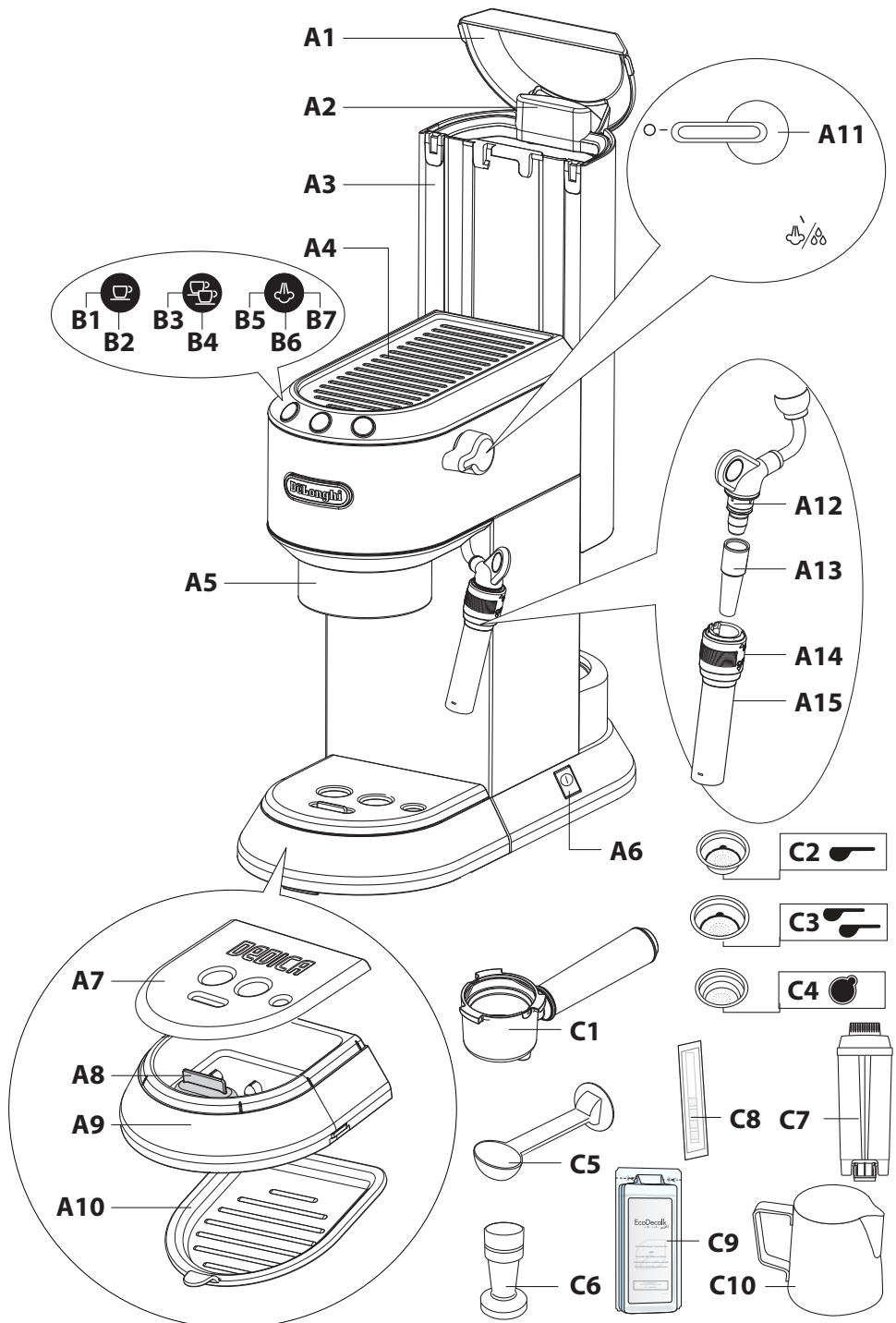
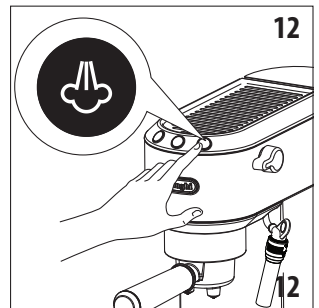
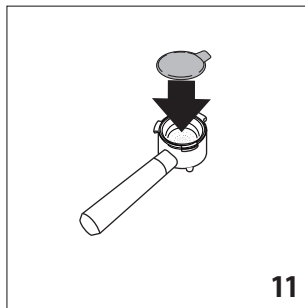
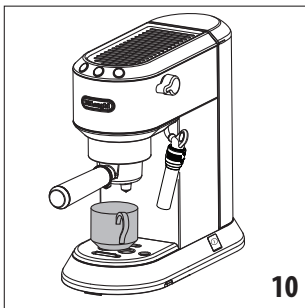
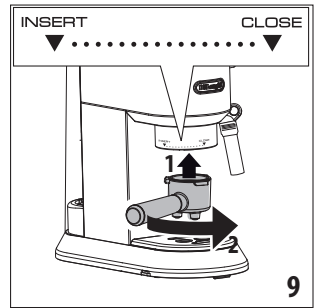
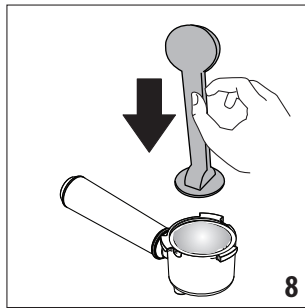
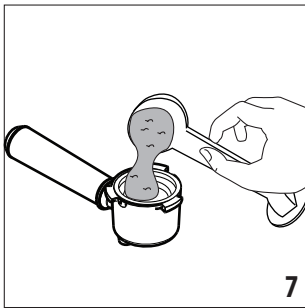
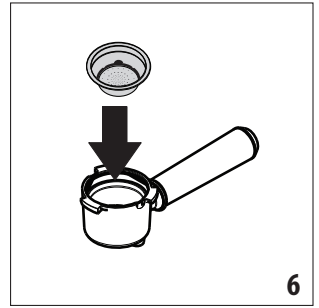
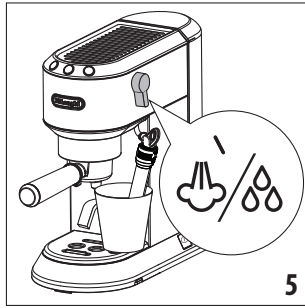
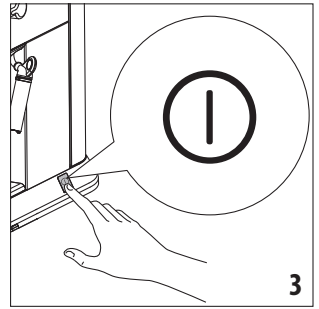
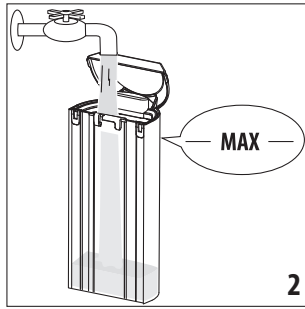
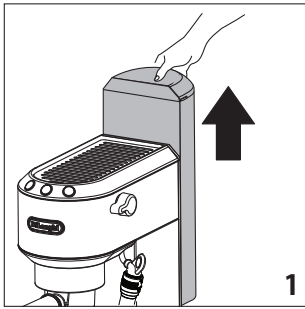

EC685 EC695 EC785

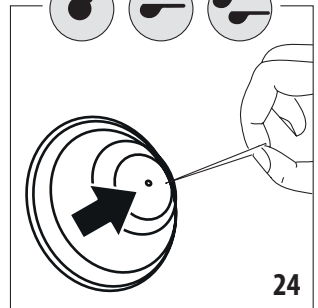
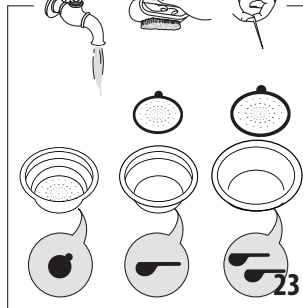
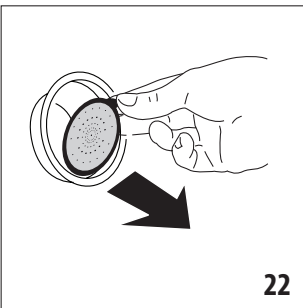
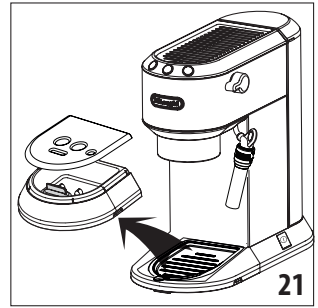
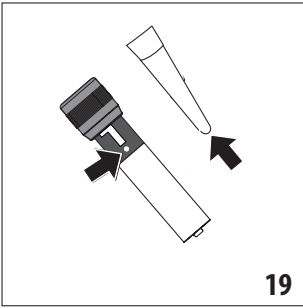
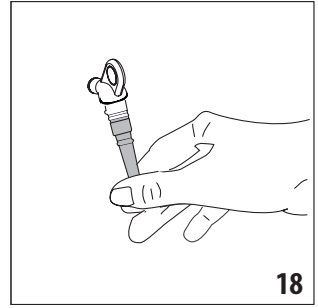
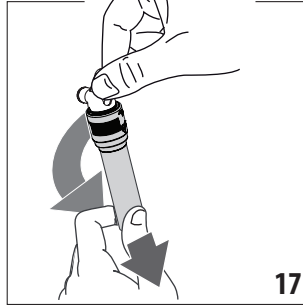
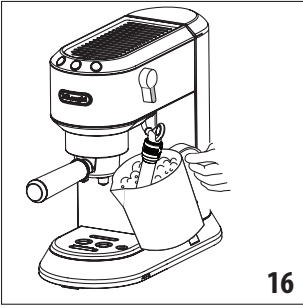
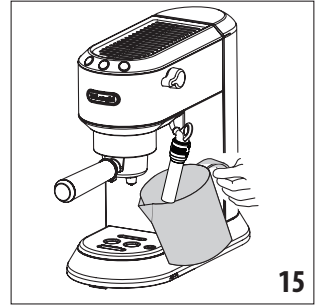
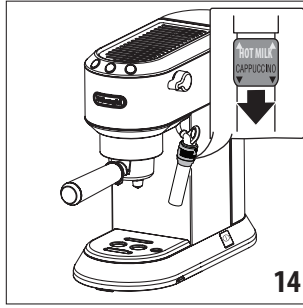
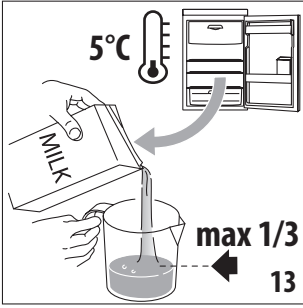
KÁVOVAR



DeLonghi







Pred použitím zariadenia si vždy prečítajte bezpečnostné upozornenia.

1. OPIS

1.1 Opis spotrebiča - A

- A1. Kryt nádržky na vodu
- A2. Rukoväť na vytiahnutie nádržky na vodu
- A3. Nádržka na vodu
- A4. Ohrievač šálok
- A5. Vydávač kávy
- A6. Hlavný vypínač (ON/OFF)
- A7. Mriežka na šálky
- A8. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej miske
- A9. Odkvapkávacia mriežka
- A10. Podnos pre mug alebo pohár (Iba v niektorých modeloch)
- A11. Gombík výdaja pary
- A12. Vydávač horúcej vody/pary
- A13. Tryska na výdaj horúcej vody/pary
- A14. Prstenec volby napeňovača mlieka
- A15. Hadička horúcej vody/pary

1.2 Opis ovládacieho panelu - B

- B1. Tlačidlo výberu 1 šálky
- B2. Kontrolka „ON“ (biela) spojená s tlačidlom
- B3. Tlačidlo výberu 2 šálok
- B4. Kontrolka „ON“ (biela) spojená s tlačidlom
- B5. Tlačidlo pary
- B6. Kontrolka „ON“ (biela) spojená s tlačidlom
- B7. Kontrolka „odvápňovania“ (oranžová)


1.3 Opis príslušenstva - C

- C1. Držiak filtra
- C2. Filter 1 šálky (symbol  pod filtrom)
- C3. Filter 2 šálok (symbol  pod filtrom)
- C4. Filter na kapsuly (symbol  pod filtrom) (Iba v niektorých modeloch)
- C5. Odmerka/Presovač (Iba v niektorých modeloch)
- C6. Presovač (Iba v niektorých modeloch)
- C7. Zmäčkovací filter vody (nie je súčasťou dodávky, je možné ho zakúpiť v autorizovaných strediskách asistencie)
- C8. Skúška tvrdosti vody
- C9. Odvápňovač (Iba v niektorých modeloch)
- C10. Kanvica na mlieko (Iba v niektorých modeloch)

Poznámka: pre identifikáciu vášho modelu pozrite údajový štítok nachádzajúci sa pod spotrebičom.

1.4 Príslušenstvo na čistenie nezahnuté, odporúčané výrobcom

Viac informácií nájdete na Delonghi.com.

 **Zmäčkovací filter**
EAN: 8004399327252

2. PRÍPRAVA SPOTREBIČA

Všetko príslušenstvo umyte vlažnou vodou a prostriedkom na umývanie riadu a postupujte takto:












1. Vytiahnite nádržku na vodu (A3) (obr. 1) a naplňte ju čerstvou čistou vodou, dbajte na to, aby ste neprekročili značku MAX (obr. 2).
2. Znovu založte nádržku jemným zatlačením tak, aby sa otvorili ventily nachádzajúce sa na dne samotnej nádržky.

Pozor: Spotrebič nikdy neuvádzajte do prevádzky bez vody v zásobníku alebo bez zásobníka.

Poznámka: Odporúčame vám čo najskôr vykonať nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole „9. Menu nastavení“.

3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY

Pri prvom použití je potrebné prepláchnuť vnútorné okruhy spotrebiča nasledujúcim spôsobom:



1. Zástrčku zapojte do zásuvky. Stlačte hlavný vypínač (A6) (obr. 3).
2. Spotrebič vykoná autodiagnostiku, ktorú signalizuje striedavé blikanie troch tlačidiel   
3. Kontrolky  a  blikajú, čím signalizujú, že spotrebič sa zahrieva: keď kontrolky zostanú svietiť naplno, spotrebič je pripravený na preplachovanie okruhu.
4. Pripevnite držiak filtra k spotrebiču: zarovnajte rukoväť držiaka filtra s nápisom „INSERT“ a otočte rukoväť smerom doprava, kým sa nezarovná s polohou „CLOSE“ (obr. 9).
5. Umiestnite nádobu s objemom aspoň 0,5 litra pod vydávač kávy (A5) a vydávač horúcej vody/pary (obr. 4).
6. Stlačte tlačidlo . Tento úkon zopakujte 5-krát.
7. Gombík pary (A11) otočte do polohy   (obr. 5) a vydajte horúcu vodu: spotrebič automaticky preruší výdaj a kontrolky  a  blikajú. Uvedte gombík do polohy . Tým sa umožní odstrániť vodu v hadici pred výdajom pary.

Spotrebič je teraz pripravený na použitie.

Poznámka: Je úplne normálne, ak nájdete vodu v priestore pod zásobníkom; napriek tomu občas tento priestor osušte čistou hubkou.

4. PRÍPRAVA KÁVY

1. Vložte filter na mletú kávu (C2) alebo (C3) do držiaka filtra (C1) (obr. 6).
2. Filter naplňte mletou kávou (obr. 7). Uistite sa, či je káva namletá najmeneo a špecifickým spôsobom pre kávu espresso.
3. Kávu rozložte rovnomerne a jemne potlačte presovačom (C5) alebo (C6) (obr. 8). Uistite sa, či káva je po presovaní správne zarovnaná. Možno bude potrebné pridať ďalšiu kávu.

- Odstráňte prípadné prebytky kávy z okraja držiaka filtra a pripojte ho k spotrebiču (obr. 9).
- Umiestnite šálku alebo šálky pod ústia držiaka filtra
- Uistite sa, či kontrolky týkajúce sa tlačidiel výdaja kávy sú zapnuté, potom stlačte tlačidlo výdaja  (B1) alebo  (B3).
- Spotrebič vykoná a automaticky preruší výdaj.
- Pre odpojenie držiaka filtra otočte rukoväť sprava doľava.

Poznámka:

- Pre správnu prevádzku pred naplnením mletou kávou sa uistite, či vo filtru nie sú zvyšky kávového prášku z predchádzajúceho vylúhovania.
- Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj sa môže kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla výdaja stlačeného predtým.
- Pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podržať (do 3 sekúnd) stlačené tlačidlo výdaja kávy, ktoré ste stlačili predtým: výdaj sa automaticky po niekoľkých sekundách preruší.
- Aby ste zabránili vyšplechnutiu, nikdy držiak filtra neodoberajte počas výdaja a vždy po výdaji niekoľko sekúnd počkajte.

4.1 Presovanie kávy:

Presovanie mletej kávy je veľmi dôležité pre dosiahnutie dobrej kávy espresso.


- Keď ju príliš stlačíte, bude káva vytekať pomaly a káva bude silná.
- Keď ju stlačíte málo, bude káva vytekať rýchlo a bude slabá.

4.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

- Pred prípravou kávy zohrejte šálky prepláchnutím malým množstvom horúcej vody.
- K spotrebiču pripojte držiak filtra (C1) s filtrom (C2) alebo (C3) založeným, **bez pridania kávy**. Použite rovnakú šálku, do ktorej pripravíte kávu: stlačte tlačidlo 1 šálky a do šálky vydajte horúcu vodu, aby sa ohriala.
- Zvýšte teplotu kávy v menu programovanie (pozri „9. Menu nastavení“).
- Počas prevádzky sa ohrievač šálok (A4) zohreje: preto naň položte šálky, ktoré sa použijú.

5. PRÍPRAVA ESPRESSA PRI POUŽITÍ KAPSÚL

- Vložte filter na kávu v kapsuliach (C4) do držiaka filtra (C1).
- Zasuňte kapsulu čo možno najviac do stredu nad filtrom (obr. 11). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obale kapsulí pre správne umiestnenie kapsule na filtru.
- Pripojte držiak filtra k spotrebiču (obr. 9).
- Pod ústia držiaka filtra umiestnite šálku.

- Uistite sa, či kontrolky týkajúce sa tlačidiel výdaja kávy sú zapnuté, potom stlačte tlačidlo výdaja  (B1).
- Spotrebič vykoná a automaticky preruší výdaj.
- Pre odpojenie držiaka filtra otočte rukoväť sprava doľava.

5.1 Zvoľte kapsulu

používajte kapsuly, ktoré spĺňajú štandard ESE: tento je uvedený na baleniach so značkou.



Štandard ESE je systém, ktorý bol prijatý najväčšími výrobcami kapsul a umožňuje pripravovať kávu espresso jednoduchým a hygienickým spôsobom.



Poznámka:

- Keď sa používajú kapsuly, je možné vykonať vždy iba jeden výdaj.**
- Kým spotrebič pripravuje kávu, výdaj sa môže kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla výdaja stlačeného predtým.
- Pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výdaja podržať (do 3 sekúnd) stlačené tlačidlo výdaja kávy, ktoré ste stlačili predtým: výdaj sa automaticky po niekoľkých sekundách preruší.
- Aby ste zabránili vyšplechnutiu, nikdy držiak filtra neodoberajte počas výdaja a vždy po výdaji niekoľko sekúnd počkajte.
- Pozri oddiel „4.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy“.





6. PROGRAMOVANIE MNOŽSTVA KÁVY V ŠÁLKE

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






- Pod ústia držiaka kávy umiestnite jednu alebo dve šálky (C1).
- Stlačte tlačidlo, ktoré chcete naprogramovať ( alebo ) a podržte ho stlačené.
- Spotrebič začne vydávať kávu a druhé tlačidlo vydávania kávy bliká, čím signalizuje, že spotrebič je v režime programovania.
- Tlačidlo uvoľníte po dosiahnutí požadovaného množstva kávy v šálke: výdaj sa preruší a kontrolka bliká na potvrdenie, že objem sa správne uložil do pamäte.

	Množstvo z výroby	Naprogramovateľné množstvo
	35 ml	od \approx 15 do \approx 90 ml
	70 ml	od \approx 30 do \approx 180 ml

7. AKO PRIPRAVIŤ KÁVU CAPPUCCINO

1. Pripravte kávu espresso podľa opisu v predchádzajúcich odsekoch použitím dostatočne veľkých šálok. Na použitie vysokých pohárov odoberte nádobku na zvyšky kávy a pohár umiestnite na držiak (A10).
2. Stlačte tlačidlo  (obr. 12): kontrolka bliká.
3. Medzitým naplňte nádobu približne 100 gramami mlieka pre každé cappuccino, ktoré chcete pripraviť. Pre dosiahnutie hustejšej a rovnomernejšej peny použite celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5° C). Pri výbere rozmerov nádoby berte do úvahy, že objem mlieka sa zvýši 2 alebo 3-násobne (obr. 13).
4. Uistite sa, či objímka napeňovača mlieka (A14) je v polohe „CAPPUCCINO“ (obr. 14).
5. Počkajte, kým nezačne kontrolka tlačidla  svietiť, čím signalizuje, že kotol dosiahol ideálnu teplotu na výrobu pary.
6. Pod napeňovač mlieka umiestnite prázdnu nádobu a gombík otvorte na niekoľko sekúnd, aby mohla odtiecť prípadná voda v okruhu. Gombík vráťte do zatvorenej polohy.
7. Nádobu s mliekom umiestnite pod napeňovač mlieka.
8. Napeňovač mlieka ponorte do nádržky na mlieko, pričom dávajte pozor, aby ste nikdy neponorili objímku čiernej farby (obr. 15). Rukoväť uveďte do polohy . Z napeňovača mlieka vychádza para, ktorá nadobudne v mlieku krémovitý charakter a zvýši jeho objem (obr. 16). Aby ste dosiahli krémovitejšiu penu, ponorte napeňovač do mlieka a otáčajte nádržku pomalými pohybmi smerom dohora.
9. Po dosiahnutí požadovanej teploty (ideálna hodnota je 60 °C) a hustoty cremy prerušte výdaj pary otočením gombíka pary do polohy .
10. Nalejte emulgované mlieko do šálok s vopred pripravenou kávou espresso. Cappuccino je hotové: podľa chuti pridajte cukor, a ak si želáte, posypte penu trochou čokolády.

Poznámka:

- ak chcete pripraviť viac káv cappuccino, je potrebné najprv pripraviť všetky kávy a až nakoniec pripraviť mlieko pre všetky kávy cappuccino.
- Pre výstup z funkcie pary stlačte ľubovoľné tlačidlo. Kontrolky  a  blikajú a signalizujú, že gombík pary je potrebné vrátiť späť (symbol ). Ak kontrolky  a  blikajú, signalizujú, že teplota je príliš vysoká na výdaj kávy, pozrite odsek „7.3 Cyklus chladenia“.

Odporúča sa maximálna doba výdaja pary 60 sekúnd.

7.1 Príprava horúceho mlieka (hot milk)

Na prípravu horúceho nenapeneného mlieka postupujte podľa opisu v predchádzajúcom odstavci, pričom sa uistite, či objímka napeňovača mlieka (A14) je umiestnená smerom nahor, vo funkcii „HOT MILK“.

7.2 Čistenie napeňovača mlieka po každom použití



Pozor:




Z hygienických dôvodov sa odporúča napeňovač mlieka vždy po použití vyčistiť.

Postupujte nasledujúcim spôsobom:





1. Nechajte uniknúť trochu pary na niekoľko sekúnd (body 2, 5 a 6 predchádzajúceho odseku) otočením rukoväte pary. Touto operáciou napeňovač mlieka vypustí prípadné mlieko, ktoré mohlo v ňom zostať. Spotrebič vypnite stlačením tlačidla ON/OFF.
2. Počkajte niekoľko minút na ochladnutie napeňovača mlieka: jednu rukou držte hadičku napeňovača mlieka a druhou odblokujte napeňovač otočením v smere doprava, a potom ho vytiahnite smerom nadol (obr. 17).
3. Odoberte gumenú trysku pary z hadičky výdaja jej potiahnutím smerom nadol (obr. 18).
4. Objímku zatlačte nahor a skontrolujte, či otvory označené šípkou na obr. 19 nie sú upchaté. V prípade potreby ich vyčistite pomocou špendlíka.
5. Trysku vložte naspäť, objímku posuňte smerom nadol a založte napeňovač mlieka na trysku otočením a potlačením smerom nahor, až do uchytenia.

7.3 Cyklus chladenia

Ak po použití funkcie pary dve kontrolky  a  blikajú súčasne, čím signalizujú, že kotol sa musí ochladiť, aby dosiahol správnu teplotu na prípravu kávy espresso, postupujte nasledovne:


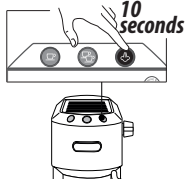
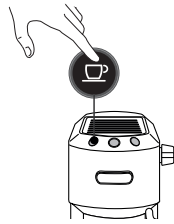



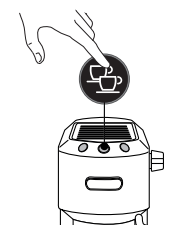



- Pod napeňovač mlieka umiestnite nádobu;
- otvorte gombík pary na výdaj pary a horúcej vody: kontrolka  bliká;
- keď kontrolky ( a ) blikajú, kotol sa ochladil: zatvorte gombík pary (keď sa kotol ochladil, výdaj sa preruší). Spotrebič je teraz pripravený na použitie.

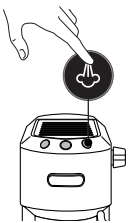



8. PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY

1. Umiestnite nádobu pod vydávač horúcej vody/pary.
2. Počkajte, kým sa kontrolky výdaja kávy  a  nezapnú.
3. Otočte gombík pary (A11) do polohy . Horúca voda bude vytekať z vydávača horúcej vody/pary.
4. Pre prerušenie vytekania horúcej vody otočte gombík do polohy .

Odporúča sa maximálny výdaj 60 sekúnd.

9. MENU NASTAVENÍ

1. Vstúpte do menu:		
<p>Tlačidlo  podržte stlačené 10 sekúnd, dokým nebudú tri tlačidlá striedavo blikať:</p> 		
2. Vyberte nastavenie, ktoré chcete upraviť		
Zodpovedajúce nastavenie	Stlačte pre výber nastavenia	Stlačte pre zmenu nastavenia
Teplota vylúhovania	 <i>Táto teplota odkazuje na vodu v termobloku. Preto sa odlišuje od teploty nápoja v šálke alebo od teploty nameranej počas vytekania nápoja z vydávačov držiaka filtra.</i>	Stlačte  pre výber teploty Nízka
		Stlačte  pre výber teploty Stredná
		Stlačte  pre výber teploty Vysoká
Tvrdosť vody		Stlačte  pre výber tvrdosti Nízka
		Stlačte  pre výber tvrdosti Stredná
		Stlačte  pre výber tvrdosti Vysoká
→		

Automatické vypnutie		Stlačte  pre výber 9 minút (* 5 min)
		Stlačte  pre výber 30 minút (* 90 min)
		Stlačte  pre výber 3 hodín
3. Návrat z menu		
Po 15 sekundách nepoužívania spotrebič automaticky opustí menu nastavenia.		





(* Iba pre modely EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4

Poznámka:

- Kontrolka týkajúca sa upraveného nastavenia rýchlo bliká na potvrdenie úpravy.
- Po 15 sekundách nepoužívania spotrebič automaticky opustí menu nastavenia a je pripravený na použitie.

10. HODNOTY Z VÝROBY (RESET)

Týmto postupom sa spotrebič znovu nastaví na hodnoty z výroby. Postupujte nasledovne:

1. Umiestnite vydávač horúcej vody/pary na odkvapkávaciu misku (A9);
2. Vstúpte do menu programovania.
3. Gombík pary otočte (A11) do polohy ;
4. Stlačte tlačidlo . Trikontrolky blikajú súčasne na potvrdenie obnovenia pôvodných nastavení.
5. Kontrolky  a  blikajú, čím signalizujú, že gombík pary sa musí znovu zatvoriť (symbol ○).

Po vrátení gombíka do zatvorenej polohy je spotrebič pripravený na použitie.

11. ČISTENIE SPOTREBIČA

Nasledujúce časti spotrebiča musíte pravidelne čistiť:

- odkvapkávaciu misku (A9)
- kávové filtre (C2), (C3) a (C4);
- vydávač kávy (A5);
- nádržku na vodu (A3);
- vy dávač horúcej vody/pary ako je uvedené v kapitole „7.2 Čistenie napeňovača mlieka po každom použití“;

Pozor!

- Žiadny komponent alebo príslušenstvo spotrebiča sa nemýva v umývačke riadu.
- 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 poškriabaniu kovového alebo plastového povrchu.
- Pre obdobia nepoužívania dlhšie ako týždeň sa odporúča, pred použitím spotrebiča, vykonať preplachovanie podľa zobrazenia v kapitole „3. Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky“.

Nebezpečenstvo!

- Počas čistenia nikdy neponárajte spotrebič do vody, je to elektrické zariadenie.
- Pred akýmkoľvek čistením vonkajších častí spotrebiča spotrebič najskôr vypnite, odpojte zástrčku od zásuvky a nechajte ho vychladnúť.

11.1 Čistenie odkvapkávacej misky

Pozor!

Odkvapkávacia miska je vybavená plávajúcím indikátorom (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody. Skôr ako tento indikátor začne vyčnievať z odkladacej plochy na šálky (obr. 20), je potrebné vyprázdniť misku a vyčistiť ju, v opačnom prípade voda môže pretiecť za okraj a poškodiť spotrebič, opornú plochu alebo okolitý priestor.

1. Odoberte misku (A9) (obr. 21).
2. Odoberte mriežku odkladacej plochy na šálky (A7), odstráňte vodu a misku vyčistite handrou: potom odkvapkávaciu mriežku znovu nasadte. Vytiahnite mriežku pre mug alebo poháre (A10), vyčistite vodou, osušte a znovu založte;
3. Vložte naspäť odkvapkávaciu misku.

11.2 Čistenie filtrov kávy

Kávové filtre sú vyrobené tak, aby sa dosiahla čo možno najlepšia kávoová crema. Aby ste zachovali ich účinnosť, filtre sa vždy musia vyčistiť a nesmie byť v nich žiadny zvyšok kávy.

- Po každom použití filter vypláchnite veľkým množstvom tečúcej vody (obr. 23), potom stlačte perforovaný filter, aby sa zabezpečilo, že sa správne vloží do uloženia.
- Overte, či otvor na zadnej strane filtra (pozri obr. 24) je bez zvyškov.

Ak je filter ešte špinavý alebo aspoň raz do mesiaca vyčistite kávové filtre nasledujúcim spôsobom:

1. Vytiahnite perforovaný filter potiahnutím jazýčka (obr. 22).
2. Filtre prepláchnite pod tečúcou vodou (obr. 23).

3. Uistite sa, či otvory nie sú upchaté. V prípade potreby vyčistite ihlou (obr. 24).
4. Osušte handrou.
5. Perforovaný filter znovu vložte do uloženia a zatlačte nadoraz.

Filter kapslí

Vypláchnite pod tečúcou vodou. Uistite sa, či otvory nie sú upchaté. V prípade potreby vyčistite ihlou (obr. 23-24).

11.3 Vyčistite vydávač kávy

Po každých 200 kávkach vykonajte preplachovanie vydaním približne 0,5 l vody z vydávača (stlačte tlačidlo výdaja kávy bez použitia mletej kávy).


11.4 Ďalšie čistenia

1. Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá ani drsné čistiace prostriedky. Bude stačiť vlhká mäkká handrička.
2. Pravidelne čistite držiak filtra.

11.5 Čistenie nádržky na vodu

1. Pravidelne (približne raz za mesiac) a pri každej výmene zmäčkovacieho filtra (ak je prítomný) čistite nádržku na vodu vlhkou handrou a malým množstvom jemného čistiacieho prostriedku;
2. Odoberte filter (ak je prítomný) a prepláchnite ho pod tečúcou vodou;
3. Znovu založte filter (ak je prítomný), naplňte nádržku na vodu čerstvou vodou a nádržku znovu založte;
4. (Iba pre modely so zmäčkovacím filtrom) Vypustite 100 ml horúcej vody.

12. ODVÁPŇOVANIE

Keď oranžová kontrolka týkajúca sa tlačidla  blíka, vykonajte odvápnovanie.

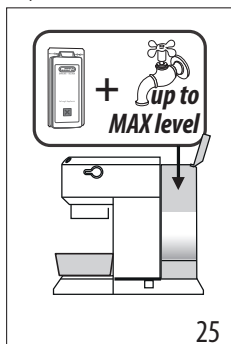
Pozor!




- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítok na obale prípravku na odvápnenie (C9).
- 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.

Pre vykonanie odvápnovania	
Odvápňovač	Odvápňovač De'Longhi
Nádoba	Objem 1 l
Čas	~25 min

1. Uistite sa, či držiak filtra nie je pripevnený a umiestnite nádobu pod vydávač horúcej vody a pod sprchu kotla.

2. Do nádrčky nalejte odvápnovací roztok, pričom dodaný odvápnovač rozriedte s vodou (nádrčku naplňte po rysku MAX) (obr. 25)



3. Podržte stlačené tlačidlo  na 10 sekúnd, kým 3 kontrolky nebudú postupne blikať.
4. Gombík pary otočte na .
5. Stlačte tlačidlo  pre spustenie odvápnovania.
6. Program odvápnovania sa spustí a odvápnovacia kvapalina vyteká z vydávača horúcej vody/pary. Program odvápnovania automaticky vykonáva celú sériu preplachovaní s prestávkami, aby sa odstránili usadeniny vodného kameňa vnútri kávovaru až do vyprázdnenia nádrčky.

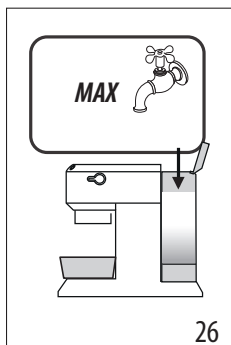
Poznámka:






Aby sa počas odvápnovania vyčistil aj okruh kávy, **občas zatvorte gombík pary** pre výdaj malých množstiev odvápnovača z vydávača kávy.

Výdaj sa preruší a oranžová  kontrolka ďalej bliká, čím signalizuje, že odvápnovací cyklus ešte prebieha.

Teraz je potrebné vykonať preplachovanie.

7. Vyprázdňte nádobu, ktorú ste používali na zber odvápnovacej kvapaliny, a umiestnite ju pod vydávače.




8. Spotrebič je pripravený na preplachovanie čerstvou a čistou vodou. Vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, vypláchnite pod tečúcou vodou, znovu ju naplňte po rysku MAX čerstvou vodou (obr. 26) a znovu ju založte do spotrebiča.
9. Uistite sa, či gombík pary je v príslušnej polohe , potom stlačte tlačidlo  pre spustenie preplachovania. Aby sa počas odvápnovania vyčistil aj okruh kávy, **občas zatvorte gombík pary** pre výdaj malých množstiev vody z vydávača kávy.
10. Vykonať druhé preplachovanie od bodu 7 do bodu 9, pričom vložte aj filter (ak bol predtým vložený).
11. Keď bude nádržka na vodu prázdna, oranžová kontrolka sa vypne a odvápnovanie je dokončené. Kontrolky  a  blikajú.
12. Zatvorte gombík pary otočením do polohy .
13. Nádržku naplňte čerstvou vodou.

Spotrebič je teraz pripravený na použitie.

Poznámka:







- Ak by sa cyklus odvápnovania neukončil správne (napr. nedostatok zásobovania elektrickou energiou), odporúča sa cyklus zopakovať.

Iba pre modely EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4:

Ak sa funkcia odvápnovania aktivuje náhodne, je možné ju prerušiť podržaním stlačeného tlačidla  na aspoň 10 sekúnd.

V prípade, ak by sa odvápnovací cyklus nedokončil z dôvodu prerušenia prúdu, pri obnovení prúdu bude spotrebič ešte v režime odvápnovania: počkajte preto na koniec odvápnovacieho cyklu a spotrebič potom bude „pripravený na použitie“.

13. VÝZNAM KONTROLIEK

Kontrolky	Úkon	Význam
	Zapnutie vypínača ON/OFF	Spotrebič vykonáva autodiagnostiku, ktorú signalizuje striedavé blikanie kontroliek
	Spotrebič je zapnutý	Blikajú kontrolky: spotrebič sa zahrieva na prípravu kávy Kontrolky svietia: spotrebič je pripravený na prípravu kávy
	Otvorená rukoväť pary	Kontrolky blikajú: zatvorte rukoväť pary
	Vyžaduje sa cyklus chladenia	Postupujte podľa opisu v ods. „7.3 Cyklus chladenia“.
	Nádržka na vodu je prázdna alebo spotrebič nevydáva kávu	Kontrolky rýchlo blikajú. Odkazujeme na kap. „3. Prvé uvedenie spotrebiča do prevádzky“
	Je potrebná funkcia pary	Bliká kontrolka: spotrebič sa zahrieva na výdaj pary Kontrolka svieti: spotrebič je pripravený na výdaj pary
 <p><i>oranžová farba blikajúca</i></p>	Spotrebič je potrebné odvápníť.	Vykonajte odvápnenie: je dokončené, keď sa vypne kontrolka  .

14. AK NIEČO NEFUNGUJE

Problém	Príčina	Riešenie
Nevytieká káva espresso	Nedostatok vody v zásobníku	Nádržku naplňte
	Výstupné otvory kávy držiaka filtra sú upchaté	Vyčistite otvory ústí držiaka filtra.
	Filter je upchatý alebo chýba perforovaný filter	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.2 Čistenie filtrov kávy“
	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 odvápnenie podľa pokynov v ods. „12. Odvápnovanie“
Káva espresso kvapká z okrajov držiaka filtra namiesto z otvorov	Držiak filtra je zle vložený alebo je znečistený	Upevnite držiak filtra správne a silne ho zatočte až na doraz
	Tesnenie kotla espresso stratilo pružnosť alebo je znečistené	Tesnenie kotla espresso vymeňte v asistenčnom centre
	Otvory ústí držiaka filtra sú upchaté	Vyčistite otvory ústí držiaka filtra.
	Filter je upchatý alebo chýba perforovaný filter	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.2 Čistenie filtrov kávy“
Držiak filtra sa neuchytí na spotrebič	Vo filtri je príliš veľa kávy	Používajte odmerku vo výbave a uistite sa, že používate správny typ filtra
Pena v káve je svetlá (káva vychádza rýchlo z ústia)	Namletá káva je príliš málo stlačená	Kávu viac stlačte
	Množstvo namletej kávy je malé	Zvýšte množstvo namletej kávy
	Príliš hrubo namletá káva	Používajte iba kávu na použitie v kávovaroch na espresso.
	Kvalita namletej kávy nie je správneho typu	Zmeňte kvalitu namletej kávy
Pena v káve je tmavá (káva pomaly vychádza z ústia)	Namletá káva je príliš stlačená	Stlačte kávu menej
	Množstvo namletej kávy je zvýšené	Znížte množstvo namletej kávy
	Sprcha kotla espresso je upchatá	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.3 Vyčistite vydávač kávy“
	Filter je upchatý	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.2 Čistenie filtrov kávy“
	Príliš jemne namletá káva	Používajte iba kávu na použitie v kávovaroch na espresso.
	Zomletá káva je príliš jemná alebo vlhká	Používajte iba kávu namletú pre kávovary na espresso. Káva nesmie byť príliš vlhká
	Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu	Vykonajte odvápnenie podľa odseku . „12. Odvápnovanie“
		→

Problém	Príčina	Riešenie
Po vydaní kávy zostane filter pripavený k sprche kotla		Znovu založte držiak filtra, vydajte kávu a potom odoberte držiak filtra
Spotrebič nevydáva žiadny nápoj a všetky kontrolky niekoľko sekúnd blikajú	Nedostatok vody v zásobníku	Nádržku naplňte vodou
	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.
	Sprcha kotla espresso je upchatá	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.3 Vyčistite vydávač kávy“
	Filter je upchatý	Vykonajte čistenie podľa pokynov v ods. „11.2 Čistenie filtrov kávy“
	Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu	Vykonajte odvápnovanie podľa ods. „12. Odvápnovanie“
Stroj nefunguje a blikajú všetky kontrolky		Okamžite odpojte stroj od napájania a obráťte sa na autorizované servisné stredisko
Počas prípravy kávy cappuccino sa nevytvára mliečna pena	Objímka je v polohe HOT MILK (horúce mlieko)	Posuňte objímku do polohy „CAPPUCCINO“.
	Mlieko nie je dostatočne studené	Vždy používajte mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke.
	Napeňovač mlieka je znečistený	Vykonajte čistenie napeňovača mlieka podľa opisu v ods. „7.2 Čistenie napeňovača mlieka po každom použití“
	Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu	Vykonajte odvápnovanie podľa ods. „12. Odvápnovanie“



Register Now

www.delonghi.com/register

