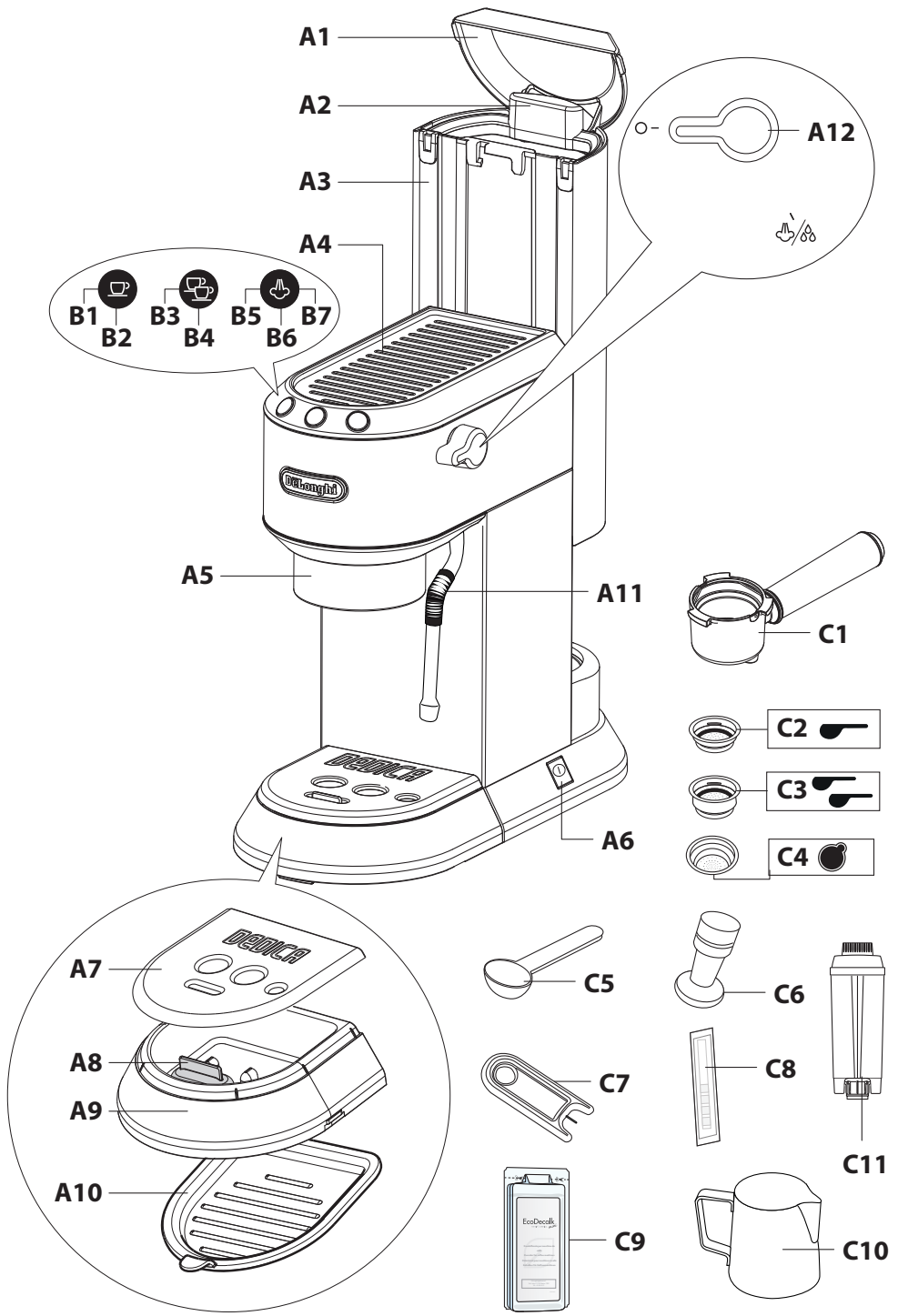
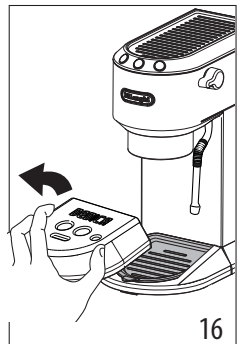
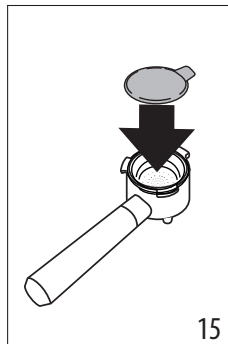
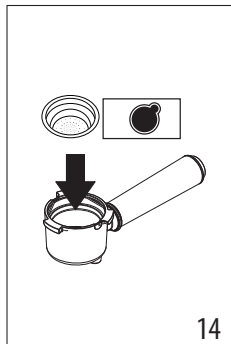
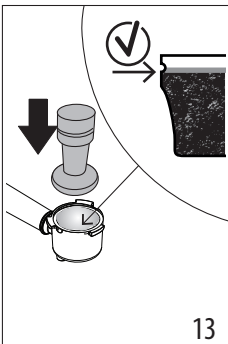
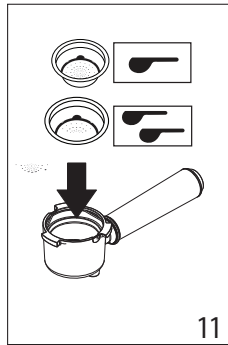
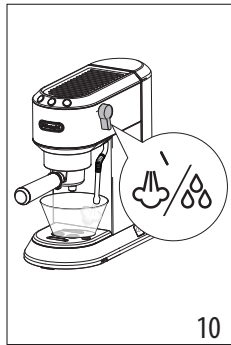
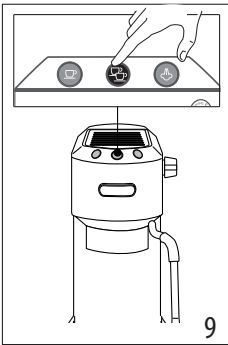
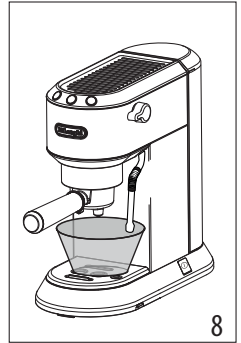
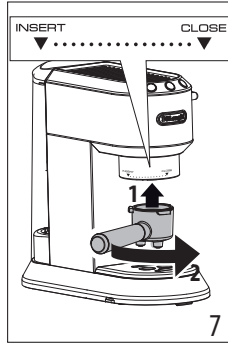
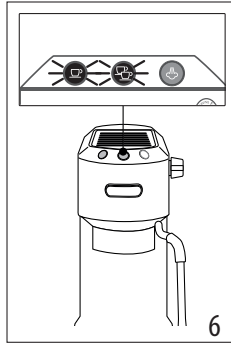
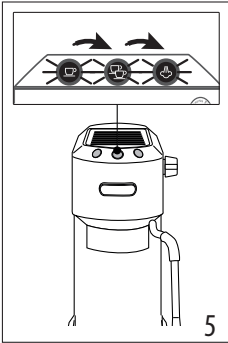
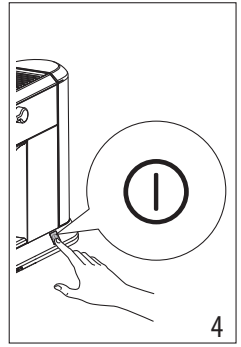
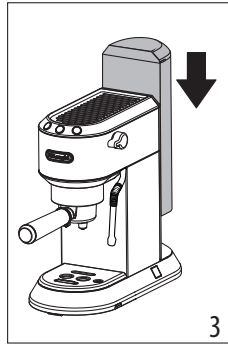
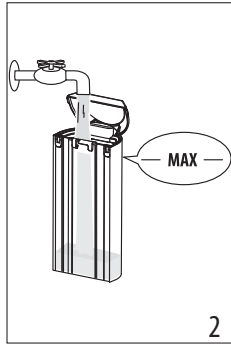
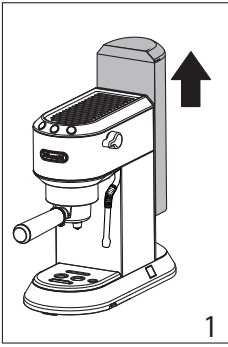

EC885
DEDICA
ARTE

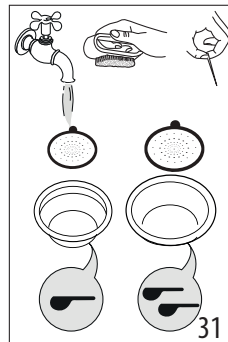
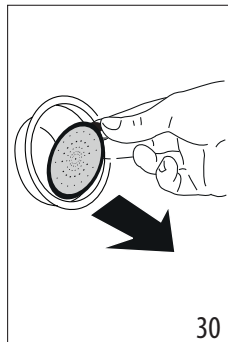
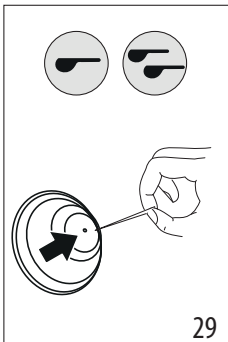
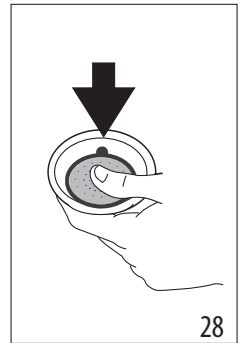
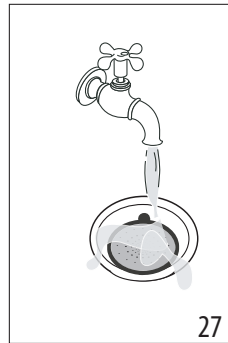
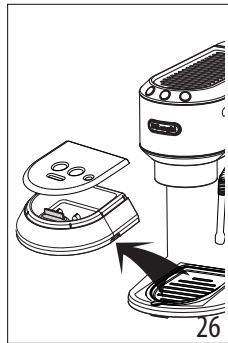
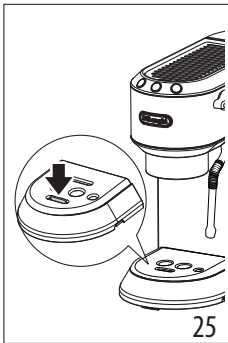
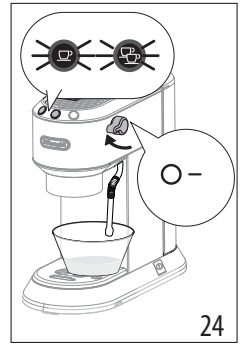
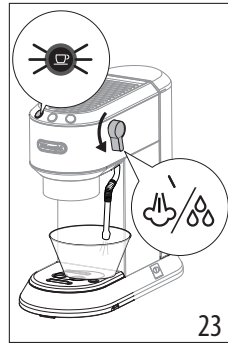
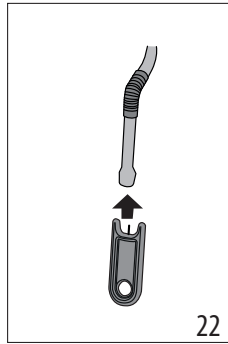
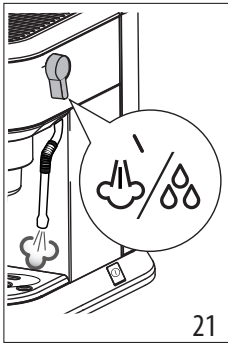
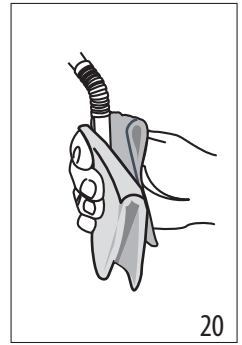
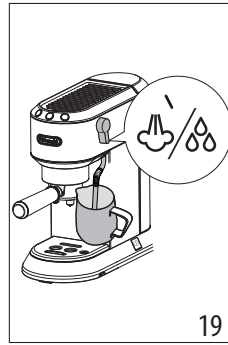
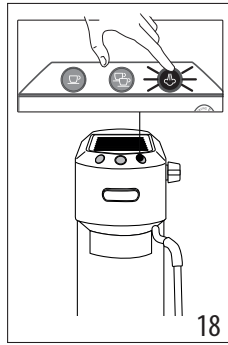
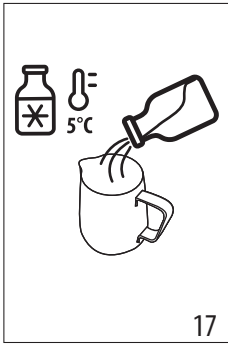
KÁVOVAR



De'Longhi







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 (lba v niektorých modeloch)
- A11. Vypúšťač horúcej vody/pary
- A12. Gombík výdaja 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) (lba v niektorých modeloch)
- C5. Odmerka (lba v niektorých modeloch)
- C6. Presovač (lba v niektorých modeloch)
- C7. Čistiaca ihla pre vydávanie pary
- C8. Skúška tvrdosti vody
- C9. Odvápňovač (lba v niektorých modeloch)
- C10. Kanvica na mlieko
- C11. Zmäčkovací filter vody (nie je súčasťou dodávky, je možné ho zakúpiť v autorizovaných strediskách asistencie)

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 a čistou vodou, pričom dajte pozor, aby ste nepresiahli rysku MAX (obr. 2).
2. Znovu vložte nádržku jemným stlačením tak, aby sa otvorili ventily nachádzajúce sa na dne samotnej nádržky (obr. 3).

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. 4).
2. Spotrebič vykoná samodiagnostiku signalizovanú sekvenčným blikaním troch tlačidiel (obr. 5).
3. Kontrolky  a  blikajú, čím signalizujú, že spotrebič sa zahrieva (obr. 6): keď kontrolky zostanú svietiť napevno, spotrebič je pripravený na preplachovanie okruhu.
4. Pripojte držiak filtra k spotrebiču: zarovnajete rukoväť držiaka filtra s nápisom „INSERT“ a otočíte rukoväť smerom doprava, kým sa nezarovná s polohou „CLOSE“ (obr. 7).
5. Umiestnite nádobu s objemom aspoň 0,5 litra pod vydávač kávy (A5) a vypúšťač pary (A11) (obr. 8).
6. Stlačte tlačidlo . Tento úkon zopakujte 5-krát (obr. 9).
7. Gombík pary otočíte (A12) do polohy  (obr. 10) 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 namletú kávu (C2) alebo (C3) do držiaka filtra (C1) (obr. 11).
2. Filter naplňte mletou kávou (obr. 12). Uistite sa, či je káva namletá najemno a špecifickým spôsobom pre kávu espresso.

3. Kávu rozložte rovnomerne a jemne potlačte presovačom (C6) (obr. 13). Uistite sa, či káva je po presovaní správne zarovnaná. Možno bude potrebné pridať ďalšiu kávu.
4. Odstráňte prípadné prebytky kávy z okraja držiaka filtra a pripojte ho k spotrebiču (obr. 7).
5. Umiestnite šálku alebo šálky pod ústia držiaka filtra
6. Uistite sa, či kontrolky týkajúce sa tlačidiel výtāja kávy sú zapnuté, potom stlačte tlačidlo výtāja  (B1) alebo  (B3).
7. Spotrebič vykoná a automaticky preruší výtaj.
8. Pre odpojenie držiaka filtra otočte rukoväť sprava doľava.

Poznámka:

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

1. Zložte filter pre kávu v kapsuliach (C4) do držiaka filtra (C1) (obr. 14).
2. Zasuňte kapsulu čo možno najviac do stredu nad filtrom (obr. 15). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obale kapsulí pre správne umiestnenie kapsule na filtrí.
3. Pripojte držiak filtra k spotrebiču (obr. 7).
4. Pod ústia držiaka filtra umiestnite šálku.
5. Uistite sa, či kontrolky týkajúce sa tlačidiel výtāja kávy sú zapnuté, potom stlačte tlačidlo výtāja  (B1).
6. Spotrebič vykoná a automaticky preruší výtaj.
7. 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 výtaj.**
- Kým spotrebič pripravuje kávu, výtaj sa môže kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla výtāja stlačeného predtým.
- Pokiaľ si prajete zvýšiť množstvo kávy v šálke, stačí po dokončení výtāja podržať (do 3 sekúnd) stlačené tlačidlo výtāja kávy, ktoré ste stlačili predtým: výtaj sa automaticky po niekoľkých sekundách preruší.
- Aby ste zabránili vyšplechnutiu, nikdy držiak filtra neodoberajte počas výtāja a vždy po výtaji niekoľko sekúnd počkajte.
- Pozri oddiel „4.2 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy“.

6. PROGRAMOVANIE MNOŽSTVA KÁVY V ŠÁLKE



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

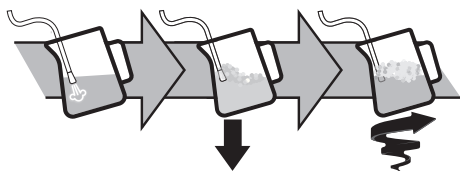
1. Pod ústia držiaka kávy umiestnite jednu alebo dve šálky (C1).
2. Stlačte tlačidlo, ktoré chcete naprogramovať ( alebo ) a podržte ho stlačené.
3. Spotrebič začne výtávať kávu a druhé tlačidlo výtánia kávy bliká, čím signalizuje, že spotrebič je v režime programovania.


4. Tlačidlo uvoľní 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 ≈ 15 do ≈ 90 ml
	70 ml	od ≈ 30 do ≈ 180 ml






7. AKO PRIPRAVIŤ KÁVU CAPPUCCINO

1. Pre použitie vysokých pohárov odoberte odkvapkávaciu misku (A9) a položte pohár na príslušný podnos (A10) (obr. 16).
2. Pripravte kávy espresso podľa opisu v predchádzajúcich odsekoch, pričom použite dostatočne veľké šálky.
3. Kanvicu na mlieko naplňte čerstvým mliekom s teplotou, ktorú má v chladničke (obr. 17). Objem mlieka sa zdvojnásobí.
4. Stlačte tlačidlo  (obr. 18). Kontrolka bliká. Keď kontrolka zostane svietiť napevno, spotrebič je pripravený na výdaj pary.
5. Kanvicu položte pod vypúšťač pary (A11): vypúšťač pary ponorte a gombík otočte do polohy  (obr. 19).



6. Na napeňovanie mlieka položte vypúšťač pary na povrch mlieka: týmto spôsobom sa vzduch zmieša s mliekom a parou.
7. Vypúšťač pary podržte na povrchu, pričom dajte pozor, aby ste nezachytili príliš veľa vzduchu, čím by sa vytvorili príliš veľké bubliny.
8. Vypúšťač pary ponorte pod povrch mlieka: takto sa vytvorí vír.
9. Po dosiahnutí požadovanej teploty (ideálna hodnota je 60 °C) a hustoty peny prerušte výdaj pary otočením gombíka pary do polohy .
10. Nalejte emulgované mlieko do šálok s vopred pripravenou kávou espresso. Káva cappuccino je pripravená. Osladte cukrom podľa chuti a, ak chcete, posypte penu trochou práškového kakaa.

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 súčasne, čím signalizujú, že teplota je príliš vysoká pre výdaj kávy, pozrite odsek „Cyklus chladenia“.
- Odporúča sa maximálna doba výdaja pary 60 sekúnd.



7.1 Odporúčania pre optimálne použitie:




- Odporúčané množstvo pre každú kávu cappuccino: 100 ml.
- Aby ste dosiahli hustú a homogénnu penu, používajte mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (približne 5 °C).
- Keď je spotrebič pripravený na napeňovanie mlieka, pred samotným úkonom pod vypúšťač pary umiestnite prázdnu nádobu a otvorte gombík na niekoľko sekúnd, aby ste vypustili všetok vzduch z okruhu pary. Zatvorte gombík pary a vykonajte prípravu.

7.2 Čistenie vypúšťača pary

1. Po každom použití handrou odstráňte zvyšky mlieka z vypúšťača pary (obr. 20). Pre hĺbkové čistenie sa odporúča použiť produkt Eco MultiClean: zaisťuje hygienu odstránením mliečnej bielych a tukov a môže sa použiť na čistenie celého spotrebiča.
2. Vydávajte paru niekoľko sekúnd na hĺbkové vyčistenie vypúšťača (obr. 21)
3. Počkajte, kým vydávač nevychladne: aby sa zachovala účinnosť vydávača v priebehu času, používajte čistiacu ihlu na uvoľnenie otvoru (C7) (obr. 22).

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:

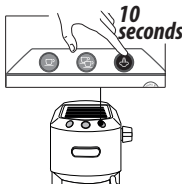
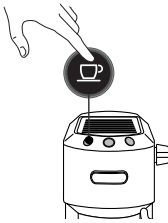
- Pod napeňovač mlieka umiestnite nádobu;
- otvorte gombík pary na výdaj pary a horúcej vody: kontrolka  bliká (obr. 23);
- keď kontrolky  a  blikajú, kotol sa ochladil: zatvorte gombík pary (keď sa kotol ochladil, výdaj sa preruší) (obr. 24). Spotrebič je teraz pripravený na použitie.

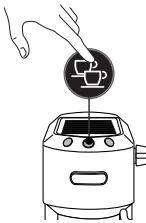
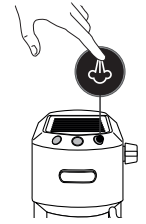
8. PRÍPRAVA HORÚCEJ VODY

1. Pod vypúšťač pary umiestnite nádobu (A11).
2. Počkajte, kým sa kontrolky výtaja kávy (B1) a (B3) nezapnú.
3. Otočte gombík (A12) do polohy ☞/☞. Z vypúšťača pary bude vytekať horúca voda.
4. Pre prerušenie vytekania horúcej vody otočte gombík do polohy 0.

Odporúča sa maximálny výdaj 60 sekúnd.

9. MENU NASTAVENÍ

1. Vstúpte do menu:		
Tlačidlo ☞ podržte stlačené 10 sekúnd, dokým nebudú tri tlačidlá striedavo blikať:		
2. Vyberte nastavenie, ktoré chcete upraviť		
Zodpovedajúce nastavenie	Stlačte pre výber nastavenia	Stlačte pre zmenu nastavenia
Teplota vylúhovania		Stlačte ☞ pre výber teploty Nízka
		Stlačte ☞ pre výber teploty Stredná
		Stlačte ☞ pre výber teploty Vysoká
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.		
→		

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 model EC885 EX4

Poznámka:

- Kontrolka týkajúca sa upraveného nastavenia rýchlo blikať 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. Vypúšťač pary (A11) umiestnite na odkvapkávaciu misku (A9);
2. Vstúpte do menu programovania.
3. Gombík pary otočte (A12) do polohy ☞/☞;
4. Stlačte tlačidlo ☞. Trikontrolky blikať súčasne na potvrdenie obnovenia pôvodných nastavení.
5. Kontrolky ☞ a ☞ blikať, čím signalizujú, že gombík pary sa musí znovu zatvoriť (symbol 0).

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);
- vypúšťač pary (A11) ako je uvedený v kapitole „7.2 Čistenie vypúšťača pary“;

Pozor!

- Žiadny komponent alebo príslušenstvo spotrebiča sa neumýva v umývačke riadu.
- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky, ani alkohol.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dôjsť k poškrabaniu 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 plávajúcimi indikátormi (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody. Skôr ako tento indikátor začne vyčnievať z odkladacej plochy na šálky (obr. 25), 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. 26).
2. Odoberte mriežku odkladacej plochy na šálky (A7), odstráňte vodu a misku vyčistíte handrou: potom odkvapkávaciu mriežku znovu nasadíte. Vytiahnite mriežku pre mug alebo poháre (A10), vyčistíte 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 kávová 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. 27), potom stlačte perforovaný filter, aby sa zabezpečilo, že sa správne vloží do uloženia (obr. 28).

- Overte, či otvor na zadnej strane filtra (pozri obr. 29) je bez zvyškov.

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

1. Vytiahnite perforovaný filter potiahnutím jazýčka (obr. 30).
2. Filtre prepláchnite pod tečúcou vodou (obr. 31).
3. Uistite sa, či otvory nie sú upchaté. V prípade potreby vyčistite ihlou (obr. 29-31).
4. Osušte handrou.
5. Perforovaný filter znovu založte do uloženia a zatlačte až na doraz (obr. 28).

Filter kapsúl

Vypláchnite pod tečúcou vodou. Uistite sa, či otvory nie sú upchaté. V prípade potreby vyčistite ihlou (obr. 29-31).

11.3 Vyčistíte vydávač kávy

Po každých 200 kávach 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) čistíte nádržku na vodu vlhkou handrou a malým množstvom jemného čistiaceho 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

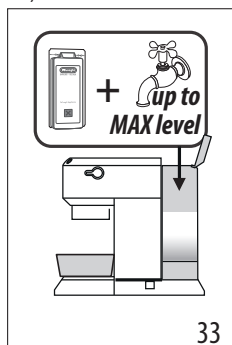
Keď oranžová kontrolka týkajúca sa tlačidla  bliká, vykonajte odvápnovanie.




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 pripojený a umiestnite nádobu pod vydávač horúcej vody a pod sprchu kotla (obr. 32).
2. Do nádrčky nalejte odvápnovací roztok, pričom dodaný odvápnovač rozriedte s vodou (nádržku naplňte po rysku MAX) (obr. 33)



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 vypúšťača pary. Program odvápnovania automaticky vykonáva celú sériu preplachovaní s prestávkami, aby sa odstránili usadeniny vodného kameňa vnútri kávovaru, až do vyprázdnenia nádrže.

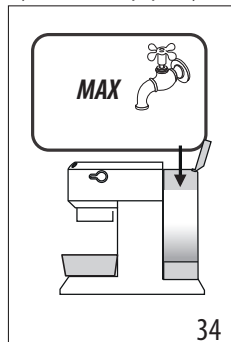
Poznámka:





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. Vyprázdnite nádobu, ktorú ste používali na zber odvápnovacej tekutiny, 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. 34) a znovu 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. Vykonajte 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 jeho otočením na 0.
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 model EC885 EK4:

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
 <i>oranžová farba blikajúca</i>	Spotrebič je potrebné odvápníť.	Vykonajte odvápnenie: je dokončené, keď sa vypne kontrolka  .

14. AK NIEČO NEFUNGUJE

Problém	Príčina	Riešenie
Nevytéká 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“
		→

Problém	Príčina	Riešenie
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 espressa stratilo pružnosť alebo je znečistené	Tesnenie kotla espressa 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 espressa 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“
Po vydaní kávy zostane filter pripevnený k sprche kotla		Znovu založte držiak filtra, vydajte kávu a potom odoberte držiak filtra
		→

Problém	Príčina	Riešenie
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	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 vypúšťača pary“
	Vodný kameň vnútri hydraulického obvodu	Vykonajte odvápnenie podľa kapitoly „12. Odvápnovanie“

Register Now

www.delonghi.com/register

