

---

EC885  
**DEDICA**  
ARTE

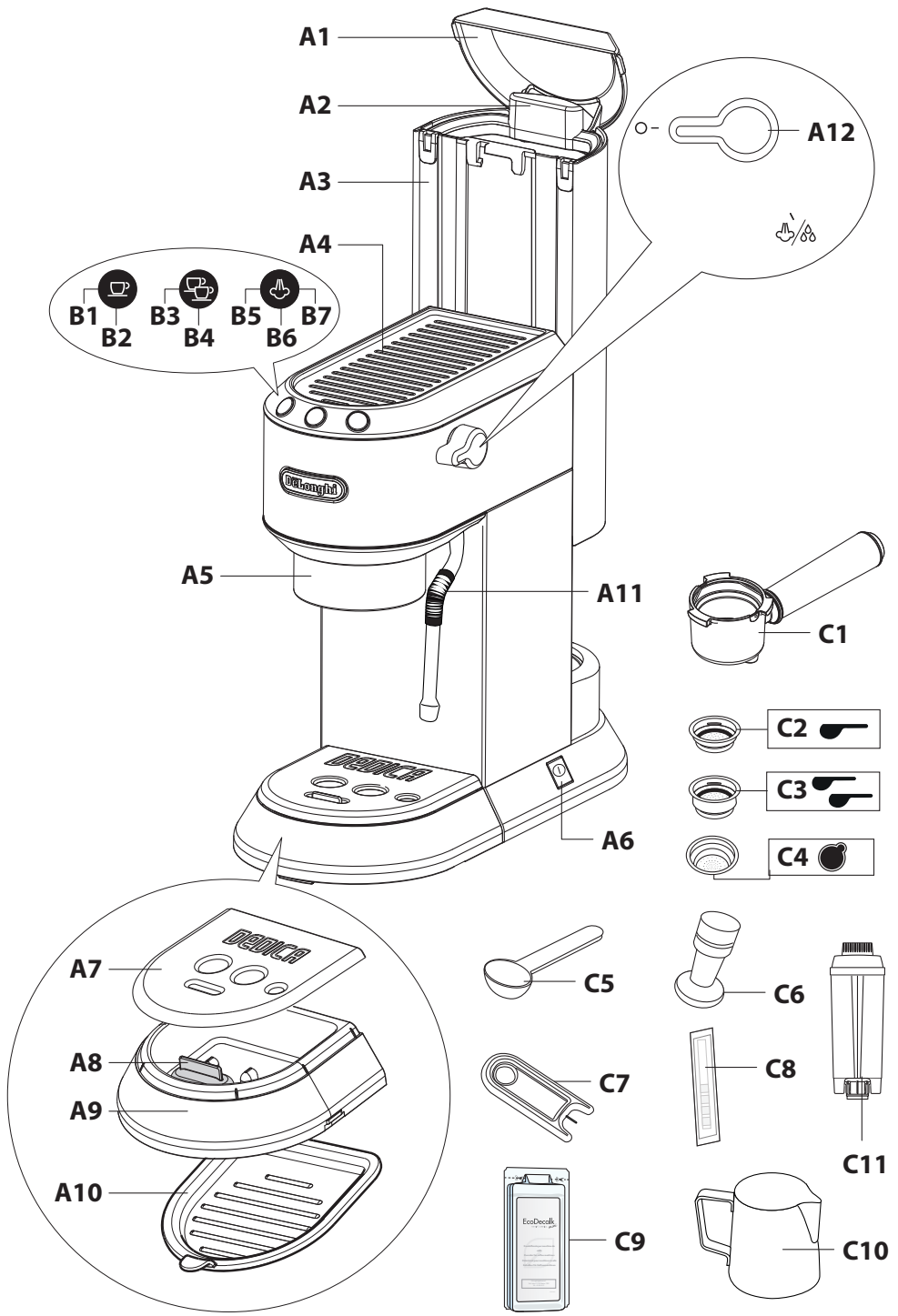
KÁVOVAR

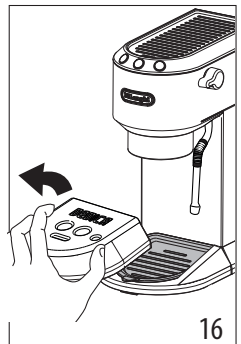
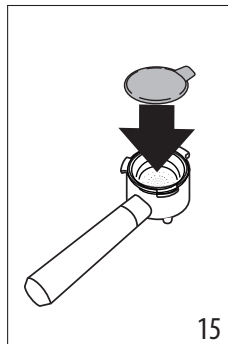
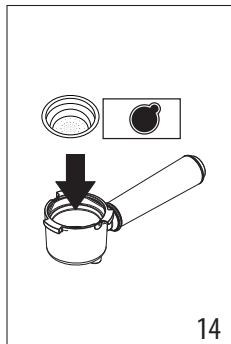
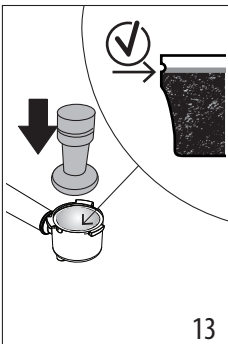
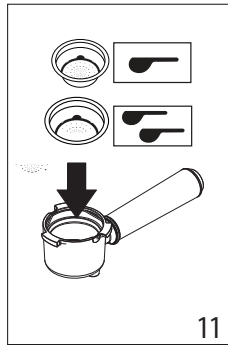
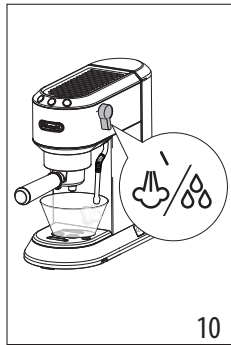
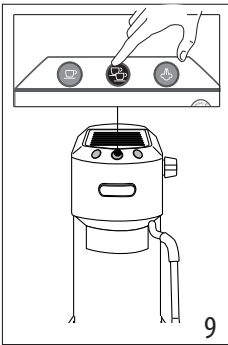
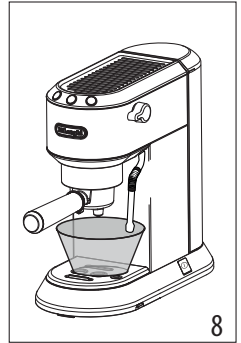
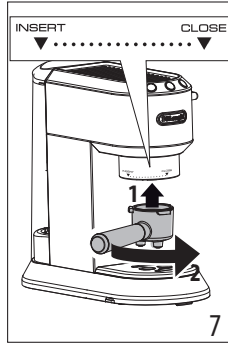
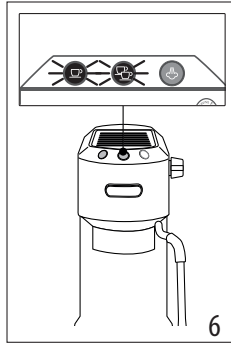
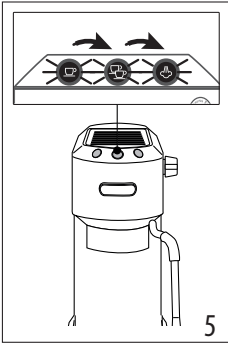
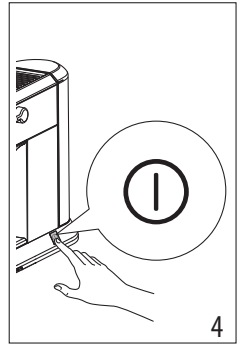
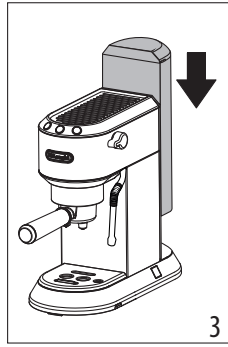
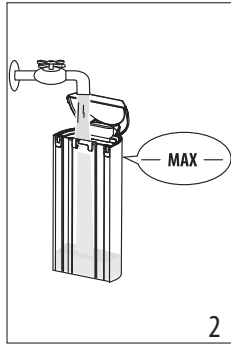
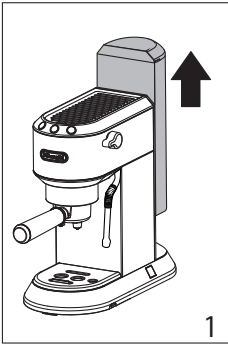


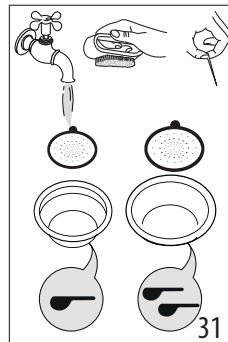
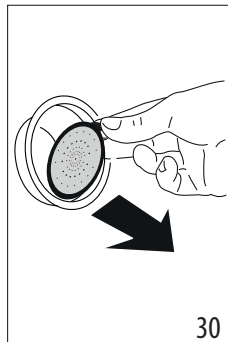
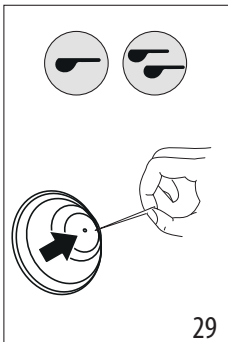
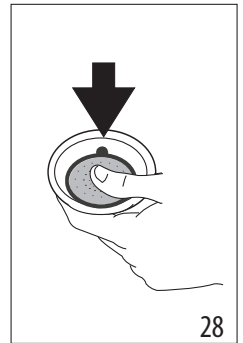
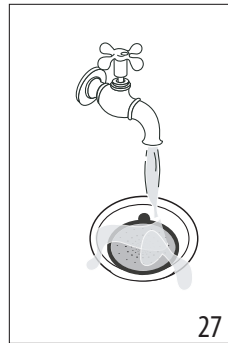
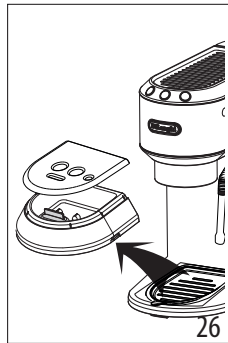
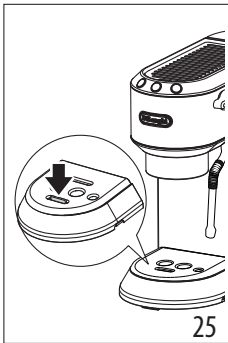
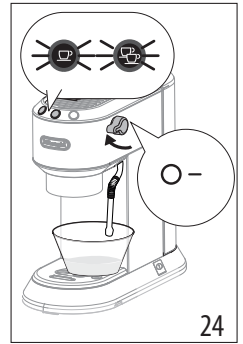
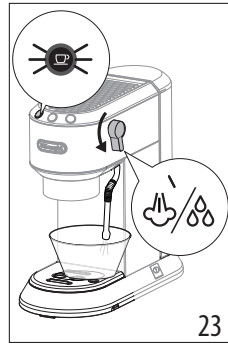
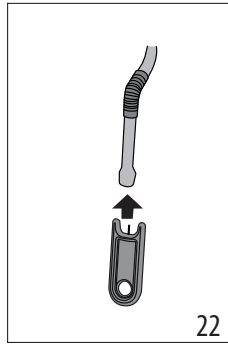
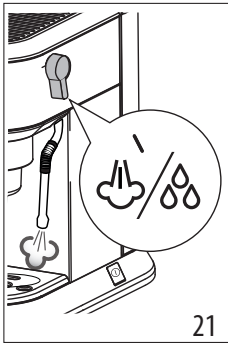
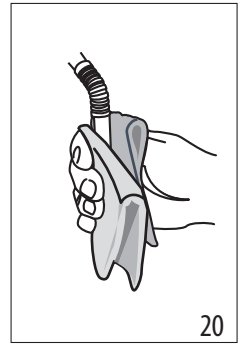
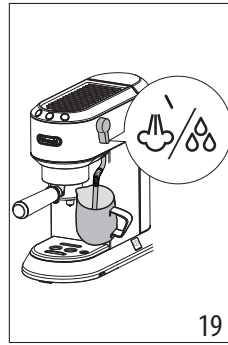
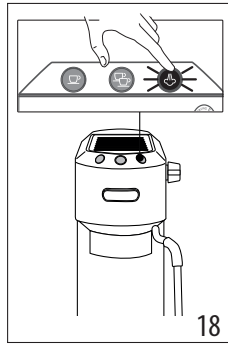
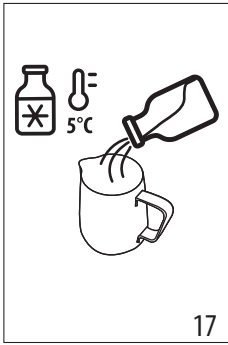
---

**De'Longhi**









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 šálků
- A5. Dávkovač kávy
- A6. Hlavní vypínač (ON/OFF)
- A7. Mřížka na odkládání šálků
- A8. Ukazatel hladiny vody v odkapávací misce
- A9. Odkapávací miska
- A10. Táček na hrnek nebo skleničku (Pouze u některých modelů)
- A11. Tryska horké vody/páry
- A12. Knoflík pro výdej páry

### 1.2 Popis ovládacího panelu - B

- B1. Tlačítko volby 1 šálku
- B2. Kontrolka „ON“ (bílá) integrovaná do tlačítka
- B3. Tlačítko volby 2 šálků
- 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 (Pouze u některých modelů)
- C6. Pěchovadlo (Pouze u některých modelů)
- C7. Jehla pro čištění parní trysky
- C8. Test tvrdosti vody
- C9. Odvápňovač (Pouze u některých modelů)
- C10. Konvička na mléko
- C11. Změkčovací filtr vody (nezahnutý, lze zakoupit v autorizovaných servisních centrech)

**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 doporučeny výrobcem

Další informace najdete na webu [Delonghi.com](http://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, čistou vodou, přičemž dávejte pozor, abyste nepřekročili značku MAX (obr. 2).
2. Zasuňte nádržku zpět tak, že na ni lehce zatlačíte, aby se otevřely ventily umístěné na dně nádržky (obr. 3).

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

**Poznámka:** Doporučujeme co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsáno 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. 4).
2. Přístroj provede autodiagnostiku signalizovanou postupně blikajícími třemi tlačítky (obr. 5).
3. Kontrolky  a  blikáním signalizuje, že přístroj dosahuje teploty (obr. 6): když kontrolky zůstanou svítit, je přístroj připraven k vypláchnutí okruhu.
4. Zahákněte držák filtru k přístroji: zarovnejte rukojeť misky držáku filtru s „INSERT“ a otočte rukojeť doprava, dokud nebude zarovnána s polohou „CLOSE“ (obr. 7).
5. Umístěte nádobu o objemu alespoň 0,5 litru pod dávkovač kávy (A5) a parní trysku (A11) (obr. 8).
6. Stiskněte tlačítko . Zopakujte tento postup 5 krát (obr. 9).
7. Otočte knoflík na páru (A12) do polohy  (obr. 10) a vypusťte horkou vodu: přístroj automaticky zastaví výdej a kontrolky  a  budou blikat. 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. 11).
2. Naplňte filtr mletou kávou (obr. 12). Ujistěte se, že káva je namletá na jemno a určená pro espresso.

3. Namletou kávu rovnoměrně rozprostřete a lehce ji přitlačte pěchovadlem (C6) (obr. 13). 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. 7).
5. Umístěte šálek nebo šálky pod hubice držáku filtru
6. Ujistěte se, že svítí kontrolky týkající se tlačítek pro výdej kávy, a poté stiskněte tlačítko pro výdej  (B1) nebo  (B3).
7. Přístroj pokračuje a automaticky zastaví výdej.
8. 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.
- Zvýšte teplotu kávy v programovací nabídce (viz „9. Nabídka nastavení“).
- Během provozu se ohříváč šálků (A4) zahřívá: umístěte na něj šálky, které chcete použít.

## **5. JAK PŘIPRAVIT ESPRESSO POUŽITÍM KÁVOVÝCH PODŮ**

1. Vložte filtr na kávu v podech (C4) do držáku filtru (C1) (obr. 14).
2. Vložte pod co nejvíce vystředěný nad filtr (obr. 15). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obalu podů pro správné umístění podu na filtru.
3. Zahákněte držák filtru k přístroji (obr. 7).
4. Umístěte šálek pod hubice držáku filtru.
5. Ujistěte se, že svítí kontrolky týkající se tlačítek pro výdej kávy, a poté stiskněte tlačítko pro výdej  (B1).
6. Přístroj pokračuje a automaticky zastaví výdej.
7. Chcete-li držák filtru uvolnit, otočte rukojeť zprava doleva.

### **5.1 Výběr podu**

používejte 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:

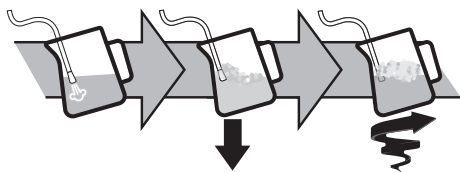
1. Umístěte jeden nebo dva šálky pod hubice držáku filtru (C1).
2. Stiskněte tlačítko, které si přejete naprogramovat ( nebo ) a držte je stisknuté.
3. Přístroj začne vydávat kávu a další tlačítko pro výdej kávy bliká na znamení, že je přístroj v programovacím režimu.


4. 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

1. Chcete-li použít vysoké sklenice, vyjměte odkapávací miskou (A9) a postavte sklenici na k tomu určený tácek (A10) (obr. 16).
2. Připravte kávy espresso, jak je popsáno v předchozích odstavcích, s použitím dostatečně velkých šálků.
3. Naplňte konvičku na mléko čerstvým mlékem o teplotě v chladničce (obr. 17). Objem mléka se zvýší dvakrát nebo třikrát.
4. Stiskněte tlačítko  (obr. 18). Kontrolka bliká. Když kontrolka zůstane rozsvícená, je přístroj připraven k výdeji páry.
5. Umístěte konvičku pod parní trysku (A11): ponořte trysku a otočte knoflík do polohy  /  (obr. 19).



6. Chcete-li napěnit mléko, položte parní trysku na povrch mléka: tímto způsobem se vzduch smísí s mlékem a párou
7. Udržte parní trysku na povrchu a dávejte pozor, abyste nezachytili příliš mnoho vzduchu a nevytvořili příliš velké bubliny.
8. Ponořte parní trysku pod povrch mléka: vytvoří se tak vír.
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 hotové. Osladte podle chuti a případně pěnu posypte 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;
- Pokud chcete opustit funkci páry, stiskněte libovolné tlačítko. Kontrolky  a  budou blikat na znamení, že je třeba znovu zavřít knoflík na páru (symbol ). Pokud kontrolky  a  blikají současně na znamení, že teplota je příliš vysoká pro výdej kávy, řiďte se odstavcem 'Cyklus chlazení'.
- Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 vteřin.






### 7.1 Rady pro optimální použití:

- Doporučené množství na každé cappuccino: 100 ml.
- Pro získání husté a homogenní pěny použijte mléko o teplotě z chladničky (zhruba 5 °C).
- Když je přístroj připraven k napěnění mléka, než budete pokračovat, umístěte prázdnou nádobu pod trysku a otevřete knoflík na páru, abyste odstranili vzduch z parního okruhu. Znovu zavřete knoflík na páru a pokračujte v přípravě.

### 7.2 Čištění parní trysky


1. Po každém použití odstraňte pomocí hadříku zbytky mléka z parní trysky (obr. 20). Pro důkladné čištění je vhodné použít Eco MultiClean: zajišťuje hygienu odstraněním mléčných bílkovin a tuků a lze jej použít k čištění celého přístroje.
2. Vydávejte páru po dobu několika vteřin, abyste trysku důkladně vyčistili (obr. 21)
3. Počkejte, až dávkovač vychladne: pro udržení účinnosti dávkovače v průběhu času používejte čistící jehlu tak, aby byl otvor neustále volný (C7) (obr. 22).

### 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:
- umístěte nádobu pod napěňovač mléka;
  - otevřete knoflík na páru pro výdej páry a horké vody: kontrolka  bliká (obr. 23);
  - když kontrolky ( a ) blikají, bojler vychladl: znovu zavřete parní rukojeť (po vychladnutí bojleru se výdej zastaví) (obr. 24). Přístroj je připraven k použití.




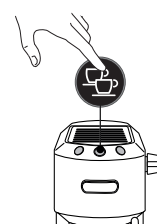



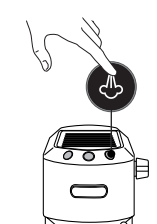



## 8. PŘÍPRAVA HORKÉ VODY

- Umístěte nádobu pod parní trysku (A11).
- Počkejte, až se rozsvítí kontrolky pro výdej kávy (B1) a (B3).
- Otočte knoflíkem (A12) do polohy . Z parní trysky bude vytékat horká voda.
- Chcete-li zastavit vytékání horké vody, otočte knoflík do polohy 0.

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 spáření		Stiskněte  pro výběr <b>nízké</b> teploty
		Stiskněte  pro výběr <b>střední</b> teploty
		Stiskněte  pro výběr <b>vyšší</b> teploty
<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>		
➔		

Tvrdość vody		Stiskněte  pro výběr <b>nízké</b> tvrdości
		Stiskněte  pro výběr <b>střední</b> tvrdości
		Stiskněte  pro výběr <b>vyšší</b> tvrdości
Automatické vypnutí		Stiskněte  pro výběr <b>9 minut</b> (* 5 min)
		Stiskněte  pro výběr <b>30 minut</b> (* 90 min)
		Stiskněte  pro výběr <b>3 hodin</b>
3. Výstup z nabídky		
Po 15 vteřinách nečinnosti přístroj automaticky opustí nabídku nastavení.		

(\*) Pouze pro model EC885 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:

- Umístěte parní trysku (A11) na odkapávací misku (A9);
- Vstupte do menu programování;
- Otočte knoflík na páru (A12) do polohy /☉;
- Stiskněte tlačítko . Tři kontrolky blikají současně na potvrzení obnovení původních nastavení.
- Kontrolky  a  blikají na znamení, že knoflík na páru musí být znovu zavřen (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);
- parní tryska (A11), jak je uvedeno v kapitole „7.2 Čištění parní trysky“;

### **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 přístroje provést vyplachování, jak je zobrazeno v kapitole „3. První uvedení přístroje do provozu“.

### **Bezpečí!**

- 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 tento ukazatel začne vyčnívat z tácky pro odkládání šálků (obr. 25), je nutné misku vyprázdnit a vyčistit, jinak by voda mohla přetéct přes okraj a poškodit přístroj, opěrnou plochu či okolní prostor.

1. Vyjměte misku (A9) (obr. 26).
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 propláchněte filtr velkým množstvím tekoucí vody (obr. 27), poté zatlačte na perforovaný filtr, abyste se ujistili, že je správně zasunut na své místo (obr. 28).
- Zkontrolujte, zda v otvoru na zadní straně filtru (viz obr. 29) 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. 30).
2. Opláchněte filtry tekoucí vodou (obr. 31).
3. Ujistěte se, že otvory nejsou ucpané. V případě potřeby je vyčistěte jehlou (obr. 29-31).
4. Osušte hadříkem.
5. Vraťte perforovaný filtr zpět na své místo a zatlačte až na doraz (obr. 28).

### **Filtr na podý**

Vypláchněte pod tekoucí vodou. Ujistěte se, že otvory nejsou ucpané. V případě potřeby je vyčistěte jehlou (obr. 29-31).

### 11.3 Čištění dávkovače kávy

Každých 200 káv propláchněte výdejem 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 čisticího 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

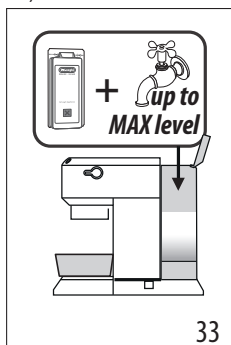
Pokud oranžová kontrolka týkající se tlačítka  bliká, proveďte odvápnění.




### **Pozor!**

- Před použitím si přečtěte pokyny a značení odvápnovacího přípravku (C9), uvedeného na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravky 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	
Odvápňovací přípravek	Odvápňovací 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 (obr. 32).
2. Nalijte odvápňovací roztok do nádrčky, zředte dodaný odvápňovací přípravek vodou (naplňte nádrčku až do úrovně MAX) (obr. 33)



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 odvápňovací program a z parní trysky vyteče odvápňovací kapalina. Program odvápnění automaticky provede celou sérii vyplachování s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru až do kompletního vyprázdnění nádrčky.

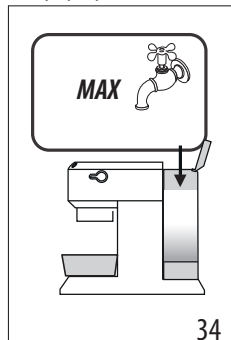
#### Poznámka:





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

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

Nyní je nutné provést vyplachování.

7. Vyprázdněte nádobu použitou ke sběru odvápňovacího roztoku a umístěte ji zpět pod dávkovače.




8. Přístroj je připraven k vyplachování čerstvou čistou vodou. Vyjměte nádrčku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte tekoucí vodou, naplňte ji až po úroveň MAX čerstvou vodou (obr. 34) a vložte zpět do přístroje.
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 nádrčka na vodu prázdná, oranžová kontrolka zhasne a odvápnění je dokončeno. Kontrolky  a  blikají.
12. Zavřete knoflík na páru jeho otočením na 0.
13. Naplňte nádrčku čerstvou vodou.

Nyní je kávovar připraven k použití.

#### Poznámka:







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

#### Pouze pro model EC885 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 odvápňovacím 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
 <i>oranžová barva bliká</i>	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 odvápnění postupem uvedeným v odst. „12. Odvápnění“
		→

<b>Problém</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
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 dírky 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 pěchování 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 pěchování 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	Provedte odvápnění postupem uvedeným v odstavi „12. Odvápnění“
Po výdeji kávy filtr zůstane přichycený ke sprše bojleru		Znovu nasadte držák filtru, vydejte kávu a poté vyjměte držák filtru
→		

<b>Problém</b>	<b>Příčina</b>	<b>Řešení</b>
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	Mléko není dost studené	Používejte vždy mléko mající teplotu z lednice
	Napěňovač mléka je špinavý	Vyčistěte napěňovač mléka, jak je popsáno v odst. „7.2 Čištění parní trysky“
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápnění, viz kap. „12. Odvápnění“

**Register Now**

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

