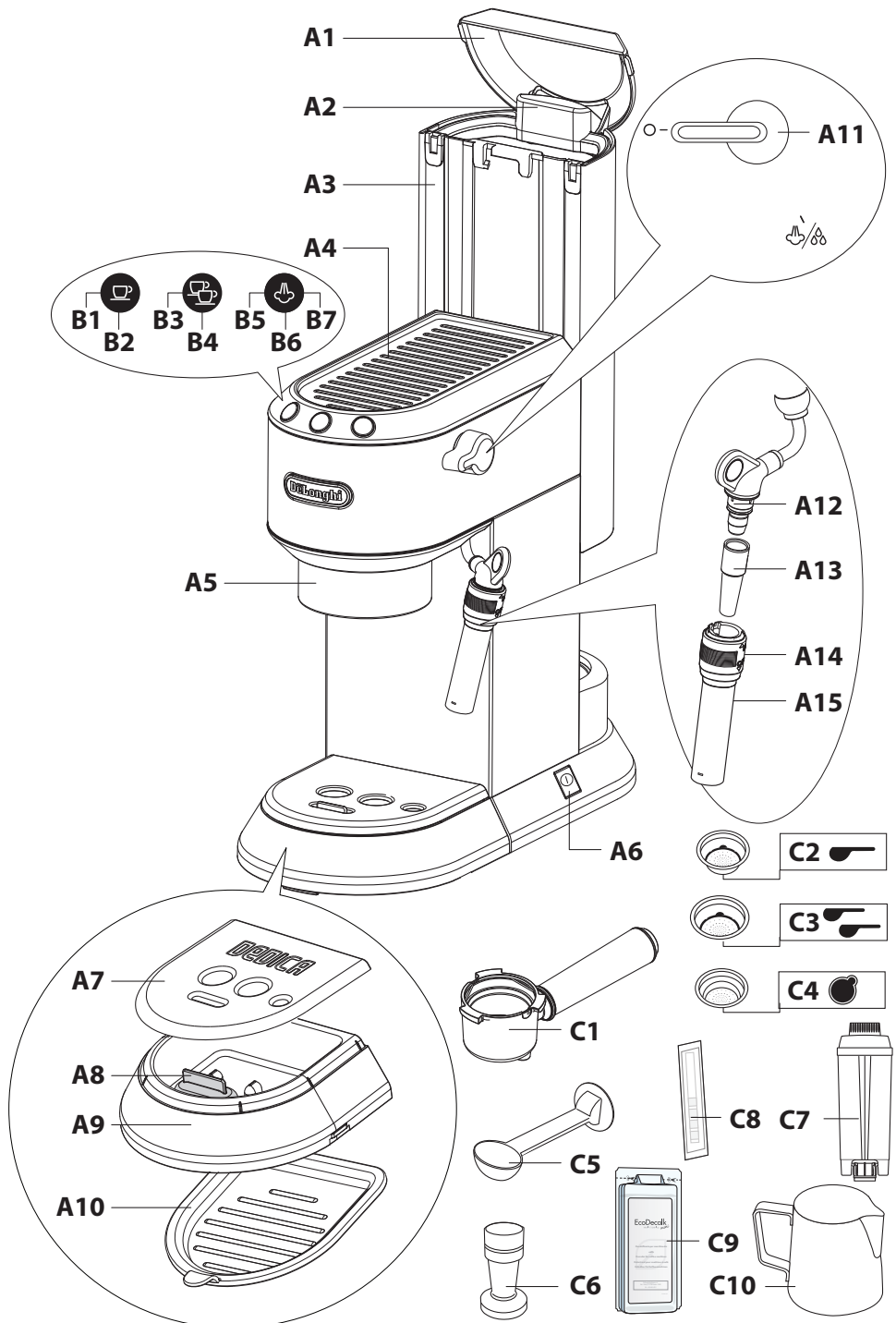
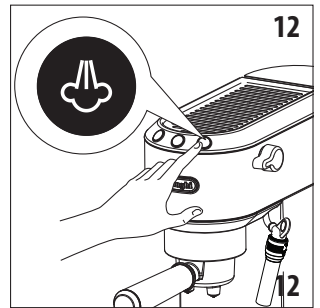
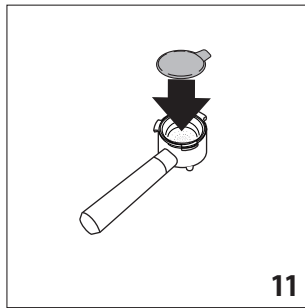
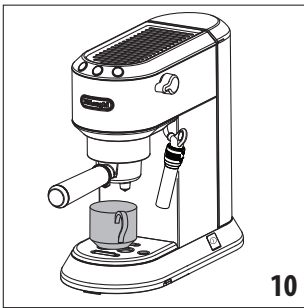
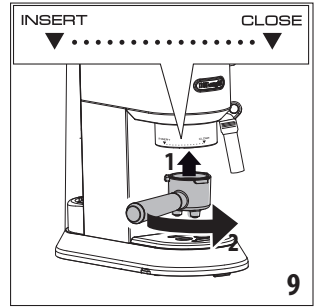
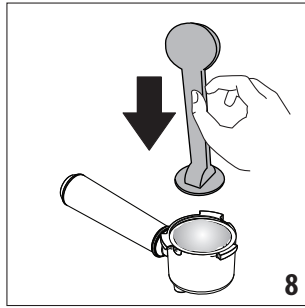
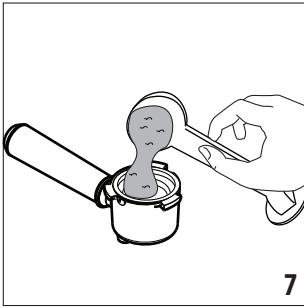
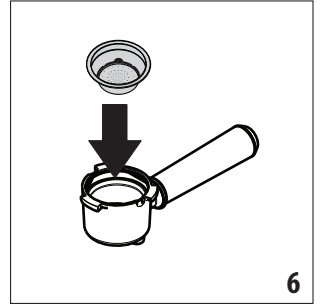
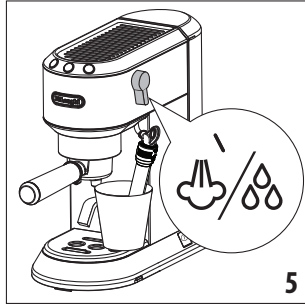
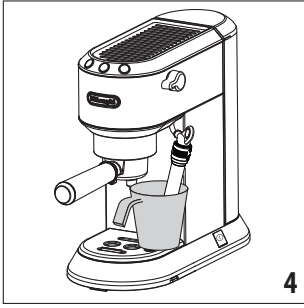
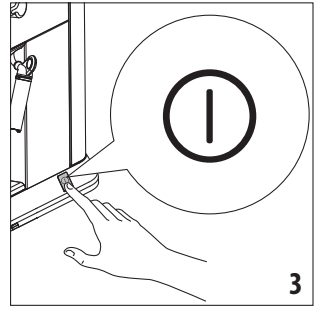
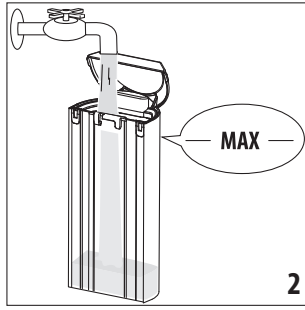
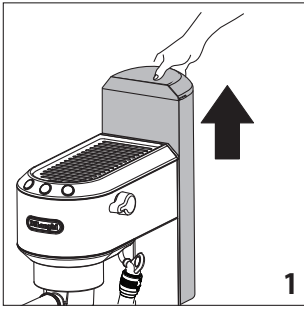

EC685 EC695 EC785

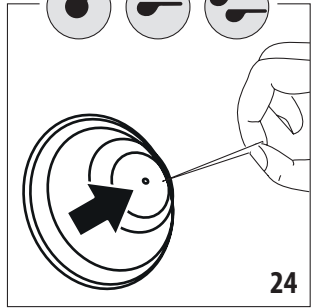
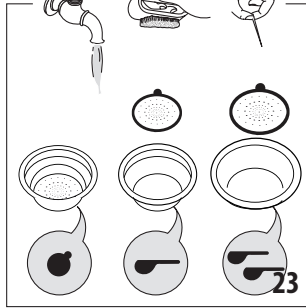
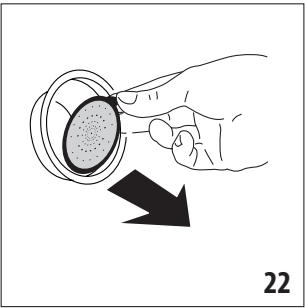
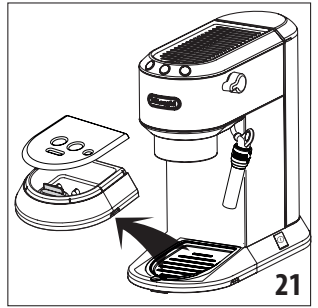
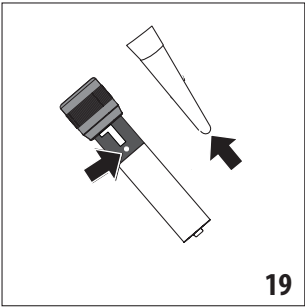
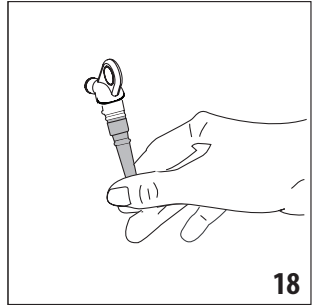
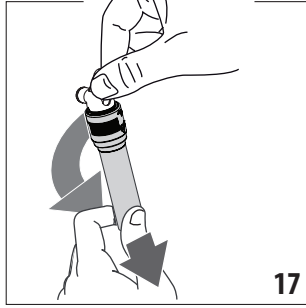
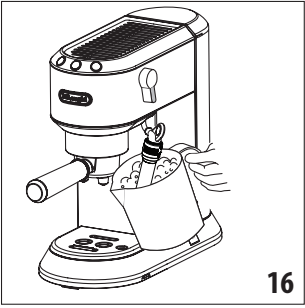
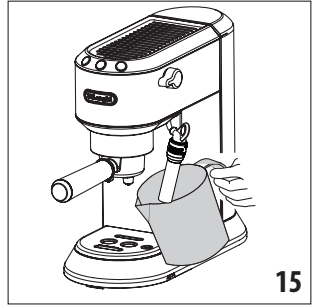
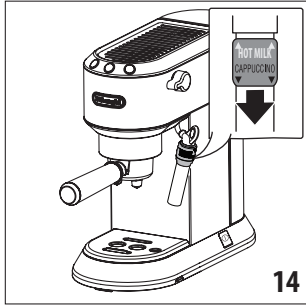
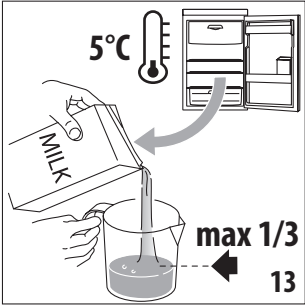
KÁVOVAR



DeLonghi







Před použitím přístroje si vždy přečtěte příručku s bezpečnostními upozorněními.

1. POPIS

1.1 Popis přístroje - A

- A1. Víko nádržky na vodu
- A2. Držadlo pro vyjmutí nádržky na vodu
- A3. Nádržka na vodu
- A4. Ohřivač šálek
- A5. Dávkovač kávy
- A6. Hlavní vypínač (ON/OFF)
- A7. Mřížka na odkládání šálek
- A8. Ukazatel hladiny vody v odkapávací misce
- A9. Odkapávací miska
- A10. Táček na hrnek nebo skleničku (Pouze u některých modelů)
- A11. Knoflík dávkování páry
- A12. Dávkovač horké vody/páry
- A13. Tryska horké vody/páry
- A14. Volič napěňovače
- A15. Trubička horké vody/páry

1.2 Popis ovládacího panelu - B

- B1. Tlačítko volby 1 šálku
- B2. Kontrolka „ON“ (bílá) integrovaná do tlačítka
- B3. Tlačítko volby 2 šálek
- B4. Kontrolka „ON“ (bílá) integrovaná do tlačítka
- B5. Tlačítko páry
- B6. Kontrolka „ON“ (bílá) integrovaná do tlačítka
- B7. Kontrolka „odvápňovací přípravek“ (oranžová)

1.3 Popis příslušenství - C

- C1. Držák filtru
- C2. Filtr na 1 šálek (symbol  pod filtrem)
- C3. Filtr na 2 šálky (symbol  pod filtrem)
- C4. Filtr pro pody (symbol  pod filtrem) (Pouze u některých modelů)
- C5. Odměrka/pěchovadlo (pouze u některých modelů)
- C6. Pěchovadlo (Pouze u některých modelů)
- C7. Změkčovací filtr vody (nezahnutý, lze zakoupit v autorizovaných servisních centrech)
- C8. Test tvrdosti vody
- C9. Odvápňovací přípravek (pouze u některých modelů)
- C10. Konvička na mléko (pouze u některých modelů)

Poznámka: chcete-li identifikovat svůj model, podívejte se na štítek s charakteristikami umístěný na spodní straně přístroje.

1.4 Příslušenství k čištění nejsou součástí dodávky, jsou doporučena výrobcem

Další informace najdete na webu Delonghi.com.

 **Změkčovací filtr**
EAN: 8004399327252

2. PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE

Umyjte veškeré příslušenství teplou vodou a mycím prostředkem, a poté postupujte následovně:











1. Vyjměte nádržku na vodu (A3) (obr. 1) a naplňte ji čerstvou a čistou vodou, přičemž dávejte pozor, abyste nepřekročili nápis MAX (obr. 2).
2. Vložte zpět nádržku lehkým zatlačením tak, aby se otevřely ventily na dně nádržky.

Pozor: Nikdy neuvádějte do provozu přístroj bez vody v nádržce nebo bez nádržky.

Poznámka: Doporučujeme co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaneho v kapitole „9. Nabídka nastavení“.

3. PRVNÍ UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU

Při prvním použití je nezbytné vypláchnout vnitřní okruhy přístroje následujícím způsobem:



1. Zasuňte zástrčku do zásuvky. Stiskněte hlavní vypínač (A6) (obr. 3).
2. Přístroj provede autodiagnostiku, která je signalizována postupným blikáním tří tlačítek   
3. Kontrolky  a  blikají na znamení, že se přístroj zahřívá: když kontrolky zůstanou svítit, je přístroj připraven k vyplachování okruhu.
4. Zahákněte držák filtru ke kávovaru: zarovnejte rukojeť misky držáku filtru s nápisem „INSERT“ a otočte rukojeť doprava, dokud nebude zarovnána s polohou „CLOSE“ (obr. 9).
5. Umístěte nádobu o objemu nejméně 0,5 litru pod dávkovač kávy (A5) a dávkovač horké vody/páry (obr. 4).
6. Stiskněte tlačítko . Opakujte tento postup 5 krát.
7. Otočte knoflík na páru (A11) do polohy /88 (obr. 5) a vydejte horkou vodu: přístroj automaticky přeruší výdej a kontrolky  a  blikají. Vraťte knoflík do polohy . To umožní odstranit vodu z trubičky před výdejem páry.

Přístroj je tak připraven k použití.

Poznámka: Je zcela běžné najít vodu v prostoru pod nádržkou; proto příležitostně tento prostor vysušte čistou houbičkou.

4. PŘÍPRAVA KÁVY

1. Vložte filtr pro mletou kávu (C2) nebo (C3) do držáku filtru (C1) (obr. 6).
2. Naplňte filtr mletou kávou (obr. 7). Ujistěte se, že káva je namletá na jemno a určená pro espresso.
3. Mletou kávu rovnoměrně rozprostřete a lehce ji přitlačte pěchovadlem (C5) nebo (C6) (obr. 8). Ujistěte se, že je káva po upěchování zarovnaná. Možná bude potřeba přidat více kávy.
4. Odstraňte přebytečnou kávu z okraje držáku filtru a zahákněte držák filtru k přístroji (obr. 9).
5. Umístěte šálek nebo šálky pod hubice držáku filtru

- Ujistěte se, že svítí kontrolky týkající se tlačítek pro výdej kávy, a poté stisknete tlačítko pro výdej  (B1) nebo  (B3).
- Přístroj pokračuje a automaticky zastaví výdej.
- Chcete-li držák filtru uvolnit, otočte rukojeť zprava doleva.

Poznámka:

- Pro správnou funkčnost se před naplněním mletou kávou vždy ujistěte, že na filtru nejsou zbytky kávového prášku z předchozího spaření.
- Během přípravy kávy kávovarem lze výdej kdykoli zastavit stisknutím předtím stisknutého tlačítka pro výdej.
- Pokud si přejete množství kávy v šálku zvýšit, stačí po dokončení výdeje podržet (do 3 vteřin) stisknuté tlačítko pro výdej stisknuté předtím: výdej se po několika vteřinách automaticky přeruší.
- Abyste se vyhnuli postříknutí, nikdy neuvolňujte držák filtru, dokud je přístroj v činnosti a počkejte vždy několik vteřin po ukončení výdeje.

4.1 Pěchování kávy:


Pěchování mleté kávy je velmi důležité pro získání dobré kávy espresso.

- Když ji příliš stlačíte, bude káva vytékat pomalu a bude silná.
- Zatlačí-li se naopak málo, bude káva vycházet příliš rychle a bude slabá.

4.2 Rady pro teplejší kávu

- Před přípravou kávy zahřejte šálky tak, že je opláchnete trochou horké vody.
- Zahákněte k přístroji držák filtru (C1) s vloženým filtrem (C2) nebo (C3) , **bez přidání kávy**. Za použití stejného šálku, jaký se používá na přípravu kávy, stisknout tlačítko 1 šálek a vydat horkou vodu do šálku tak, aby se ohřál.
- Zvyšte teplotu kávy v programovací nabídce (viz „9. Nabídka nastavení“).
- Během provozu se ohřívač šálek (A4) zahřívá: umístěte na něj šálky, které chcete použít.

5. JAK PŘIPRAVIT ESPRESSO POUŽITÍM KÁVOVÝCH PODŮ

- Vložte filtr na kávové pody (C4) do držáku filtru (C1).
- Vložte pod tak, že jej co nejvíce vystředíte nad filtr (obr. 11). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obalu podů pro správné umístění podu na filtru.
- Připevněte držák filtru ke kávovaru (obr. 9).
- Umístěte šálek pod hubice držáku filtru.
- Ujistěte se, že svítí kontrolky týkající se tlačítek pro výdej kávy, a poté stisknete tlačítko pro výdej  (B1).

- Přístroj pokračuje a automaticky zastaví výdej.
- Chcete-li držák filtru uvolnit, otočte rukojeť zprava doleva.

5.1 Výběr podu

použijete pody, které splňují standard ESE: je to uvedeno na obalu se značkou.



Standard ESE je systém přijatý největšími výrobci podů a umožňuje připravit kávu espresso jednoduchým a čistým způsobem.



Poznámka:

- Při používání podů je možný jen jeden výdej najednou.**
- Během přípravy kávy kávovarem lze výdej kdykoli zastavit stisknutím předtím stisknutého tlačítka pro výdej.
- Pokud si přejete množství kávy v šálku zvýšit, stačí po dokončení výdeje podržet (do 3 vteřin) stisknuté tlačítko pro výdej stisknuté předtím: výdej se po několika vteřinách automaticky přeruší.
- Abyste se vyhnuli postříknutí, nikdy neuvolňujte držák filtru, dokud je přístroj v činnosti a počkejte vždy několik vteřin po ukončení výdeje.
- Viz část „4.2 Rady pro teplejší kávu“.


6. NAPROGRAMOVÁNÍ MNOŽSTVÍ KÁVY V ŠÁLKU

Kávovar je z výroby přednastaven na výdej standardních množství. Pokud chcete toto množství změnit, postupujte následovně:





- Umístěte jeden nebo dva šálky pod hubice držáku filtru (C1).
- Stiskněte tlačítko, které si přejete naprogramovat ( nebo ) a držte jej stisknuté.
- Přístroj začne vydávat kávu a další tlačítko pro výdej kávy bliká na znamení, že je přístroj v programovacím režimu.
- Jakmile je dosaženo požadovaného množství kávy v šálku, tlačítko uvolněte: výdej se přeruší a kontrolka bliká na znamení, že množství je uloženo správně do paměti.

	Výchozí množství	Nastavitelné množství
	35 ml	od \approx 15 do \approx 90 ml
	70 ml	od \approx 30 do \approx 180 ml






7. JAK PŘIPRAVIT CAPPUCCINO

- Připravte kávu espresso způsobem popsaným v předchozích odstavcích a použijte dostatečně velké šálky. Chcete-li použít vysoké sklenice, vyjměte odkapávací misku a umístěte sklenici na příslušný táč (A10);
- Stiskněte tlačítko  (obr. 12): kontrolka bliká;
- Mezitím naplňte nádobu cca 100 g mléka na každé cappuccino, které chcete připravit. Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny se doporučuje použít odtučněné nebo polotučné

mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C). Při výběru velikosti nádoby berte na vědomí, že se objem mléka zdvojnásobí nebo ztrojnásobí (obr. 13).

4. Ujistěte se, že volič napěňovače (A14) je umístěn v poloze "CAPPUCCINO" (obr. 14);
5. Počkejte, až kontrolka tlačítka  zůstane rozsvícená na znamení, že bojler dosáhl ideální teploty pro výdej páry.
6. Umístíte prázdnou nádobu pod napěňovač a otevřete na několik vteřin knoflík pro vypuštění případné vody nacházející se v okruhu. Knoflík znovu zavřete.
7. Umístíte nádobu s mlékem pod napěňovač.
8. Napěňovač ponořte do nádoby s mlékem a dejte pozor, aby se neponořil černý volič (obr. 15). Uvedte otočný knoflík do polohy / . Z napěňovače vyjde pára, která pomůže mléku vytvořit krémový vzhled a navýší jeho objem (obr. 16). Pro získání krémovější pěny, ponořte napěňovač do mléka a pohybujte nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
9. Po dosažení požadované teploty (ideální hodnota je 60 °C) a hustoty pěny přerušete výdej páry otočením knoflíku na páru do polohy .
10. Nalijte napěněné mléko do šálků obsahujících předem připravenou kávu espresso. Cappuccino je připravené: osladte podle chuti, a pokud chcete, posypte pěnu trochou čokoládového prášku.

Poznámka:

- chcete-li připravit více než jedno cappuccino, připravte si nejprve všechny kávy a teprve na konec připravte napěněné mléko pro všechna cappuccina;
- Funkci páry ukončíte stisknutím libovolného tlačítka. Kontrolky  a  budou blikat na znamení, že je třeba znovu zavřít knoflík na páru (symbol ). Pokud kontrolky  a  blikají na znamení, že je teplota příliš vysoká pro výdej kávy, nahlédněte do odstavce 7.3 Chladič cyklus.

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 vteřin.

7.1 Příprava teplého mléka (hot milk)

Chcete-li připravit teplé mléko bez pěny, postupujte tak, jak je uvedeno v předchozím odstavci a ujistěte se, že volič napěňovače (A14) je umístěn nahoře, ve funkci "HOT MILK".

7.2 Čištění napěňovače po každém použití



Pozor:




Z hygienických důvodů je doporučeno čistit napěňovač mléka po každém použití.

Postupujte následujícím způsobem:





1. Vypustíte trochu páry na několik vteřin (body 2, 5 a 6 předchozího odstavce) otočením otočného knoflíku na páru. Při této operaci napěňovač vyprázdní eventuelní zbytky mléka, které mohly zůstat uvnitř. Vypněte přístroj stisknutím tlačítka ON/OFF.
2. Počkejte několik minut, než napěňovač vychladne: jednou rukou držte pevně trubku napěňovače a druhou odblokujte samotný napěňovač jeho točením ve směru hodinových ručiček a tahem směrem dolů (obr. 17).
3. Vyjměte gumovou parní trysku z trubky pro výdej tahem směrem dolů (obr. 18).
4. Zatlačte volič nahoru a zkontrolujte, zda dva otvory označené šipkou na obr. 19 nejsou zanesené. Pokud je to nutné, vyčistěte je pomocí špendlíku;
5. Nasadte znovu trysku, posuňte volič směrem dolů a na trysku znovu nasadte napěňovač otáčivým pohybem a zatlačením směrem nahoru, až zaklapne.

7.3 Cyklus chlazení

Pokud po použití funkce páry obě kontrolky  a  blikají současně na znamení, že je třeba ochladit bojler, aby dosáhl správné teploty pro přípravu espressa, postupujte následovně:


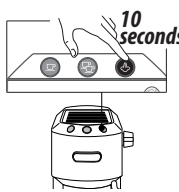




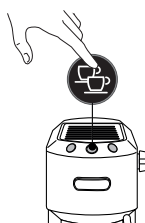



- umístíte nádobu pod napěňovač mléka;
- otevřete knoflík na páru pro výdej páry a horké vody: kontrolka  bliká;
- když kontrolky ( a ) blikají, bojler vychladl: znovu zavřete knoflík na páru (když se bojler zchladil, výdej se přeruší). Přístroj je připraven k použití.

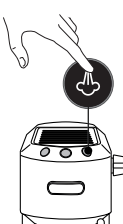



8. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

1. Umístíte nádobu pod dávkovač horké vody/páry.
2. Počkejte, až kontrolky výdeje kávy  a  budou svítit.
3. Otočte knoflík na páru (A11) do polohy / . Horká voda vyteče z dávkovače horké vody/páry.
4. Pro přerušení vytékání horké vody otočte knoflíkem do polohy .

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 sekund.

9. NABÍDKA NASTAVENÍ

1. Vstupte do nabídky:		
Držte stisknuté tlačítko  pod dobu 10 vteřin, dokud všechny tři kontrolky postupně blikají:		
2. Vyberte nastavení, které chcete upravit		
Odpovídající nastavení	Stiskněte pro výběr nastavení	Stiskněte pro změnu nastavení
Teplota spaření	 <i>Tato teplota se vztahuje na vodu v termobloku. Liší se tedy od teploty nápoje v šálku nebo od teploty naměřené, když nápoj opouští dávkovače držáku filtru.</i>	Stiskněte  pro výběr nízké teploty
		Stiskněte  pro výběr střední teploty
		Stiskněte  pro výběr vyšší teploty
Tvrdość vody		Stiskněte  pro výběr nízké tvrdosti
		Stiskněte  pro výběr střední tvrdosti
		Stiskněte  pro výběr vyšší tvrdosti
→		

Automatické vypnutí		Stiskněte  pro výběr 9 minut (* 5 min)
		Stiskněte  pro výběr 30 minut (* 90 min)
		Stiskněte  pro výběr 3 hodin
3. Výstup z nabídky		
Po 15 vteřinách nečinnosti přístroj automaticky opustí nabídku nastavení.		

(*) Pouze pro modely EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4





Poznámka:

- Kontrolka související se změněným nastavením rychle zabliká, aby změnu potvrdila.
- Po 15 vteřinách nečinnosti přístroj automaticky opustí nabídku nastavení a je připraven k použití.

10. VÝCHOZÍ HODNOTY (RESET)

Tímto postupem se přístroj resetuje na výchozí hodnoty.

Postupujte následovně:

1. Umístěte dávkovač horké vody/páry na odkapávací misku (A9);
2. Vstupte do menu programování;
3. Otočte knoflík na páru (A11) do polohy /☺;
4. Stiskněte tlačítko . Tři kontrolky blikají současně na potvrzení obnovení původních nastavení.
5. Kontrolky  a  blikají na znamení, že knoflík na páru musí být zavřený (symbol ○).

Jakmile je knoflík na páru zavřený, přístroj je připraven k použití.

11. ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- odkapávací miska (A9)
- kávové filtry (C2), (C3) a (C4);
- dávkovač kávy (A5);
- nádržka na vodu (A3);
- dávkovač horké vody/páry podle označení v kapitole „7.2 Čištění napěňovače po každém použití“;

Pozor!

- Žádnou součást nebo příslušenství přístroje nelze mýt v myčce nádobí.

- Na čištění kávovaru nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.
- Při nečinnosti delší než týden se doporučuje před použitím přístroj vypláchnout, jak je zobrazeno v kapitole „3. První uvedení přístroje do provozu“.

Nebezpečí!

- Během čištění nedávejte nikdy přístroj do vody: je to elektrické zařízení.
- Před jakoukoli operací čištění vnějších částí přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky elektrického napětí a nechte jej vychladnout.

11.1 Čištění odkapávací misky

Pozor!

Odkapávací miska je vybavena ukazatelem hladiny vody v podobě plováku (červené barvy), který indikuje hladinu obsažené vody. Dříve, než začne tento ukazatel vyčnívat z odkládacího táčku na šálky (obr. 20), je třeba misku vyprázdnit a vyčistit, jinak může voda z okraje přetéct a poškodit kávovar, linku nebo okolní prostor.

1. Vyjměte misku (A9) (obr. 21).
2. Odstraňte mřížku na odkládání šálků (A7), odstraňte vodu a vyčistěte tácek hadříkem: poté odkapávací tácek znovu sestavte. Vyjměte mřížku na hrnky nebo sklenice (A10), očistěte vodou, osušte a vložte zpět;
3. Znovu zasuňte odkapávací misku.

11.2 Čištění filtrů kávy

Kávové filtry jsou navrženy tak, aby vytvořily co nejlepší kávovou cremu. Aby filtry zůstaly účinné, musí být neustále čisté a bez zbytků kávy.

- Po každém použití opláchněte filtr velkým množstvím tekoucí vody (obr. 23), poté zatlačte perforovaný filtr tak, abyste se ujistili, že je správně vložený do svého uložení.
- Zkontrolujte, zda v otvoru na zadní straně filtru (viz obr. 24) nejsou žádné zbytky.

Pokud je filtr stále znečištěný nebo alespoň jednou za měsíc vyčistěte kávové filtry následovně:

1. Vyjměte perforovaný filtr zatažením za výstupek (obr. 22).
2. Vypláchněte filtry tekoucí vodou (obr. 23).
3. Ujistěte se, že otvory nejsou ucpané. V případě potřeby je vyčistěte jehlou (obr. 24).
4. Osušte hadříkem.
5. Znovu vložte perforovaný filtr do jeho uložení a zatlačte jej až na doraz.

Filtr na pody

Vypláchněte pod tekoucí vodou. Ujistěte se, že otvory nejsou ucpané. V případě potřeby je vyčistěte jehlou (obr. 23-24).

11.3 Čištění dávkovače kávy

Každých 200 káv propláchněte výdejcem cca 0,5 l vody z dávkovače (stiskněte tlačítko pro výdej kávy bez použití mleté kávy).


11.4 Další čištění

1. K čištění přístroje nepoužívejte rozpouštědla ani abrazivní čisticí prostředky. Stačí použít vlhký a měkký hadřík.
2. Čistěte pravidelně misku na filtr.

11.5 Čištění nádržky na vodu

1. Čistěte pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a při každé výměně změkčovacího filtru (pokud je k dispozici) nádržku na vodu vlhkým hadříkem a trochu jemného čistícího prostředku;
2. Odstraňte filtr (pokud je k dispozici) a vypláchněte jej pod tekoucí vodou;
3. Zasuňte zpět filtr (pokud je k dispozici), naplňte nádržku čerstvou vodou a zasuňte nádržku zpět;
4. (Pouze pro modely se změkčovacím filtrem) Vydejte 100ml vody.

12. ODVÁPŇENÍ

Pokud oranžová kontrolka týkající se tlačítka  bliká, proveďte odvápnění.

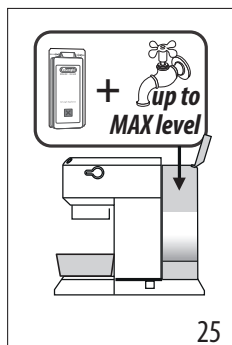
Pozor!

- Před použitím si přečtěte pokyny a značení odvápnovacího přípravku (C9), uvedeného na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápnovací přípravek může poškodit citlivé povrchy. Pokud dojde k náhodnému úniku produktu, okamžitě jej osušte.

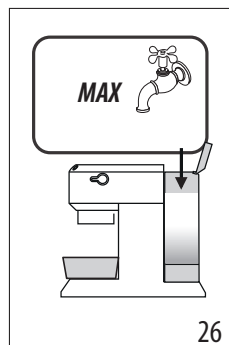
Pro provedení odvápnění

Odvápnovací přípravek	Odvápnovací přípravek De'Longhi
Nádoba	Objem 1 l
Doba	~25min




1. Ujistěte se, že držák filtru není zaháknutý, a umístěte nádobu pod dávkovač horké vody a pod sprchu bojleru.
2. Nalijte odvápnovací roztok do nádržky a zředte dodaný odvápnovací přípravek vodou (naplňte nádržku na úroveň MAX) (obr. 25)



25



26

3. Držte stisknuté tlačítko  po dobu 10 sekund, dokud 3 kontrolky nezačnou postupně blikat.
4. Otočte knoflíkem na páru na .
5. Stiskněte tlačítko  pro zahájení odvápnění.
6. Spustí se program odvápnění a z trysky horké vody/páry vyteče odvápněvací kapalina. Program odvápnění provede automaticky v intervalech celou řadu vyplachování, aby odstranil zbytky vodního kamene z vnitřku kávovaru, dokud není nádržka prázdná.






Poznámka:

Chcete-li během odstraňování vodního kamene vyčistit také okruh kávy, **zavřete po chvílích knoflík na páru**, aby se z dávkovače kávy vypustila malá množství odvápněvače.

Výdej se zastaví a oranžová kontrolka  nadále bliká na znamení, že cyklus odvápnění stále probíhá.

Nyní je nutné provést vyplachování.

7. Vyprázdněte nádobku použitou na sběr odvápněvací kapaliny a umístěte ji pod dávkovače.


8. Přístroj je připraven k vyplachování čerstvou čistou vodou. Vyjmete nádržku na vodu, vyprázdněte ji, opláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až po úroveň MAX (obr. 26) a zasuňte ji zpět do kávovaru.
9. Ujistěte se, že je knoflík na páru v poloze , poté stisknutím tlačítka  zahajete vyplachování. Chcete-li během odstraňování vodního kamene vyčistit také okruh kávy, **zavřete po chvílích knoflík na páru**, aby se z dávkovače kávy vypustila malá množství vody.
10. Proveďte druhé vyplachování od bodu 7 do 9 a také vložte filtr (pokud byl dříve vložen).
11. Když je nádržka na vodu prázdná, oranžová kontrolka zhasne a odvápnění je dokončeno. Kontrolky  a  blikají.
12. Zavřete knoflík na páru jeho otočením do polohy .
13. Naplňte nádržku čerstvou vodou.

Nyní je kávovar připraven k použití.

Poznámka:







- Pokud by odvápněvací cyklus nebyl ukončen správně (např. nedostatek dodávky energie), je doporučeno cyklus opakovat.

Pouze pro modely EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4:

Pokud dojde k náhodné aktivaci funkce odvápnění, je možné ji přerušit podržením tlačítka  po dobu nejméně 10 sekund.

V případě, že cyklus odvápnění nebude dokončen z důvodu výpadku napájení, bude přístroj po obnovení napájení stále v odvápněvacím režimu: počkejte do konce cyklu odvápnění a přístroj bude poté „připraven k použití“.

13. VÝZNAM KONTROLEK

Kontrolky	Úkon	Význam
	Zapnutí vypínače ON/OFF	Přístroj provádí auto-diagnózu, která je signalizována postupným blikáním kontrolkek
	Přístroj je zapnutý	Blikající kontrolky: přístroj se zahřívá pro výdej kávy Rozsvícené (neblinkající) kontrolky: přístroj je připraven pro výdej kávy
	Otočný knoflík na páru je otevřený	Blikající kontrolky: zavřete knoflík na páru
	Je vyžadován cyklus chlazení	Postupujte podle popisu v odst. „7.3 Cyklus chlazení“.
	Nádržka na vodu je prázdná a přístroj nevydává kávu	Kontrolky rychle blikají. Viz kap. „3. První uvedení přístroje do provozu“
	Je vyžadována funkce páry	Blikající kontrolka: přístroj se zahřívá pro výdej páry Rozsvícená (neblinkající) kontrolka: přístroj je připraven pro výdej páry
 <p>oranžová barva bliká</p>	Je nezbytné provést odvápnění	Proveďte odvápnění: operace je dokončena, když kontrolka  zhasne.

14. POKUD NĚCO NEFUNGUJE

Problém	Příčina	Řešení
Káva espresso nevytéká	Nedostatek vody v nádržce	Naplňte nádržku
	Dirky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dirky hubic držáku filtru
	Filtr je ucpaný nebo není přítomen perforovaný filtr	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „11.2 Čištění filtrů kávy“
	Nádržka je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené	Lehce stiskněte nádržku, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odst. „12. Odvápňení“
Káva espresso vytéká z okrajů držáku filtru namísto z dírek	Držák filtru je špatně zasunutý nebo je špinavý	Umístěte správně držák filtru a otočte jím silou až na doraz
	Těsnění bojleru espresso ztratilo pružnost nebo je špinavé	Vyměňte těsnění bojleru espresso v servisním centru
	Dirky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dirky hubic držáku filtru
	Filtr je ucpaný nebo není přítomen perforovaný filtr	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „11.2 Čištění filtrů kávy“
Držák filtru nelze nasadit k přístroji	Ve filtru je nasypano příliš kávy	Použijte poskytnutou odměrku a ujistěte se, že jste použili správný filtr pro daný typ přípravy
Pěna kávy je světlá (vytéká rychle z hubice)	Mletá káva je málo upěchovaná	Zvyšte pečování mleté kávy
	Malé množství mleté kávy	Zvyšte množství mleté kávy
	Namletí kávy je příliš hrubé	Používejte pouze mletou kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso
	Kvalita mleté kávy není správného typu	Změňte kvalitu mleté kávy
Pěna kávy je tmavá (káva vytéká pomalu z hubice)	Mletá káva je příliš upěchovaná	Snižte pečování kávy
	Velké množství mleté kávy	Snižte množství mleté kávy
	Sprcha bojleru espresso je ucpaná	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „11.3 Čištění dávkovače kávy“
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „11.2 Čištění filtrů kávy“
	Namletí kávy je příliš jemné	Používejte pouze mletou kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso
	Mletá káva je příliš jemná nebo vlhká	Používejte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espresso, která nesmí být příliš vlhká
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení postupem uvedeným v odst. „12. Odvápňení“
Po výdeji kávy filtr zůstane přichycený ke sprše bojleru		Znovu nasadte držák filtru, vydejte kávu a poté vyjměte držák filtru



Problém	Příčina	Řešení
Přístroj nevydává žádné nápoje a všechny kontrolky několik vteřin blikají	Nedostatek vody v nádržce	Naplňte nádržku na vodu
	Nádržka je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené	Lehce stiskněte nádržku, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Sprcha bojleru espresso je ucpaná	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „11.3 Čištění dávkovače kávy“
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. „11.2 Čištění filtrů kávy“
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápnění, viz odst. „12. Odvápnění“
Přístroj nefunguje a blikají všechny kontrolky		Okamžitě přístroj odpojte z napájení a obraťte se na autorizované servisní centrum
Při přípravě cappuccina se nevytváří mléčná pěna	Volicí kroužek je v poloze “HOT MILK” (TEPLÉ MLÉKO)	Nastavte volič do polohy “CAPPUCCINO”
	Mléko není dost studené	Použijte vždy mléko mající teplotu z lednice
	Napěňovač mléka je špinavý	Vyčistěte napěňovač mléka, jak je popsáno v odst. „7.2 Čištění napěňovače po každém použití“
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápnění, jak je uvedeno v odst. „12. Odvápnění“



Register Now 
www.delonghi.com/register