príprave.

Po ukončení príprav je nádržka na mlieko prázdna alebo nie je dostatok mlieka pre ďalšie recepty

- Po vykonaní čistenia (s funkciou „Clean“), demontujte karafu na mlieko a vyčistite všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „8.3 Kompletné vyčistenie systému Lattecrema“

Po dokončení príprav je ešte dostatok mlieka v nádržke pre ďalšie recepty

- Po vykonaní čistenia s funkciou „Clean“, karafu vyťahnite a hneď ju vložte do chladničky. Karafa obsahujúca mlieko, môže zostať v chladničke najviac 2 dni, potom sa všetky komponenty musia vyčistiť podľa opisu v odseku „8.3 Kompletné vyčistenie systému Lattecrema“.

Pozor:

Ak karafa na mlieko zostala mimo chladničky dlhšie ako **30 minút**, demontujte a vyčistite všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „8.3 Kompletné vyčistenie systému Lattecrema“.

Všeobecné poznámky po príprave mliečnych nápojov:

- Ak sa čistenie nevykoná, kontrolka „čistenie mlieka“ (B11) zostane zapnutá a pripomína, že je potrebné vykonať čistenie karafy na mlieko. Spustenie funkcie „Clean“ pozri „Po každom použití vyčistíte systém Lattecrema“
- V niektorých prípadoch pre vykonanie čistenia je nutné počkať, kým sa spotrebič nezohreje.
- Na dosiahnutie správneho čistenia počkajte až na koniec funkcie CLEAN. Funkcia je automatická. Nezastaví sa, kým prebieha.

Poznámka: V prípade hĺbkového čistenia sa odporúča použiť Eco MultiClean: zabezpečí hygienu odstránením mliečnej bielkoviny a tukov a môže sa použiť na vyčistenie celého spotrebiča.

8.1 Nápoje s mliekom



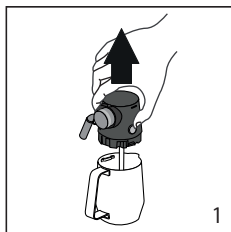
Nápoj	Odporúčaná poloha gombíka peny	Približné množstvo (ml)	X2 (ml)
Cappuccino	MED	150	230
Flat White	MIN	150	230
Mlieko	MED-MIN	250	330

- **Nápoje s mliekom s dvojitou dávkou:** Nalejte do nádržky (D8) množstvo mlieka potrebné pre prípravu, pričom dajte pozor, aby ste nepresiahli rysku MAX. Každý zárez na nádržke zodpovedá ≈ 100 ml / 3,38 fl mlieka.
- Pre optimálne výsledky používajte čerstvé plnotučné mlieko.

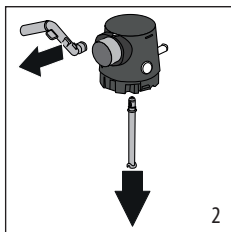
8.2 Polohy gombíka regulácie peny:

CLEAN	MAX pena	MED pena	MIN pena	INSERT
Pre čistenie systému Lattecrema po každom použití				Pre vytiahnutie alebo vloženie gombíka regulácie peny (D5)

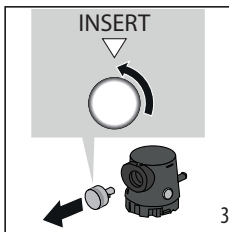
8.3 Kompletné vyčistenie systému Lattecrema



1. Stlačte tlačidlo (D3) a zdvihnite veko nádržky na mlieko (D1);

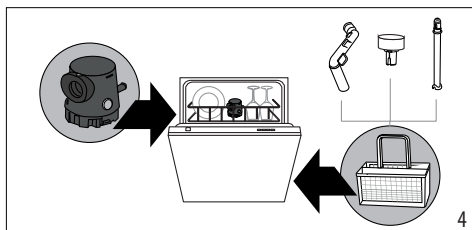


2. jemne vytiahnite vydávač mlieka (D4) a nasávaciu hadičku (D7);

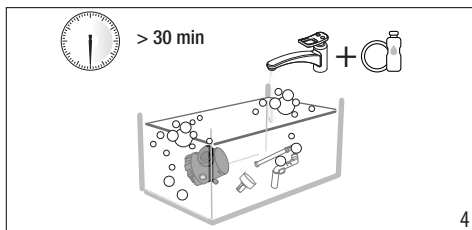


3. Otočte do polohy „Insert“ gombík (D5) a vytiahnite.

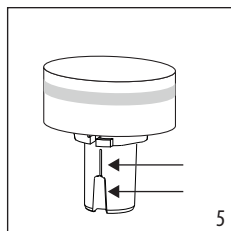
4. Umyte v umývačke riadu (odporúčané) alebo ručne, ako je uvedené nižšie:



- **V umývačke riadu:** Prepláchnite všetky komponenty horúcou pitnou vodou (aspoň 40 °C); potom položte na horný košík umývačky riadu veko vo vertikálnej polohe a malé odstrániteľné časti (hadičku vydávača, nasávaciu hadičku, gombík) do košíka na príbor. Spustíte program pri 50 °C, napr.: Eco Standard.



- **Ručne:** Dôkladne prepláchnite všetky komponenty horúcou pitnou vodou (aspoň 40 °C), aby sa zaistilo odstránenie všetkých viditeľných zvyškov: zabezpečte, aby voda prešla cez otvory. Ponorte všetky komponenty (vrátane nádržky na mlieko) do roztoku horúcej pitnej vody (aspoň 40 °C) a prostriedku na umývanie riadu na aspoň 30 minút. Všetky komponenty dôkladne prepláchnite horúcou pitnou vodou, jednotlivito ich vyšúchajte medzi prstami.













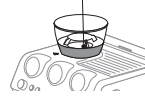
5. Uistite sa, či v dutine a drážkach v spodnej časti gombíka nezostali zvyšky mlieka. Ak je to potrebné, vyškrabte špáradlom.











6. Overtvorte či nasávaciu hadičku a výstupnú hadičku nie sú upchaté zvyškami mlieka.




7. Osušte komponenty čistotou a suchou handrou.

8. Znovu namontujte všetky komponenty karafy na mlieko.

8. VÝZNAM KONTROLIEK

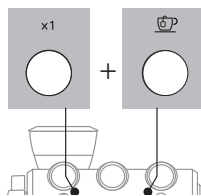
KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLIEK	ÚKON
Všetky kontrolky krátko zablikajú	Zapnutie spotrebiča	Automatická diagnostika
 pevná	Je to prvé zapnutie spotrebiča a je potrebné naplniť vodný okruh	Postupujte podľa toho, čo je uvedené v kap. „2. Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky“
 zapnutá	Funkcia úspory energie je aktívna	Odkazujeme na kap. „9. Menu nastavení“, ak chcete deaktivovať funkciu
 zapnutá (oranžová)	Zásobník zrnkovej kávy (A1) je prázdny	Naplňte zásobník zrnkovej kávy
 blikajúca (oranžová)	Chcete vykonať mletie, ale zásobník zrnkovej kávy (A1) je prázdny	Naplňte zásobník zrnkovej kávy
 zapnutá	Hladina vody v nádržke (A16) nie je dostatočná alebo nádržka na vodu nie je vložená správne	Naplňte nádržku alebo vyberte a znova správne vložte nádržku
 bliká	Chcete vykonať prípravu nápoja, ale nádržka na vodu (A16) je prázdna	Nádržku naplňte
 zapnutá (červená)	Všeobecný alarm	Obráťte sa na asistenčné centrum
 zapnutá (oranžová)	Výstup kávy (A8) musí byť čistý	
 zapnutá (červená)	Volič, v spodnej časti zásobníka zrnkovej kávy (A3) nie je v správnej polohe (alebo mimo správneho rozsahu) (pozri zobrazenie nižšie)	Nastavte volič v rámci 15 úrovní, od jemnej po hrubú, majúc na pamäti, že: <ul style="list-style-type: none"> • kávový mlynček vždy nastavte počas mletia • vždy nastavte o jedno cvaknutie urobte aspoň 5 káv pred zmenou nastavenia
	Zásobník zrnkovej kávy (A1) nie je vložený úplne: zasiahne bezpečnostné zariadenie	Overte, či zásobník zrnkovej kávy je úplne vložený a zablokovaný (pozri obr. 5 - ods. „11.6 Vyčistite lôžko zásobníka zrnkovej kávy“)
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>MIMO rozsahu správny</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Rozsah správny</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>		
...→		

KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLIEK	ÚKON
 blikajúca (červená)	Mletie bolo spustené, ale nastavenie voliča (A3) nie je správne (alebo mimo správneho rozsahu) (pozri predchádzajúce zobrazenie)	Posuňte regulátor medzi 15 úrovni mletia, od jemného po hrubé, majúca na pamäti, že: <ul style="list-style-type: none"> • Kávový mlynček vždy nastavte počas mletia • Vždy nastavte o jedno cvaknutie urobte aspoň 5 káv pred zmenou nastavenia
	Mletie bolo spustené, ale zásobník zrnkovej kávy (A1) nie je vložený správne: zasiahne bezpečnostné zariadenie a spotrebič preruší prevádzku	Overte, či zásobník zrnkovej kávy je úplne vložený a zablokovaný (pozri obr. 5 - ods. „11.6 Vyčistite lôžko zásobníka zrnkovej kávy“)
 zapnutá (červená)	Po každom použití vyčistite systém Lattecrema	Keď sú pripravené všetky nápoje s mliekom, vykonajte automatické čistenie otočením gombíka (D5) na Clean
 zapnutá	Spotrebič je zapnutý a pripravený na použitie	Spotrebič dosiahol teplotu na výdaj pary. Ak chcete vykonať výdaj, otočte rukoväť pary (A5)
 blikajúca	Spotrebič je zapnutý a funkcia úspory energie je aktívna: gombík pary (A5) je v polohe na výdaj pary	Kontrolka bliká, čo znamená, že spotrebič sa pripravuje na výdaj pary: výdaj sa spustí, akonáhle spotrebič dosiahne príslušnú teplotu
	Spotrebič je pripravený na výdaj pary	Spotrebič dosiahol príslušnú teplotu na prípravu pary, keď kontrolka zostane pevná
	Spotrebič vydáva paru	
 zapnutá (oranžová)	Je potrebné vykonať odvápnovanie	Vykonajte odvápnovanie podľa pokynov v kap. „13. Odvápnovanie“
 blikajúca (oranžová)	Spotrebič vykonáva odvápnovanie	Pokračujte dokončením úkonu podľa opisu v kap. „13. Odvápnovanie“: kontrolka sa zmení na bielu počas odvápnovacieho cyklu
 zapnutá (biela)	Je potrebné vykonať preplachovací cyklus odvápnovania	
 blikajúca (biela)	Preplachovací cyklus odvápnovania prebieha	
 blikajúca (biela)	Horúce preplachovanie (aktívne preplachovanie) prebieha	
 blikajúca (modrá)	Studené preplachovanie (aktívne preplachovanie) prebieha	
...→		

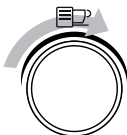
KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLIEK	ÚKON
 blikajúce	<p>Ak je v spotrebiči zmäčkováací filter, do okruhu by sa mohla dostať vzduchová bublina, ktorá bráni výdaju</p> <p>Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec.</p> <p>Kávový filter je upchatý</p> <p>Nádržka (A16) je nesprávne vložená a príslušné ventily nie sú otvorené</p> <p>Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu</p>	<p>Stlačte tlačidlo (B7) v súlade s kontrolkou : výdaj sa začne a automaticky sa preruší</p> <p>Vytiahnite držiak filtra (C1) a zopakujte úkony na dosiahnutie perfektnej dávky (pozri „3.1 Nastavenie dávky“ a „3.2 „Perfektná dávka““).</p> <p>Filtre prepláchnite pod tečúcou vodou alebo vykonajte preplachovanie tlačidlom preplachovania (B6).</p> <p>Jemne stlačte nádržku tak, aby sa ventily otvorili</p> <p>Vykonajte odvápnovanie podľa kap. „13. Odvápnovanie“</p>
 bliká	<p>Lievik kávového mlynčeka je upchatý</p>	<p>Vyčistite podľa opisu v ods. „11.9 Čistenie „Smart tamping station““. Ak problém pretrváva, pristúpte k lieviku z dvierok (A20) a uvoľnite upchatie kefkou (C10)</p> <p>Overte, či použitý kávový filter zodpovedá zvolenému počtu šálok</p> <p>Znížte dávku kávy otočením gombíka (B1)</p>

9. MENU NASTAVENÍ

1. Vstúpte do menu: súčasne stlačte tlačidlá na 3 sekundy, kým sa kontrolky nezmenia:



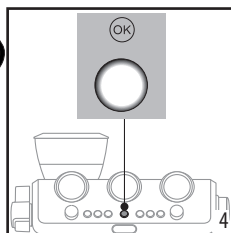
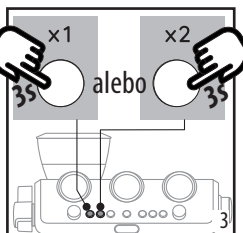
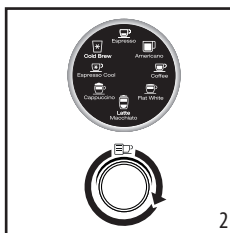
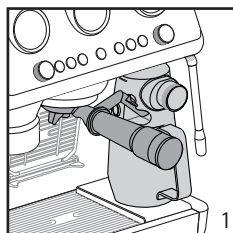
2. Zvoľte nastavenie: zvoľte nápoj zodpovedajúci nastaveniu, ktoré sa má overiť a/alebo zmeniť



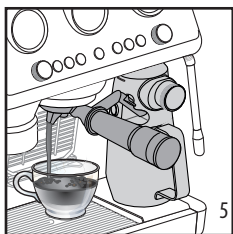
Nápoj	Zodpovedajúce nastavenie	Ako vstúpiť a upraviť	Súlad na displeji (B18)
 Espresso	Nastavenie extra mletia <i>Aktivuje extra dobu mletia na kompenzáciu opotrebovania mlynčekov (pozri „Účinné mletie“)</i>	Stlačte ☞ pre vstup a ešte raz stlačte pre úpravu	☐ = VYPNUTÝ
			┆ = ZAPNUTÝ
 Americano	Tvrdosť vody	Stlačte ☞ pre vstup a ešte stlačte, kým sa nezobrazí číslo zodpovedajúce štvorčekom skúšky tvrdosti vody	0 1 2 3 4
 Coffee	Automat. vypnutie	Stlačte ☞ pre vstup a ešte raz stlačte pre úpravu	☐ = 5 minút
			┆ = 90 minút
			2 = 180 minút
 Flat White	Úspora energie	Stlačte ☞ pre vstup a ešte raz stlačte pre úpravu	☐ = VYPNUTÝ
			┆ = ZAPNUTÝ
 Latte	Signálny tón	Stlačte ☞ pre vstup a ešte raz stlačte pre úpravu	☐ = VYPNUTÝ
			┆ = ZAPNUTÝ
 Cappuccino	Obnovenie na hodnoty z výroby	Podržte stlačené tlačidlo OK na 5 sekúnd	--
 Espresso Cool Cold Brew	Štatistika	Stlačte OK	Pozri kap. „Štatistika“

3. Uložte nové nastavenia stlačením OK (B5) (Po 30 sekundách nečinnosti spotrebič automaticky opustí menu nastavení).

10. OSOBNÉ NASTAVENIE MNOŽSTIEV NÁPOJOV



1. Pripravte spotrebič na výdaj požadovaného nápoja. Pripravte perfektnú dávku („3.1 Nastavenie dávky“ a „3.2 „Perfektná dávka““) a pripojte držiak filtra (C1) k výstupu kávy (A8): pre osobné nastavenie nápoja s mliekom pripravte a pripojte karafu lattecrema.
2. Otočte gombík (B9) pre voľbu nápoja na naprogramovanie.
3. Stlačte „1x“ (B2) alebo „2x“ (B3) a podržte stlačené aspoň na 3 sekundy, kým nezabliká symbol týkajúci sa nápoja na potvrdenie, že spotrebič je v režime programovania.
4. Stlačte tlačidlo OK (B5) na spustenie výdaja. Kontrolka týkajúca sa tlačidla OK, bliká.



5. Po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte OK. Ak si nápoj vyžaduje výdaj ďalšej ingrediencie, najprv sa začne jej výdaj; po dosiahnutí požadovaného množstva stlačte OK.

Poznámka:

- Môžu sa naprogramovať kávové nápoje, ale nie výdaj pary a horúcej vody.
- Naprogramovaním sa zmenia množstvá nápojov, ale nie namleté kávy.
- Keď sa zvolí naprogramovaný nápoj, zodpovedajúci symbol krátko bliká.
- Po 30 sekundách nečinnosti spotrebič automaticky opustí režim programovania.
- **My LatteArt** nie je programovateľný.

Kávový recept	Štandardné množstvo (ml)	Naprogramovateľné množstvo (ml)
Espresso	≈ 35	od ≈ 15 do ≈ 90
Espresso X2	≈ 70	od ≈ 30 do ≈ 180
Coffee	≈ 80	od ≈ 50 do ≈ 120
Coffee X2	≈ 160	od ≈ 120 do ≈ 240
Americano	≈ 120	<ul style="list-style-type: none"> • espresso: od ≈ 15 do ≈ 90 • voda: od ≈ 25 do ≈ 120

Kávový recept	Štandardné množstvo (ml)	Naprogramovateľné množstvo (ml)
Americano X2	≈ 240	<ul style="list-style-type: none"> • espresso: od ≈ 30 do ≈ 180 • voda: od ≈ 50 do 240
Cold Brew	≈ 110 / 3,72	od ≈ 90 do ≈ 130
Cold Brew 2X	≈ 180 / 6,08	od ≈ 160 do ≈ 220
Espresso Cool	≈ 40 / 1,35	od ≈ 30 do ≈ 50
Espresso Cool 2X	≈ 80 / 2,70	od ≈ 60 do ≈ 110


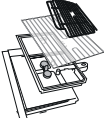








11. ČISTENIE A ÚDRŽBA

Pozor!

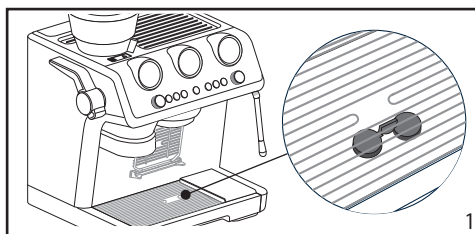
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky, ani alkohol.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávoových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.
- Pre obdobje používania dlhšie ako týždeň sa odporúča, pred použitím spotrebiča vykonať preplachovanie.

Nebezpečenstvo!

- Počas čistenia nikdy neponárajte spotrebič do vody: je to elektrický prístroj.
- Pred akýmkoľvek čistením vonkajších častí spotrebiča spotrebič najskôr vypnite, odpojte zástrčku od zásuvky a nechajte hovychladnúť.

					
 DISHWASHER SAFE	×	✓	×	×	×
ECO MULTICLEAN 	✓	×	×	×	×
	✓	×	×	✓	×
	×	✓	✓	✓	✓
	×	✓	✓	×	✓

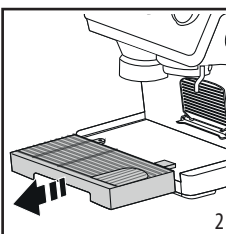
11.1 Čistenie odkvapkávejacej misky



1. Odkvapkávacia miska je vybavená indikátorom hladiny zhrmaznenej (A13) vody. Skôr ako by indikátor prečnieval z mriežky (A10), sa odkvapkávacia miska (A12) musí vyprázdiť a vyčistiť, aby sa zabránilo pretečeniu vody, čo by spôsobilo poškodenia spotrebiča alebo okolitého priestoru.

11.2 Vyčistite mriežku na šálky espresso

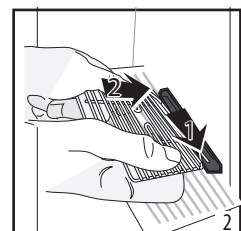
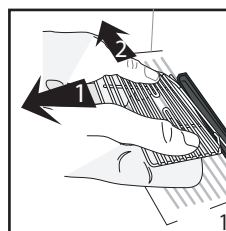
1. Vytiahnite mriežku (A9) potiahnutím zľava a odoberte ju z podpery. Podperu vyčistite handrou a mriežku umyte (môže sa umyť v umývačke riadu).
2. Znovu zložte mriežku na podperu sprava, potom potlačte, kým nebude uložená správne.



2. Odoberte odkvapkávaciu misku.

3. Odoberte mriežky (A9) a (A9) indikátor hladiny (A13), vylejte vodu a vyčistite všetky komponenty handrou, potom znovu odkvapkávaciu misku zmontujte. Všetky komponenty sa môžu umývať v umývačke riadu.

4. Znovu zložte odkvapkávaciu misku.



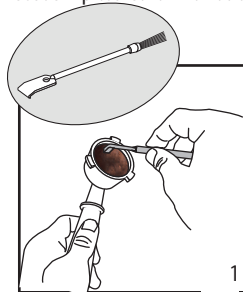
11.3 Čistenie kávových filtrov (C2) a (C3)

Filtre sa vždy musia čistiť horúcou vodou a čistiacim prostriedkom na riad a musia sa odstrániť všetky zvyšky kávy.

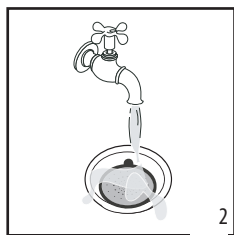
Filtre prepláchnite veľkým množstvom tečúcej vody alebo použitím preplachovania Active Rinse (B6).

11.4 Čistenie filtrov „Espresso Cool“ (C4) a (C5)

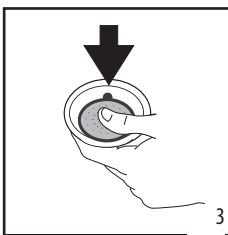
Tieto filtre boli vyvinuté na dosiahnutie optimálnej extrakcie pri príprave tohto nápoja. Filtre sa vždy musia čistiť horúcou vodou a čistiacim prostriedkom na riad a musia sa odstrániť všetky zvyšky kávy.



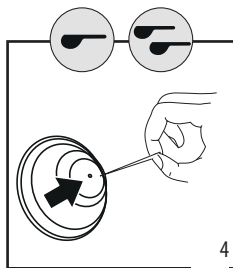
1. Po použití pomocou škrabky (C10) odstráňte nadbytočnú dávku.



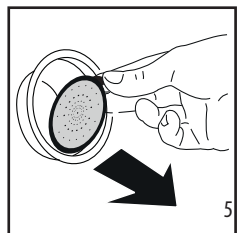
2. Filtre vždy vyčistíte a prepláchnite veľkým množstvom tečúcej vody.



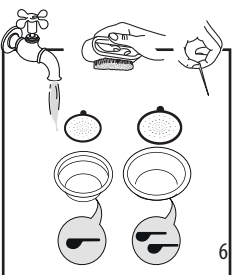
3. Stlačte na doraz perforovaný filter, aby ste sa uistili, či je správne vložený do lôžka.



4. Uistite sa, či spodný otvor je bez zvyškov. Ak je stále špinavý a, v každom prípade, aspoň raz za mesiac, filtre úplne vyčistíte:



5. Vytiahnite perforovaný filter potiahnutím za jazýček.



6. Filtre prepláchnite pod tečúcou vodou.

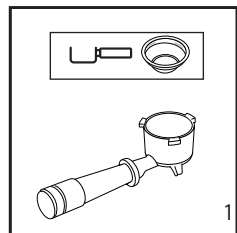
7. Uistite sa, či otvory nie sú upchaté. V prípade potreby vyčistíte ihlou.

8. Všetky komponenty osušte handrou.

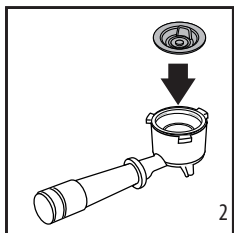
9. Perforovaný filter znovu založte do lôžka a zatlačte na doraz.

11.5 Vyčistíte výstup kávy

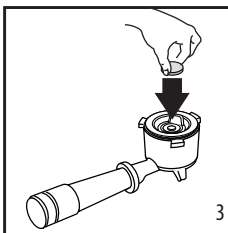
Pri zapnutí kontrolky  (oranžová) (B12), je potrebné vyčistiť okruh kávy. Pre vykonanie čistenia je potrebné kúpiť čistiace tablety. Viac informácií nájdete na Delonghi.com.



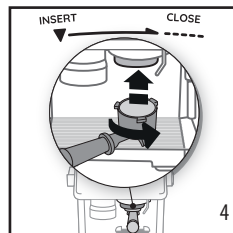
1. Vložte filter 1-šálky (C2) do držáka filtra (C1).



2. Založte príslušenstvo (C13) na filter a zatlačte ho na doraz.

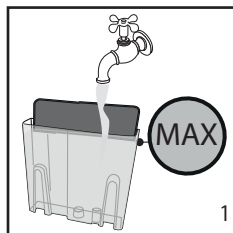


3. Vložte tabletu do stredy príslušenstva.

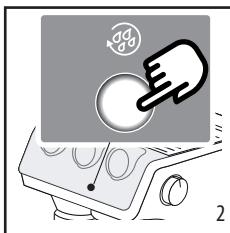



4. Pripojte držák filtra k výstupu kávy (A8).


Vyčistite výstup kávy




1. Naplňte nádržku na vodu (A16). Uistite sa, či odkvapkávacia miska (A12) je prázdna.



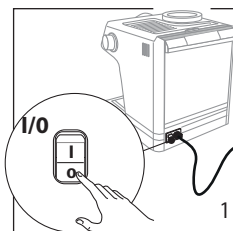
2. Podržte stlačené tlačidlo  (B6), kým zodpovedajúca kontrolka (biela) nebude blikať. Po niekoľkých minútach sa čistenie automaticky preruší.

- Odoberte držiak filtra (C1) a príslušenstvo na čistenie (C13).
- Umyte držiak filtra (C1) a filter pod tečúcou vodou;
- Znovu pripojte držiak filtra (C1) a vykonajte preplachovanie stlačením tlačidla  (modré) (B6); odporúča sa položiť nádobu pod držiak filtra.
- Odoberte a vyprázdnite odkvapkávaciu misku (A12).

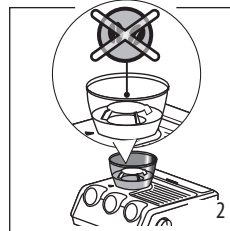
Poznámka:

Tento postup sa spustí stlačením na niekoľko sekúnd tlačidla  (B6). Úkon zrušíte stlačením toho istého tlačidla na 10 sekúnd.

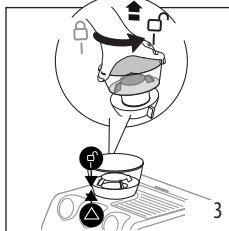
11.6 Vyčistite lôžko zásobníka zrnkovej kávy



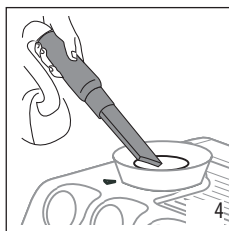
1. Spotrebič vypnite.



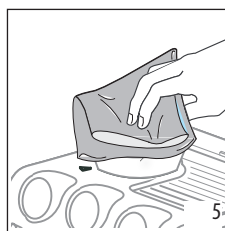
2. Uistite sa, či zásobník zrnkovej kávy ((A1) je prázdny. V prípade potreby spustíte mletie bez zrniek, kým sa úplne nevyprázdni.



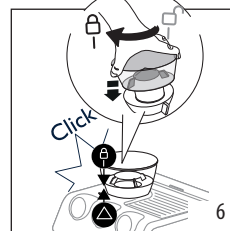
3. Odpojte zásobník zrnkovej kávy jeho otočením proti smeru otáčania hodinových ručičiek a vytiahnite ho zo spotrebiča.




4. Zvyšné zrnká odstráňte vysávačom.



5. Vyčistite uloženie jemnou a suchou handrou.

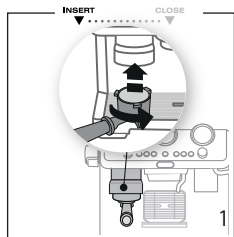


6. Znovu založte zásobník zrnkovej kávy. Zásobník je založený správne, keď šípka ▲ je zarovnaná so symbolom  a budete počuť „zakliknutie“.

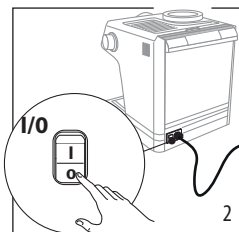
11.7 Čistenie mlynčekov

Keď čistíte zásobník zrnkovej kávy (A1), vyčistite lôžko zásobníka a horný mlynček vlhkou handrou. Pre odobratie a výmenu mlynčekov sa obráťte na asistenčné centrum.

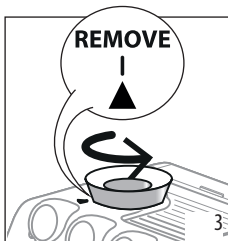
Je možné odobrať mlynček v prípade, ak by kávový mlynček bol zablokovaný cudzím telesom. Ak by k tomuto došlo, odoberte zásobník zrnkovej kávy a postupujte nasledujúcim spôsobom:



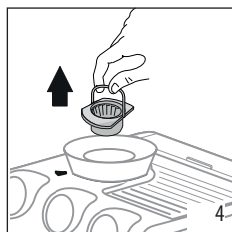
1. Pripevnite držiak filtra (C1) a vykonajte mletie „na-prázdno“, aby sa uvoľnilo vedenie pre kávu.



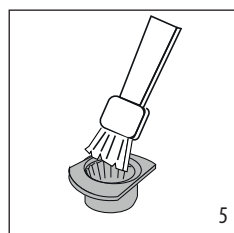
2. Spotrebič vypnite.



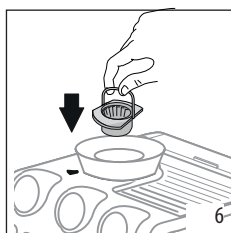
3. Otáčajte proti smeru otáčania hodinových ručičiek regulátor mletia (A3) až na doraz, do polohy „REMOVE“



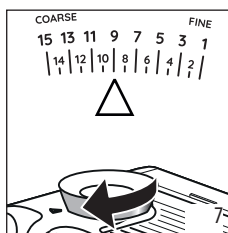
4. Vytiahnite hornú časť mlynčeka uchopením za príslušnú rukoväť



5. Mlynček vyčistite štetcom (nie je zahrnutý) a zvyšky kávy povysávajte.



6. Mlynček vložte do lôžka.



7. Otočte regulátor a zvolte požadovaný stupeň mletia.

potiahnutím za rukoväť overte, či je mlynček dobre zasunutý: je správne vložený, ak sa nehýbe.

Účinné mletie

Mlynčeky časom podliehajú opotrebovaniu. Preto v priebehu času, aby ste dosiahli perfektnú dávku, je potrebné otočiť gombík (B1) smerom k vyšším číslam. Keď budete na nastavení medzi 30 a 40, prišla chvíľa na nastavenie extra rozsahu mletia (pozri kapitolu „9. Menu nastavení“ - „Nastavenie extra mletia“).

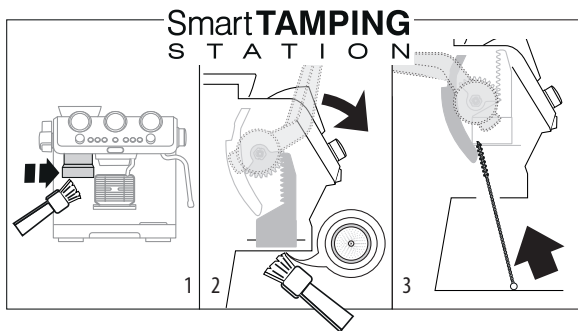
Keď sa množstvo namletej kávy ešte zníži, obráťte sa na asistenčné centrum za účelom výmeny mlynčekov: potom kávový mlynček znovu nastavte po vstupe do menu nastavení a zvolte prvý rozsah extra nastavenia mletia. Potom otáčajte gombíkom regulácie množstva (B1), kým sa nezobrazí na displeji (B18) číslo 1 (zodpovedajúce MIN) a nastavte dávku ako pri prvom použití (pozri „3.2 „Perfektná dávka““).

11.8 Výmena mlynčekov

Keď sa množstvo mletej kávy ešte zníži, obráťte sa na asistenčné centrum za účelom výmeny mlynčekov: potom kávový mlynček znovu nastavte po vstupe do menu nastavení („9. Menu nastavení“) a zvolte prvý rozsah extra nastavenia mletia. Potom otáčajte gombíkom regulácie množstva (B1), kým sa nezobrazí na displeji (B18) číslo 1 (zodpovedajúce MIN) a nastavte dávku ako pri prvom použití (pozri „3.2 „Perfektná dávka““).

11.9 Čistenie „Smart tamping station“

1. Vyčistíte oblasť pripojenia štetcom
2. Potiahnite pákou (A21) až na doraz a štetcom vyčistíte presovač. Potom páku uvoľníte.
3. Použitím kefy (C10) vyčistíte sklz kávy.



11.10 Nádržka na vodu

Pravidelne (približne raz za mesiac) vyčistíte nádržku na vodu (A16).


1. Vytiahnite nádržku na vodu a prepláchnite ju pitnou vodou;
2. Vyprázdňte nádržku na vodu a vyčistíte horúcou vodou (asi 40 °C/104 °F), prejdíte, v prípade potreby, čistou neabrazívnou handrou. Dôkladne vypláchnite pod tečúcou vodou;
3. Naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou až po rysku MAX a znovu ju vložte do spotrebiča.

Poznámka:

Po 3 dňoch nepoužívania nádržku vyčistíte podľa opisu vyššie.

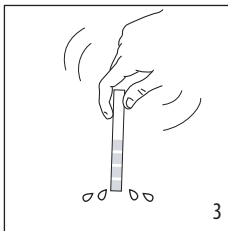
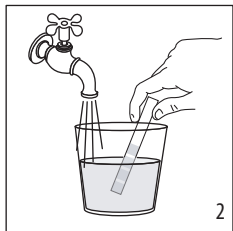
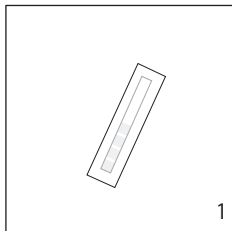
11.11 Čistenie vnútorného okruhu spotrebiča

Po 3–4 dňoch nepoužívania spotrebiča sa dôrazne odporúča vykonať 3 preplachovania horúcou vodou podľa pokynov nižšie:











1. Položte nádobu pod výstup kávy (A8);
2. Overte, či kontrolka OK (B5) je biela (pripravený na horúce preplachovanie): v opačnom prípade príslušným gombíkom zvolte horúci kávový nápoj (B9)
3. Stlačte tlačidlo : preplachovanie sa preruší automaticky.
4. Zopakujte znovu 2-krát.

12. TVRDOŠŤ VODY

Kontrolka  (B8) odvápnovania sa zapne po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody. Spotrebič môžete naprogramovať v závislosti od skutočnej tvrdosti vody používanej v rôznych regiónoch a znížiť tak frekvenciu odvápnovania.



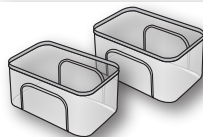
1. Vytiahnite z obalu testovací prúžok „TOTAL HARDNESS TEST“ (C6).
2. Ponorte celý prúžok do pohára s vodou približne na jednu sekundu.
3. Vyberte pásik z vody a mierne ho pretrepte.
4. Asi po minúte sa objavia 1, 2, 3 alebo 4 červené štvorčky, na základe tvrdosti vody. Každý štvorček zodpovedá jednej úrovni
5. Spotrebič nastavte podľa pokynov v kap. „9. Menu nastavení“.

Výsledok skúšky tvrdosti vody	Úroveň (zobrazená na displeji (B18))
	 čistá voda
	 sladká voda
	 stredne tvrdá voda
	 voda tvrdá
	 voda veľmi tvrdá

13. ODVÁPŇOVANIE



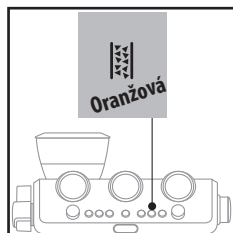
EcoDecalk
mini
100 ml € / 3,40 fl.oz.



2L

Poznámka:

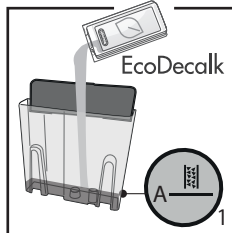
- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítko prípravku na odvápnenie uvedené na obale prípravku na odvápnenie.
- Odporúča sa používať výhradne odvápnovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápnovacích prípravkov rovnako ako nesprávne vykonané odvápnovanie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.
- Odvápňovač môže poškodiť jemné plochy. Ak sa prípravok náhodne prevráti, okamžite osušte.



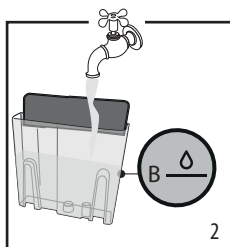
Odvápnite, keď sa zapne kontrolka (B8) (oranžová).

Poznámka:

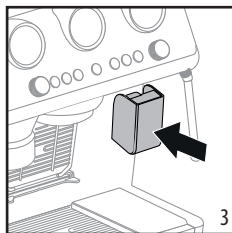
- Pre skoršie vykonanie odvápnovania stlačte tlačidlo na 3 sekundy (obr. 5).
- Ak sa odvápnovací cyklus spustí omylom, stlačte tlačidlo na 10 sekúnd (obr. 5); preplachovací cyklus sa nemôže prerušiť (od bodu 9).



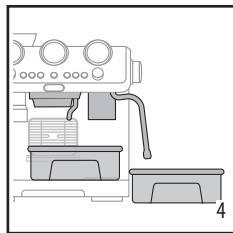
1. (AK JE NAINŠTALOVANÝ, ODOBERTE ZMÄKČOVACÍ FILTER). Nalejte odvápňovač až po rysku **A** vytlačení na nádržke (zodpovedá asi 100ml).



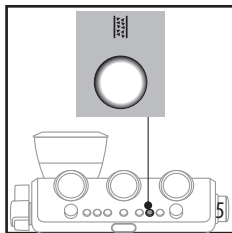
2. Pridajte vodu (1 liter), kým sa nedosiahne ryska **B**.
Potom nádržku na vodu znovu zasuňte do spotrebiča.



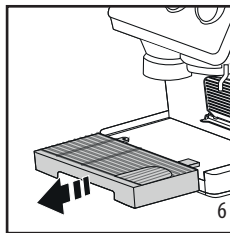
3. Založte príslušenstvo (C8) ku konektoru pre LatteCrema System (A7).



4. Uistite sa, či držiak filtra nie je pripojený a umiestnite nádobu pod vydávacie kávy a horúcej vody a pod vydávacie pary.



5. Podržte stlačené tlačidlo (B8), kým zodpovedajúca kontrolka nezačne blikať.




6. Vytiahnite a vyprázdňte odkvapkavicu misku, potom ju založte späť.

7. Program odvápnovania sa spustí a odvápnovacia tekutina vyteká z vydávacieho. Program odvápnovania automaticky vykonáva celú sériu preplachovaní s prestávkami, aby sa odstránili usadeniny vodného kameňa vnútri kávovaru, až do vyprázdnenia nádrže.

Pozri nasledujúcu stránku

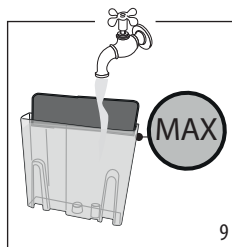


ODVÁPŇOVANIE

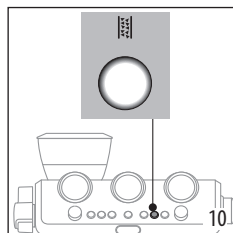
Výdaj sa preruší a kontrolka  zmení farbu na bielu. Potom je potrebné vykonať preplachovací cyklus:




8. Vyprázdnite nádobu, ktorú ste používali na zber odvápnovacej tekutiny, a umiestnite ju pod vydávače.



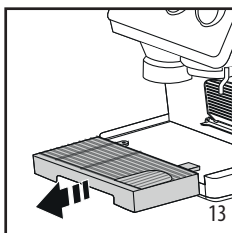
9. Vyberte nádržku na vodu, vyprázdnite z nej všetky zvyšky odvápnovacieho roztoku, opláchnite ju tečúcou vodou a naplňte ju čerstvou vodou až do úrovne MAX. Potom nádržku vložte na jej miesto.



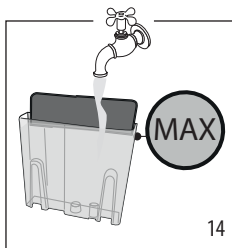
10. Podržte stlačené tlačidlo , kým zodpovedajúca kontrolka nezačne blikať: preplachovanie sa spustí.

11. Po dokončení preplachovania sa výdaj preruší a spotrebič je pripravený na použitie.

12. Vyprázdnite oplachovú vodu zo zberných nádob.








13. Vyberte a vyprázdnite odkvapkávaciu misku a potom ju znova vložte.



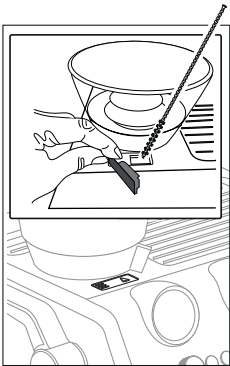
14. Vyberte a naplňte nádržku čerstvou vodou a znova ju vložte.

Spotrebič je tak pripravený na použitie.

14. AK NIEČO NEFUNGUJE




PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
V odkvapkávacej miske je voda (A12)	Tvorí súčasť normálnej prevádzky z vnútorných okruhov spotrebiča	Odkvapkávaciu miskú pravidelne vyprázdňte a vyčistite
Nevytéká káva espresso	Nedostatok vody v zásobníku (A16)	Nádržku naplňte
	Kontrolka  svieti, čím signalizuje, že okruh kávy alebo okruh pary je prázdny	Stlačte tlačidlo zodpovedajúce kontrolke  pre doplnenie okruhu
	Filter je upchatý	Filtre prepláchnite pod tečúcou vodou alebo vykonajte preplachovanie príslušným tlačidlom (B6)
	Nádržka je nesprávne vložená a ventily na jej spodnej časti nie sú otvorené	Jemne stlačte nádržku tak, aby sa ventily na jej spodnej časti otvorili.
	Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu	Vykonajte odvápnovanie podľa kap. „13. Odvápnovanie“
Mletie príliš jemné	Nastavte dávku a mletie	
Držiak filtra sa neuchytí na spotrebič	Namletá káva nebola stlačená presovačom alebo je v nadmernom množstve	Zopakujte mletie s inými nastaveniami. Znížte množstvo dávky: overte, či filter (1 alebo 2 šálok) je správny vzhľadom na dávku na mletie (tlačidlo 1x alebo 2x)
Káva espresso kvapká z okrajov držiaka filtra namiesto z otvorov	Držiak filtra je vložený nesprávne	Upevnite držiak filtra správne a silne ho zatočte až na doraz
	Tesnenie vydávača kávy stratilo pružnosť alebo je špinavé	Vymeňte tesnenie vydávača kávy v asistenčnom centre
	Filter je upchatý	Filtre prepláchnite pod tečúcou vodou alebo vykonajte preplachovanie zodpovedajúcim tlačidlom (B5).
Pena v káve je svetlá (káva vychádza rýchlo z ústia)	Je potrebné prehodnotiť nastavenia spotrebiča	Odkazujeme na informácie v sprievodcovi kávy
Pena v káve je tmavá (káva pomaly vychádza z ústia)	Je potrebné prehodnotiť nastavenia spotrebiča	Odkazujeme na informácie v sprievodcovi kávy
Nevytvára sa mliečna pena, kým sa pripravuje cappuccino s LatteCrema System	Mlieko nie je dostatočne studené	Vždy používajte mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke.
	Gombík (D5) nie je v správnej polohe	Overte a otočte gombík do správnej polohy ( max. pena;  stred. pena;  min. pena)
	LatteCrema je špinavý	Vykonajte čistenie podľa zobrazenia v odseku „8.3 Kompletné vyčistenie systému Lattecrema“
	Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu	Vykonajte odvápnovanie podľa kap. „13. Odvápnovanie“
		...→









PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Po dokončení odvápnovania si spotrebič vyžaduje ďalšie preplachovanie.	Počas cyklu preplachovania nebola nádržka naplnená až po rysku MAX.	Dokončíte preplachovací cyklus od bodu (8) kap. „13. Odvápnovanie“
Spotrebič nemelie kávu	Vnútri kávového mlynčeka sa nachádza cudzie teleso	Vykonajte čistenie mlynčekov podľa pokynov v ods. „11.7 Čistenie mlynčekov“, a uistite sa, že ste z neho pred odstránením zásobníka zrnkovej kávy (A1) odstránili všetky zrnká kávy. Skôr ako znovu vložíte mlynček, dôkladne povysávajte všetky zvyšky z jeho lôžka
	Zásobník zrnkovej kávy nie je v správnej polohe	Zásobník je založený správne, keď šípka ▲ je zarovnaná so symbolom ☞ a budete počuť „zakliknutie“.
Ak si prajete zmeniť kvalitu kávy	Je potrebné odstrániť všetky zrnká kávy nachádzajúce sa v kávovare	<ul style="list-style-type: none"> • Vyprázdňte zásobník zrnkovej kávy (vykonaním mletí naprázdno alebo prípadne vysatím zvyšných zŕn) • Pripojte držiak filtra a vykonajte mletie „naprázdno“, aby sa uvoľnilo vedenie pre kávu: potom pripojte držiak filtra k výstupu kávového mlynčeka, zarovnajte ho s nápisom INSERT a otočte držiak doprava. Mletie sa spustí, keď sa držiak dostane do polohy CLOSE, a automaticky sa zastaví. Opakujte, kým filter nezostane prázdny • Do zásobníka nasypete novú odrodu zrnkovej kávy • Ak sa pri mletí nedosiahne „perfektná dávka“, postupujte ako pri prvom použití
		...→



PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Po zomletí je kávový filter prázdny Po zomletí je množstvo kávy vo filtri prebytočné	Sklsz kávy na kávovom mlynčeku je upchatý	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.9 Čistenie „Smart tamping station““. Ak problém pretrváva, dostaňte sa k sklzu otvorením príslušných dvierok (A19) a uvoľnite ho pomocou kefky 
Po mletí kávový prášok vo filtri nedosahuje „perfektnú dávku“	Je potrebné vyčistiť „Smart Tamping Station“	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.9 Čistenie „Smart tamping station““, potom zopakujte mletie
	Je potrebné nastaviť množstvo mletej kávy	Nastavte množstvo príslušným gombíkom (B1) podľa pokynov uvedených v ods. „„Perfektná dávka““. Ak je číselník uža gombík je už v max. polohe, postupujte podľa pokynov v kap. „9. Menu nastavení“ - „Nastavenie extra mletia“). Ak problém pretrváva, mlynčeky vymeňte (pozri ods. „11.8 Výmena mlynčekov“)
	Používaním sa mlynčeky opotrebojú	Mlynčeky vymeňte podľa pokynov v ods. „11.8 Výmena mlynčekov“



























15. ŠTATISTIKA

Štatistika spotrebiča je užitočná v prípade zásahu pomoci. Postupujte nasledovne:

- Vstúpte do menu súčasným stlačením tlačidiel „x1“ (B2) a  (B7) na 3 sekundy;
- Otáčajte gombíkom (B9) pre voľbu  Espresso Cool alebo  Cold Brew ;
- Stlačte „OK“ (B5);
- Po vstupe do menu nastavení zvolte požadované údaje otčením gombíka voľby (B9) podľa zobrazenia v nasledujúcej tabulke:

Nastavte gombík	Počítadlo
 Espresso	Celkový výpočet horúcich nápojov
 Americano	--
 Coffee	--
 Flat White	Celkový výpočet výdajov pary
 Latte	--
 Cappuccino	--
 Espresso Cool	Celkový výpočet studených nápojov
 Cold Brew	Celkový výpočet odváňňovanií

- Overte kontrolky zodpovedajúce x1, x2, , OK,  pre prečítanie štatistických údajov.

Kontrolky na ovládacom paneli	Výpočet nápojov	Výpočet odváňňovanií
x1  x2   OK  	Do 100	Do 1
<u>x1</u>  x2   OK  	Medzi 100 - 1000	Medzi 2 - 10
<u>x1</u> <u>x2</u>   OK  	Medzi 1000 - 3000	Medzi 10 - 30
<u>x1</u> <u>x2</u> <u></u>  OK  	Medzi 3000 - 6000	Medzi 30 - 60
<u>x1</u> <u>x2</u> <u></u>  OK  	Medzi 6000 - 11000	Medzi 60 - 110
<u>x1</u> <u>x2</u> <u></u>  OK  	Viac ako 11000	Viac ako 110

- Spotrebič automaticky vstúpi z menu nastavení po 30 sekundách nečinnosti.

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220-240 V~ 50-60 Hz
Výkon:	1600 W
Tlak:	1,9 MPa (19 bar)
Objem nádrčky na vodu:	2,5 l
Rozmery ŠxVxH:	360x365x470 mm
Hmotnosť:	16 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	250 g

Spoločnosť De'Longhi si vyhradzuje právo kedykoľvek meniť technické a estetické vlastnosti svojich výrobkov, pričom zostáva nezmenená ich funkčnosť a kvalita.

Register Now

www.delonghi.com/register

