

---

EC9885

# La Specialista

MAESTRO

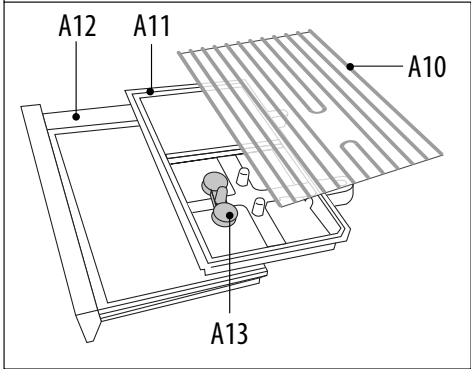
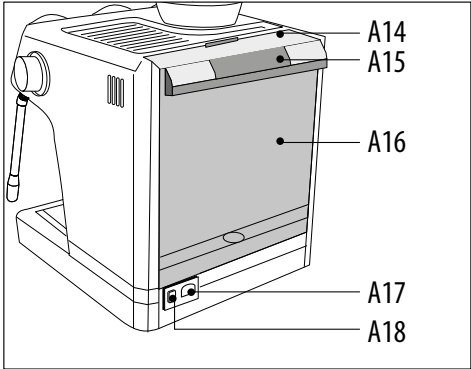
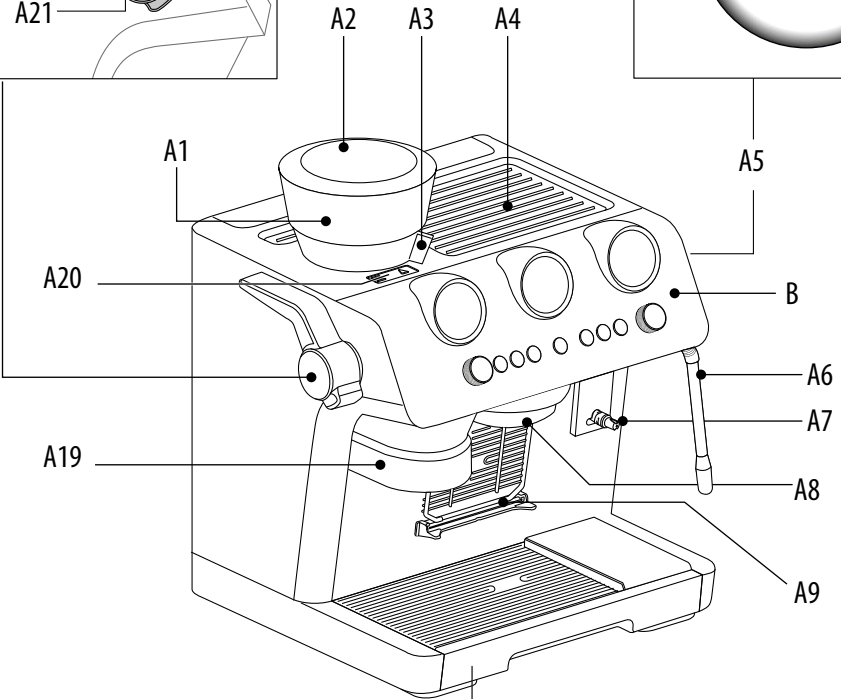
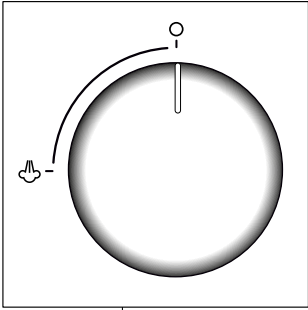
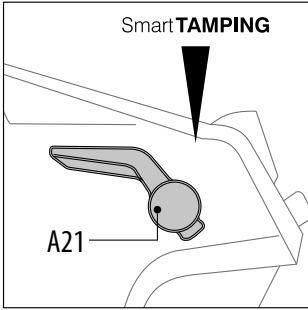
KÁVOVAR  
Návod k použití

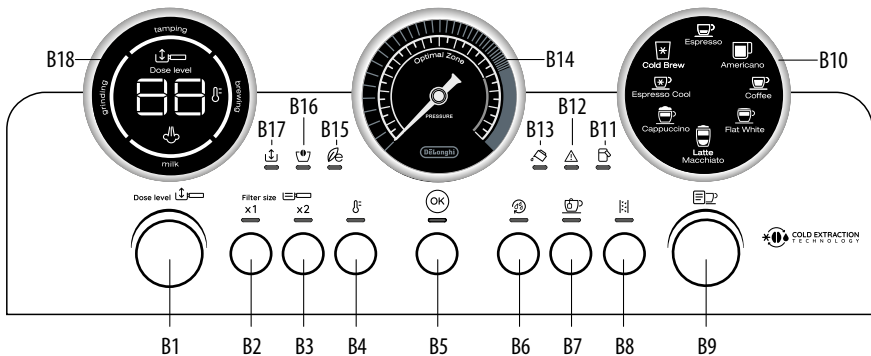
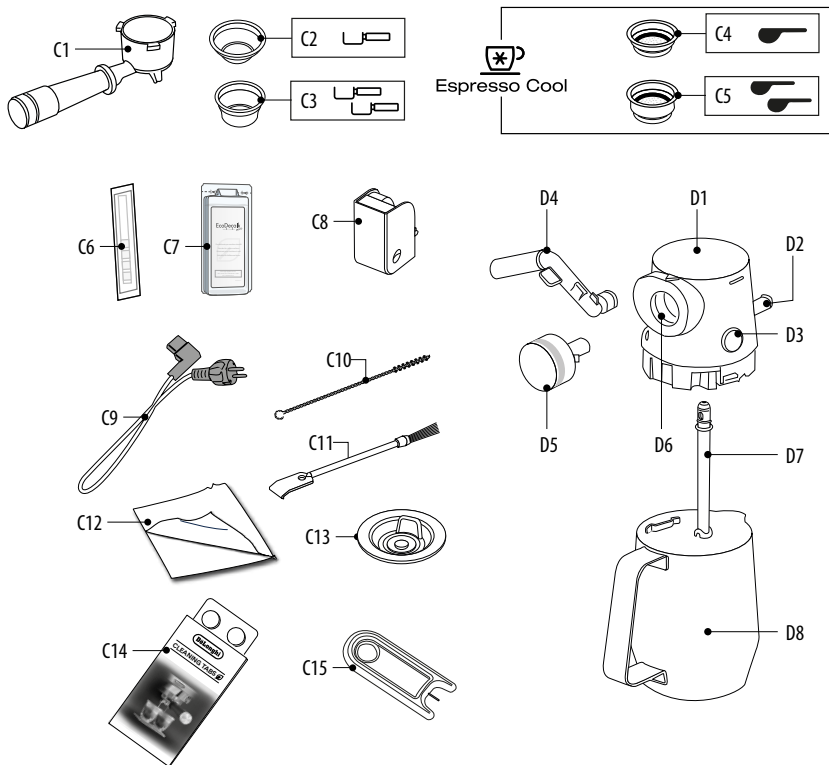


---

**De'Longhi**

**A**



**B****C\*****D**

## 1. POPIS

### 1.1 Popis přístroje - A

- A1. Zásobník na kávová zrna
- A2. Víko zásobníku na kávová zrna
- A3. Volič stupně namletí (od „fine“/jemného po „coarse“/hrubé)
- A4. Odkládací prostor na šálky
- A5. Otočný knoflík na páru
- A6. Trubička a tryska dávkovače páry
- A7. Konektor pro Lattecrema
- A8. Výpust kávy
- A9. Odkládací mřížka pro šálky na espresso
- A10. Odkládací mřížka pro sklenice nebo hrnky
- A11. Mřížka misky
- A12. Odkapávací miska
- A13. Ukazatel hladiny vody v odkapávací misce
- A14. Víko nádržky na vodu
- A15. Držadlo pro vyjmutí nádržky na vodu
- A16. Nádržka na vodu
- A17. Uložení konektoru napájecího kabelu
- A18. Hlavní vypínač (ON/OFF)
- A19. Výstup mlýnku kávy (Tamping station)
- A20. Dvířka pro přístup ke skluzu mlýnku na kávu
- A21. Páčka pěchovadla

### 1.2 Popis ovládacího panelu - B

- B1. Kolečko pro nastavení množství mleté kávy
- B2. Tlačítko „X1“: pro použití filtru na 1 kávu
- B3. Tlačítko „X2“: pro použití filtru na 2 kávy
- B4. Tlačítko „teplota kávy“
- B5. Tlačítko „OK“: pro výdej nápoje/pro potvrzení
- B6. Tlačítko „Active Rinse“ (vyplachování)
- B7. Tlačítko „výdeje horké vody“
- B8. Tlačítko „odvápnění“
- B9. Knoflík výběru nápoje
- B10. Displej s nápoji:

#### Horké kávové nápoje:

- Espresso
- Americano
- Káva

#### Studené kávové nápoje:

- Espresso Cool
- Cold Brew

#### Nápoje s mlékem:

- Cappuccino
- Flat White
- Mléko

- B11. Kontrolka „čištění mléka“
- B12. Kontrolka „všeobecný alarm“
- B13. Kontrolka „nedostatek vody“
- B14. Tlakoměr
- B15. Kontrolka „úspora energie“
- B16. Kontrolka „chybí zásobník na kávová zrna“
- B17. Kontrolka „proti ucpání“
- B18. Displej nastavení a postupu:
  - Označuje operaci, kterou přístroj provádí
  - Označuje nastavení zvolené dávky kávy
  - Označuje nastavení zvolené teploty kávy
  - Zvolené nastavení (viz „9. Nabídka nastavení“)

### 1.3 Popis příslušenství - C\*

(\*Typ a počet příslušenství se může lišit v závislosti na modelu.)

- C1. Miska držák filtru
- C2. Filtr 1 šálek
- C3. Filtr 2 šálky
- C4. Filtr 1 šálek určený pro „Espresso Cool“
- C5. Filtr 2 šálky určený pro „Espresso Cool“
- C6. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- C7. Odvápňovací přípravek
- C8. Příslušenství pro odvápnění
- C9. Odnímatelný napájecí kabel
- C10. Kartáček
- C11. Čisticí štěteček
- C12. Hadřík
- C13. Příslušenství pro čištění dávkovače kávy
- C14. Tablety na čištění dávkovače kávy
- C15. Jehla pro čištění parní trysky

### 1.4 Příslušenství k čištění nejsou součástí dodávky, jsou doporučeny výrobcem

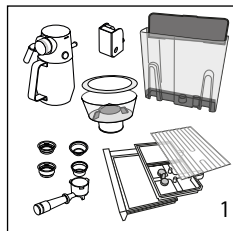
Další informace najdete na webu [Delonghi.com](http://Delonghi.com).

ECO MULTICLEAN  Čisticí prostředek  
EAN: 8004399333307

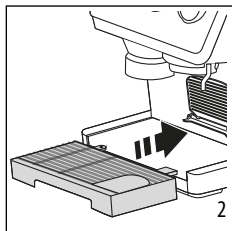
### 1.5 Popis LatteCrema - D

- D1. Víko nádobky na mléko
- D2. Konektor nádobky na mléko
- D3. Tlačítko uvolnění víka
- D4. Dávkovač mléka (nastavitelný na výšku)
- D5. Kolečko pro regulaci pěny
- D6. Uložení kolečka
- D7. Hadička na nasávání
- D8. Nádobka na mléko

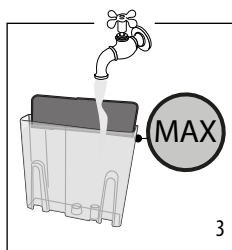
## 2. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE



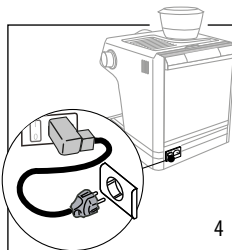
1. Umyjte a osušte veškeré příslušenství (včetně nádržky na vodu) horkou vodou s čisticím přípravkem na mytí nádobí.



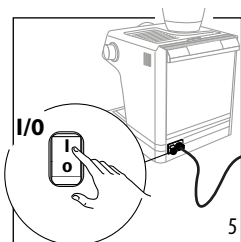
2. Vložte odkapávací misku (A12) s mřížkami (A10) a (A11).



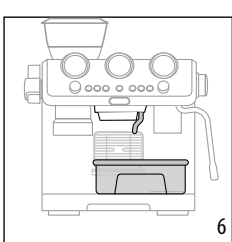
3. Vyměňte nádržku na vodu (A16) a naplňte ji čerstvou a čistou vodou\*, přičemž dbejte na to, abyste nepřekročili nápis MAX.



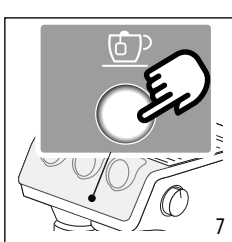
4. Zasuňte konektor napájecího kabelu (C9) do příslušného uložení (A17) na zadní straně přístroje a poté zasuňte zástrčku do zásuvky.



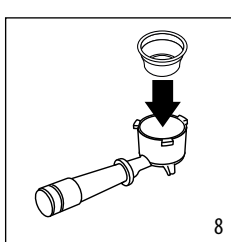
5. Ujistěte se, že je hlavní vypínač (A18), umístěný na zadní straně přístroje, stisknutý v poloze I.



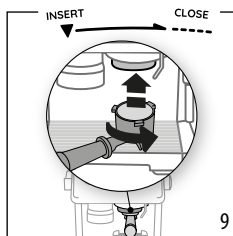
6. Umístěte pod dávkovač horké vody (do úrovně dávkovače kávy (A8)) nádobu s minimálním objemem 100 ml.



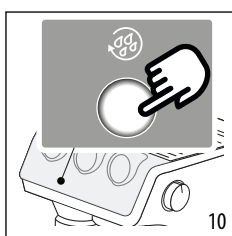
7. Stiskněte  (B7) pro vyplachování




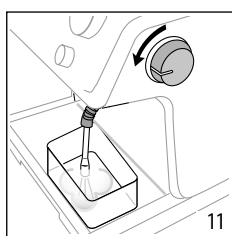
8. Vložte filtr do misky držáku filtru (C1).



9. Připevněte misku držák filtru ke kávovaru. Pro správné připevnění zarovnejte rukojeť misky držáku filtru do polohy „INSERT“ a otáčejte rukojeť doprava, dokud nebude zarovnána s polohou „CLOSE“.



10. Umístěte nádobu pod misku držák filtru a na dávkovač páry, poté stiskněte  (B6).



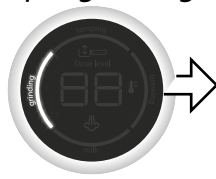
11. Otočte knoflíkem páry (A5), abyste páru vydávali alespoň 5 sekund. Pro optimální výdej páry doporučujeme tuto operaci opakovat 3 až 4krát. To umožní odstranit vodu z trubičky před výdejem páry.

### \* Jakou vodu používat

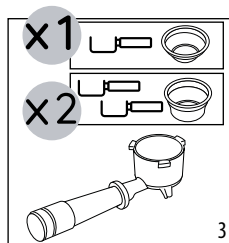
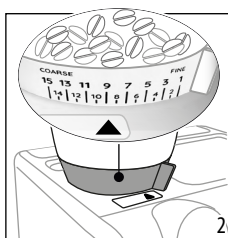
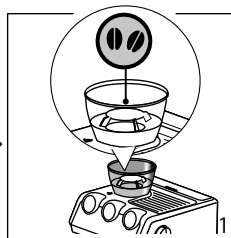
- Vždy používejte čerstvou pitnou vodu.
- Nepoužívejte perlivou ani destilovanou vodu.
- **Cold extraction technology:** před přípravou nápoje „cold brew“ vyprázdněte nádržku (A16), pečlivě ji vypláchněte čerstvou pitnou vodou.

### 3. PŘÍPRAVA KÁVY

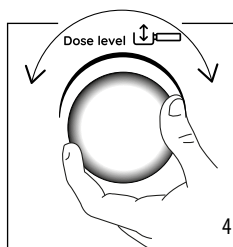
#### Step 1-grinding



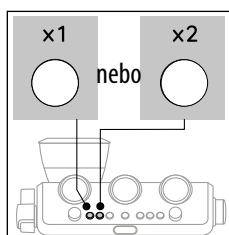
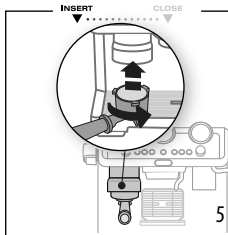
(Mletí)



1. Nasypte kávová zrna do zásobníku (A1). Doporučuje se nasypat pouze zrna potřebná k přípravě: tak je vždy použita čerstvá káva.
2. Zkontrolujte, zda je volič stupně namletí (A3) nastaven na hodnotu 9 (nastavení z výroby).
3. Zvolte filtr 1 šálek (C2) nebo 2 šálky (C3) a vložte jej do misky držáku filtru (C1).



Číslo zobrazená na displeji (B18) jsou odkazem pro zaznamenání, jakmile je dosaženo správné úrovně v držáku filtru. Neodpovídají nastavení mletí, hmotnosti mleté kávy (g/oz) nebo době mletí. Pro další pokyny nahlédněte do odstavce „3.1 Nastavení dávky“.



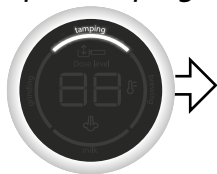
4. Nastavte úroveň dávky pomocí vyhrazeného knoflíku (B1) od čísla „1“ zobrazeného na displeji (B18) („1“ odpovídá minimální poloze).
5. Zahrákněte držák filtru k výstupu mlynku kávy (A19) a zarovnejte jej s nápisem INSERT: poté otočte miskou doprava do polohy CLOSE.
6. Pokud použijete filtr na 1 šálek (C2) nebo (C4), stiskněte tlačítko X1 (B2). Pokud použijete filtr na 2 šálky (C3) nebo (C5), stiskněte tlačítko X2 (B3): tato volba také určuje množství vydávaného espressa. Mletí se spustí a automaticky zastaví.

#### 3.1 Nastavení dávky

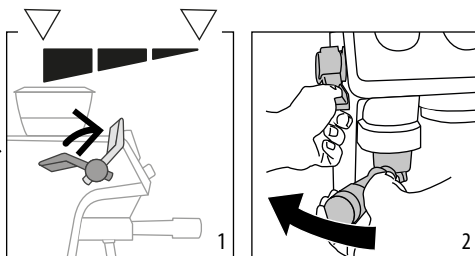
Každý druh zrna dává během mletí jiný výsledek, a proto je při úpravě dávky nutné zpočátku postupovat velmi opatrně. Tento obrázek ukazuje, jak upravit dávku podle barvy pražení: je třeba je považovat za výchozí bod, ale mohou se lišit podle složení kávových zrn.

1. Nastavte dávku otáčením knoflíku pro nastavení množství mleté kávy (B1) od minimální polohy (číslo "1" na displeji (B18)).
2. Podle barvy pražení vaší kávy pomalu otáčejte knoflíkem.

## Step 2-tamping



(Pěchování)



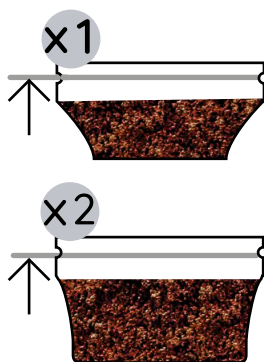
1. Po umletí snižte pěchovací páčku (A21) až na doraz (nevyjímejte držák filtru). Pro dosažení dokonalého výsledku opakujte 2krát a pokaždé vraťte páčku do výchozí polohy.

2. Abyste dosáhli rovnoměrnosti dávky, držte páčku při vyjímání držáku filtru co nejvíce dole. Poté uveďte páčku do výchozí polohy.

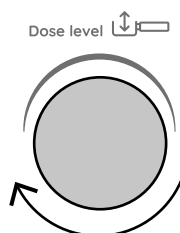
3. Zkontrolujte dávku (viz „3.2 „Dokonalá dávka““).

## 3.2 „Dokonalá dávka“

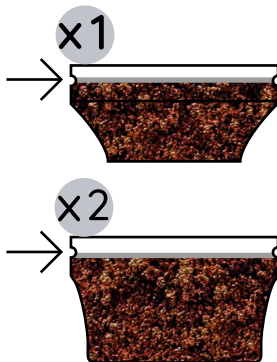
### Pod-extrahovaná



- Množství mleté kávy ve filtru není dostatečné
- Pro zvýšení množství kávy otáčejte knoflíkem (B1) pro nastavení většího čísla na displeji (B18).

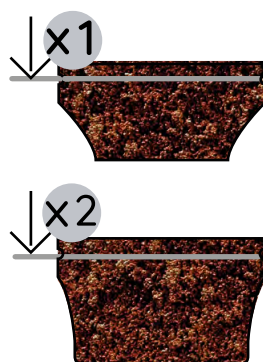


### ★ DOKONALÁ DÁVKA

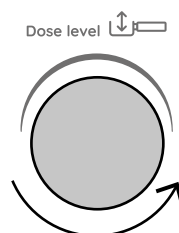


- Množství kávy dosahuje úrovně.
- Číslo zobrazené na displeji (B18) je správné.

### Pře-extrahovaná



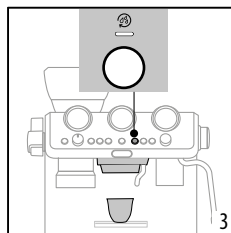
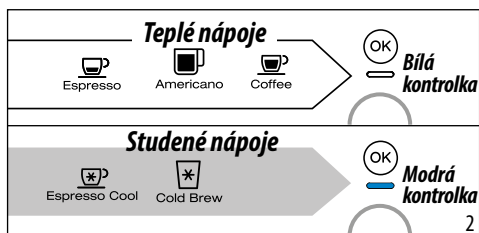
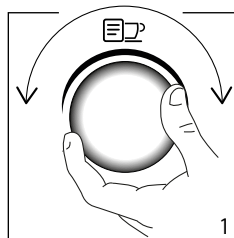
- Nadměrné množství mleté kávy ve filtru.
- Při dalším mletí snižte množství otočením knoflíku (B1) pro nastavení nižšího čísla na displeji (B18).



## 3.3 Vyplachování před výdejem nápoje

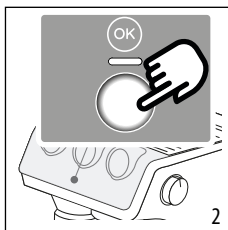
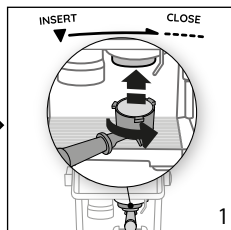
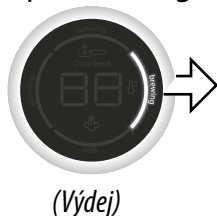
Při každém použití důrazně doporučujeme horké vyplachování speciálním tlačítkem (B6), aby se vyčistila výpust kávy.

Navíc při přípravě studeného nápoje po horkém a naopak nemusí mít výsledek v šálku ideální teplotu: doporučuje se proto před výdejem znovu provést vyplachování.



1. Zvolte nápoj;
2. Kontrolka OK se rozsvítí bíle (pokud je zvolený nápoj horký) nebo modře (pokud je zvolený nápoj studený).
3. Stiskněte tlačítko (B6): z výpusti kávy (A8) vytéká horká nebo studená voda (kávový okruh se ohřívá nebo ochlazuje)

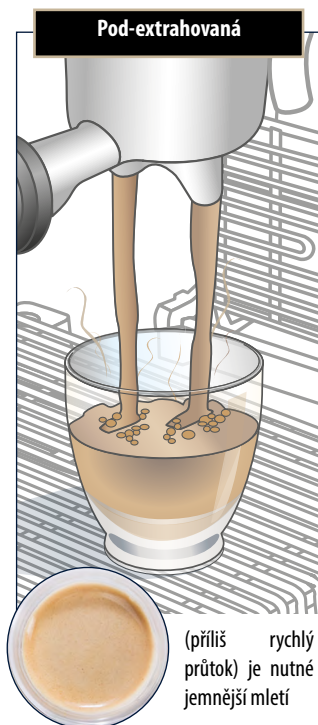
## Step 3-brewing



1. Zahákněte držák filtru (C1) k výpusti kávy (A8).
2. Stiskněte OK (B5) pro zahájení výdeje.

## 4. DOKONALÉ ESPRESSO

Získání dokonalého espressa je umění a může trvat několik pokusů. Buďte připraveni upravit zrnitost mletí a vždy se ujistěte, že je mletá káva stlačena až k indikační čáře ve filtru (dokonalá dávka), abyste dosáhli dokonalé extrakce.



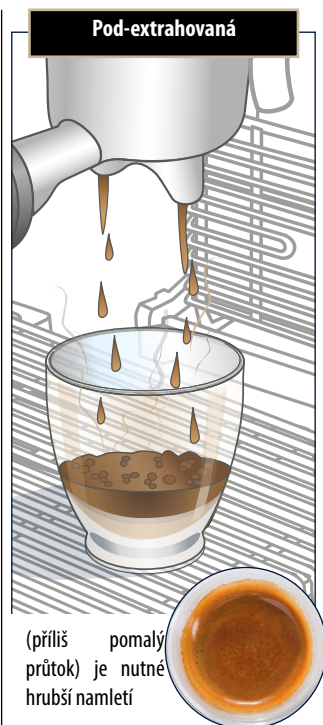
- Teče rychle jako voda
- Crema je světlá a bledá

### Pro zdokonalení:

- Nastavte jemnější mletí, postupně po jednom cvaknutí.



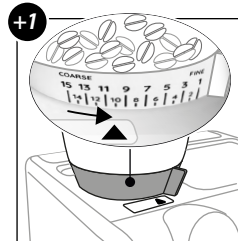
- Ujistěte se, že množství kávy dosahuje „dokonalou dávku“: v opačném případě nastavte knoflík (B1) (viz „3.2 „Dokonalá dávka““).



- Teče po kapkách nebo neteče vůbec
- Crema je velmi tmavá a nejednotná

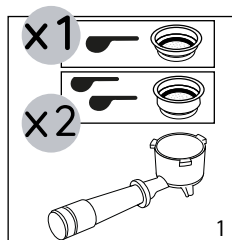
### Pro zdokonalení:

- Nastavte nejhrubší mletí, postupně po jednom cvaknutí.

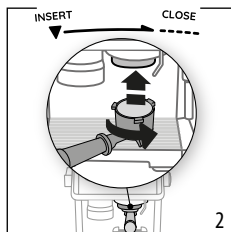


- Ujistěte se, že množství kávy dosahuje „dokonalou dávku“: v opačném případě nastavte knoflík (B1) (viz „3.2 „Dokonalá dávka““).

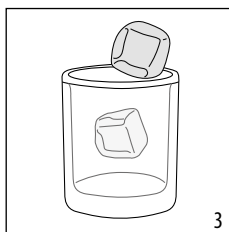
## 5. PŘÍPRAVA ESPRESSO COOL



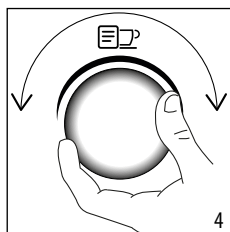
1. Vložte odpovídající filtr pro „Espresso Cool“ (C4) nebo(C5).



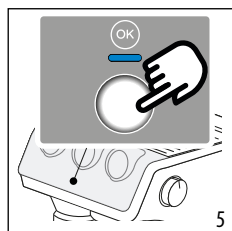
2. Připravte dokonalou dávku (viz „3. Příprava kávy“ Steps 1- grinding & 2- tamping), poté zahákněte držák filtru (C1) k výpusti kávy (A7).



3. Nasypte do sklenice 1 nebo 2 kostky ledu



4. Zvolte „Espresso cool“.

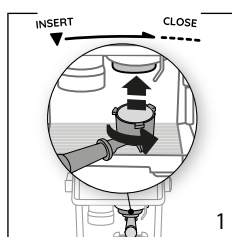


5. Stiskněte OK (B5) pro zahájení výdeje (modrá barva OK signalizuje, že je vybrán studený nápoj). Výdej se automaticky zastaví.

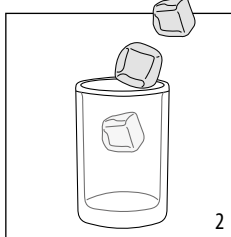
### Poznámka:

- **Cold Extraction Technology:** ujistěte se, že je voda v nádržce (A16) čerstvá. Pokud byla voda v nádržce několik dní, vyprázdněte ji a důkladně vypláchněte.

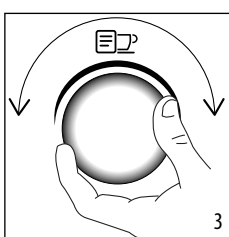
## 6. PŘÍPRAVA COLD BREW



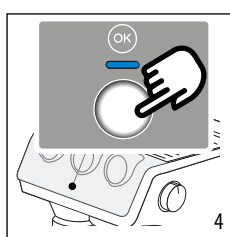
1. Připravte dokonalou dávku (viz „3. Příprava kávy“ Steps 1- grinding & 2- tamping), poté zahákněte držák filtru (C1) k výpusti kávy (A8).



2. Nasypte do sklenice 2 nebo 3 kostky ledu



3. Zvolte „Cold Brew“.



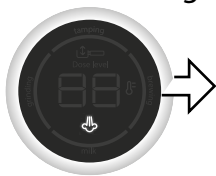
4. Stiskněte OK (B5) pro zahájení výdeje (modrá barva OK signalizuje, že je vybrán studený nápoj). Výdej se automaticky zastaví.

### Poznámka:

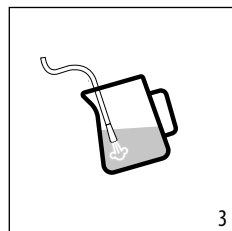
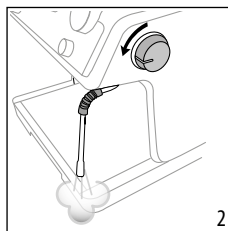
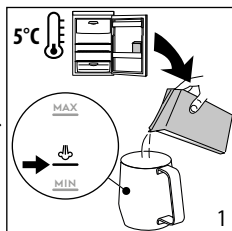
- Tlakoměr (B14) se neotáčí do vyšších poloh: pro tuto přípravu totiž není přítomen tlak.
- **Cold Extraction Technology:** ujistěte se, že je voda v nádržce (A16) čerstvá. Pokud byla voda v nádržce několik dní, vyprázdněte ji a důkladně vypláchněte.


## 7. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM

### Manual frothing



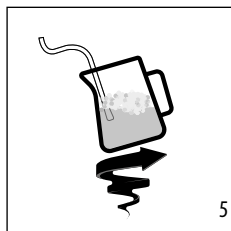
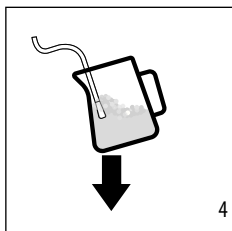
(Pěnění mléka - ruční funkce)



1. Nalijte čerstvé studené mléko z lednice (5°C) až do úrovně  nádoby na mléko (D8). Objem mléka se ztrojnásobí.

2. Otočte krátce knoflíkem na páru (A5) pro odstranění případného kondenzátu v trubce obláčkem páry. Ujistěte se, že dávkovač (A6) směřuje daleko od osoby.

3. Pro napěnění mléka umístěte trubičku dávkovače páry na povrch mléka: tímto způsobem se vzduch mísí s mlékem a párou.



4. Udržujte dávkovač páry na povrchu, a dávejte pozor, abyste nezachytili příliš mnoho vzduchu vytvořením příliš velkých bublin.

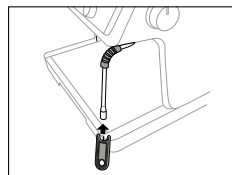
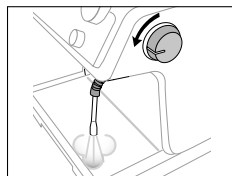
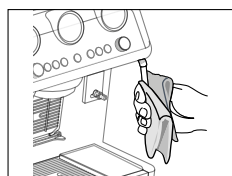
5. Ponořte dávkovač páry pod povrch mléka: tímto způsobem se vytvoří vír. Po dosažení požadované teploty zavřete otočný knoflík na páru a před vyjmutím konvičky na mléko počkejte, až se výdej páry zcela přerouší.

### Čištění dávkovače páry (A6)

1. Po každém použití odstraňte z parní trysky zbytky mléka hadříkem. Pro hloubkové čištění je vhodné použít Eco MultiClean: zajišťuje hygienu odstraněním mléčných bílkovin a tuků a může být použit k čištění celého přístroje.

2. Vydávejte páru několik sekund, abyste důkladně vyčistili trysku

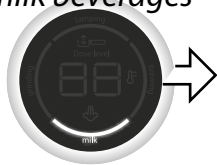
3. pro zachování účinnosti trysky v průběhu času použijte čistící jehlu (C15), aby byl otvor volný.



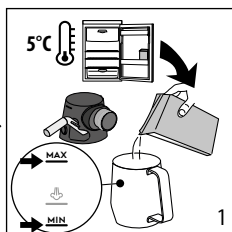
### Rady barmana:

- Pro dosažení co nejlepších výsledků se doporučuje plnotučné, čerstvé a studené mléko. Výsledek a struktura pěny se liší podle použitého kravského mléka nebo rostlinných nápojů.
- Po napěnění mléka odstraňte bubliny zatřepáním konvičky s mlékem (D8).

## Automatic milk beverages



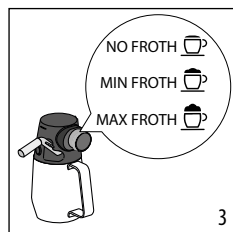
(Pěnění mléka - automatická funkce)



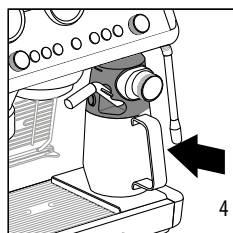
1. Nalijte do nádoby (D8) čerstvé mléko o teplotě z lednice (5°C).



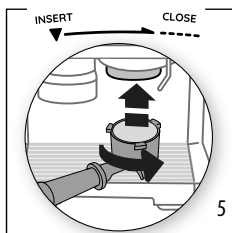
2. Zavřete víko (D1).



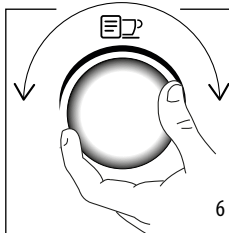
3. Otočte kolečkem pro regulaci pěny (D5) do požadované polohy.



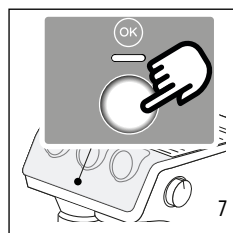
4. Nádobu na mléko zavěste na přístroj (A7).



5. Připravte dokonalou dávku (viz „3. Příprava kávy“ Steps 1- grinding & 2- tamping) a zasuňte držák filtru.

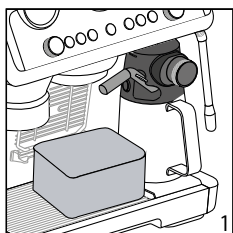


6. Vyberte požadovaný nápoj s mlékem.

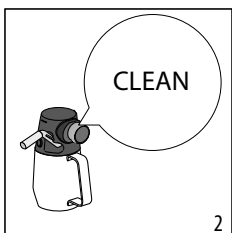


7. Stiskněte OK (B5) pro výdej. Přístroj postupně automaticky vydá kávu a mléko.

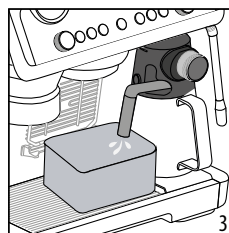
## Čištění Lattecrema po každém použití:



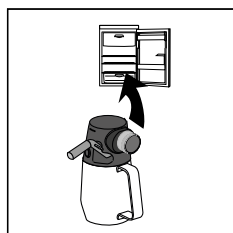
1. Nechte nádobku na mléko zaháknoutou k přístroji (není nutné ji vyprazdňovat). Umístěte nádobu pod trubičku dávkovače mléka (D4).



2. Otočte kolečkem (D5) na „Clean“.



3. Čištění je zahájeno a automaticky se přeruší.  
**Pozor:** po dokončení čištění otočte knoflíkem do jedné z poloh pro nastavení pěny.



4. Vyměňte Lattecrema a vložte ji do lednice, dodržением následujících pokynů:

### **Pokud musím provést několik příprav po sobě:**

- Po každé přípravě nápoje s mlékem se rozsvítí kontrolka „čištění mléka“, která signalizuje, že je třeba karafu vyčistit (funkce Clean). Po poslední přípravě proveďte čištění karafy na mléko.

### **Na konci příprav je nádoba na mléko prázdná nebo není dostatek mléka pro další recepty**

- Po vyčištění (pomocí funkce „Clean“) rozeberte karafu na mléko a vyčistěte všechny součásti podle postupu v odstavci „8.3 Kompletní čištění Lattecrema“

### **Na konci příprav je v nádobě ještě dostatek mléka pro další recepty**

- Po provedení čištění s funkcí „Clean“, vyjměte karafu a uložte ji do lednice. Karafa obsahující mléko může zůstat v lednici ne více než 2 dny, poté musí být součástí vyčištění podle popisu v odstavci „8.3 Kompletní čištění Lattecrema“.

#### **Pozor:**

Pokud byla karafa na mléko ponechána mimo lednici déle než **30 minut**, rozeberte a očistěte všechny součásti, jak je popsáno v postupu v odstavci „8.3 Kompletní čištění Lattecrema“.

### **Obecné poznámky po přípravě nápojů s mlékem:**

- Pokud čištění není provedeno, kontrolka „čištění mléka“ (B11) zůstane svítit na připomenutí, že je nutné vyčistit karafu na mléko. Po spuštění funkce „Clean“ viz „Po každém použití vyčistěte Lattecrema“
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.
- Chcete-li dosáhnout správného čištění, počkejte na ukončení funkce CLEAN. Funkce je automatická. Nesmí být zastavena, když probíhá.

**Poznámka:** Pro hloubkové čištění je vhodné použít Eco MultiClean: zajišťuje hygienu odstraněním mléčných bílkovin a tuků a může být použit k čištění celého přístroje.






## **8.1 Nápoje s mlékem**



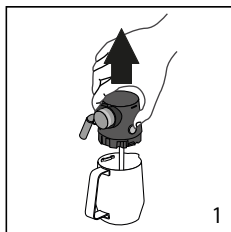
Nápoj	Doporučená poloha knoflíku na pěnu	Přibližné množství (ml)	X2 (ml)
Cappuccino	MED	150	230
Flat White	MIN	150	230
Mléko	MED-MIN	250	330

- **Nápoje s mlékem s dvojitou dávkou:** Nalijte do nádoby (D8) množství mléka potřebné pro přípravu a dávejte přitom pozor, abyste nepřekročili úroveň MAX. Každý zářez na nádobce odpovídá  $\approx 100$  ml / 3.38 fl. mléka.
- Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud použijete čerstvé plnotučné mléko.

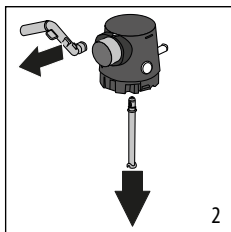
## **8.2 Polohy kolečka pro regulaci pěny:**

	<b>CLEAN</b>	<b>MAX</b> pěna 	<b>MED</b> pěna 	<b>MIN</b> pěna 		<b>INSERT</b>
Pro čištění Lattecrema po každém použití			Pro vyjmutí nebo vložení kolečka pro regulaci pěny (D5)			

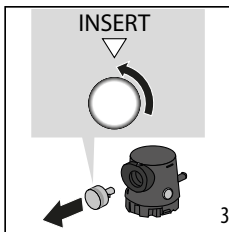
### 8.3 Kompletní čištění Lattecrema



1. Stiskněte tlačítko (D3) a zvedněte víko nádoby na mléko (D1);

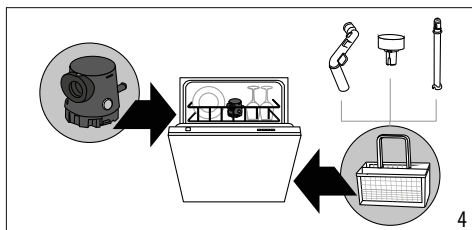


2. Sejměte dávkovač mléka (D4) a hadičku na nasávání (D7);

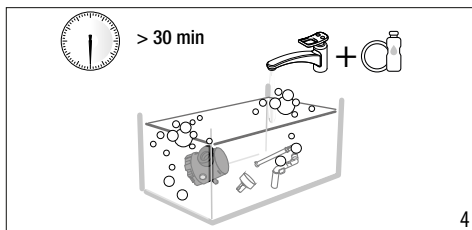


3. Otočte knoflík do polohy „Insert“ (D5) a vytáhněte ji.

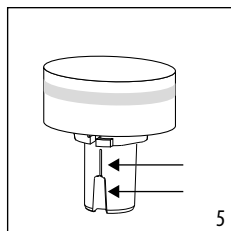
4. Myjte v myčce nádobí (doporučeno) nebo ručně, jak je uvedeno níže:



- **V myčce nádobí:** Vypláchněte všechny součásti teplou pitnou vodou (nejméně 40 °C); poté umístěte víko ve svislé poloze do horního koše myčky nádobí a malé odnímatelné části (trubičku pro výdej, hadičku na nasávání, ovládací knoflík) do koše na příbory. Spusťte program na 50°C, např: Eco Standard.












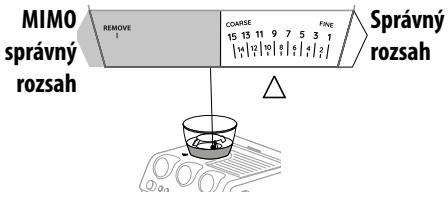

- **Ručně:** Všechny součásti pečlivě vypláchněte teplou pitnou vodou (nejméně 40 °C), abyste se ujistili, že jsou odstraněny všechny viditelné zbytky; ujistěte se, že voda prochází otvory. Ponořte všechny součásti (včetně nádoby na mléko) do roztoku teplé pitné vody (nejméně 40 °C) a prostředku na mytí nádobí na dobu nejméně 30 minut. Všechny součásti důkladně vypláchněte teplou pitnou vodou a otřete je jednotlivě mezi prsty a palci.















5. Ujistěte se, že v dutině a drážce ve spodní části knoflíku nejsou zbytky mléka. V případě potřeby seškrábněte párátkem.


6. Zkontrolujte, zda sací a výstupní trubka nejsou ucpány zbytky mléka.  
7. Osušte součásti čistým a suchým hadříkem.  
8. Znovu sestavte všechny součásti karafy na mléko.

## 8. VÝZNAM KONTROLEK

KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLEK	ÚKON
Všechny kontrolky krátce blikají	Zapnutí přístroje	Autodiagnostika
 svítí	Jedná se o první zapnutí přístroje a je nutné provést naplnění vodního okruhu	Postupujte podle pokynů v kap. „2. První spuštění přístroje“
 svítí	Funkce úspory energie je aktivní	Pro deaktivaci funkce odkazujeme na kap. „9. Nabídky a nastavení“
 svítí (oranžová)	Zásobník na kávová zrna (A1) je prázdný	Naplňte zásobník na kávová zrna
 bliká (oranžová)	Pokud chcete pokračovat v mletí, ale zásobník na kávová zrna (A1) je prázdný	Naplňte zásobník na kávová zrna
 svítí	V nádržce (A16) není dostatek vody nebo nádržka na vodu není správně zasunutá	Naplňte nádržku nebo ji vyjměte a znovu zasuňte
 bliká	Chcete připravit nápoj, ale nádržka na vodu (A16) je prázdná	Naplňte nádržku
 svítí (červená)	Všeobecný alarm	Obratťe se na servisní středisko
 svítí (oranžová)	Výpust kávy (A8) musí být čistá	
 svítí (červená)	Volič, na spodní části zásobníku na kávová zrna (A3) není ve správné poloze (nebo mimo správný rozsah) (viz obrázek vespod)	Nastavte volič v rámci 15 úrovní od jemné po hrubou, přičemž mějte na paměti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mlýnek seřizujte vždy během mletí</li> <li>• nastavujte po jednom kroku a před změnou nastavení připravte alespoň 5 káv</li> </ul>
	Zásobník na kávová zrna (A1) není zasunutý úplně: zasáhne bezpečnostní zařízení	Zkontrolujte, zda je zásobník na kávová zrna zcela zasunutý a zajištěný (viz obr. 5 - odst. „11.6 Vyčistěte uložení zásobníku na kávová zrna“)
 <p><b>MIMO správný rozsah</b>      <b>Správný rozsah</b></p>		
 bliká (červená)	Mletí bylo zahájeno, ale nastavení voliče (A3) není správné (nebo mimo správný rozsah) (viz předchozí obrázek)	Pohybuje regulátorem mezi 15 stupni mletí, od jemného po hrubé, a mějte na paměti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• mlýnek seřizujte vždy během mletí</li> <li>• nastavujte po jednom kroku a před změnou nastavení připravte alespoň 5 káv</li> </ul>
	Mletí bylo zahájeno, ale zásobník na kávová zrna (A1) není správně zasunutý: zasáhne bezpečnostní zařízení a přístroj přeruší provoz	Zkontrolujte, zda je zásobník na kávová zrna zcela zasunutý a zajištěný (viz obr. 5 - odst. „11.6 Vyčistěte uložení zásobníku na kávová zrna“)
...→		

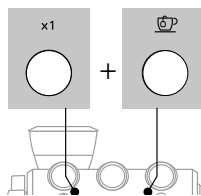
KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLEK	ÚKON
 svítí (červená)	Po každém použití vyčistěte Lattecrema	Když jsou všechny nápoje s mlékem hotové, pokračujte v automatickém čištění otočením knoflíku (D5) do polohy Clean.
 svítí	Přístroj je zapnutý a připravený k použití	Přístroj dosáhl teploty pro výdej páry. Chcete-li pokračovat ve výdeji, otočte knoflíkem páry (A5)
 bliká	Přístroj je zapnutý a funkce úspory energie je aktivní: knoflík páry (A5) je v poloze pro výdej páry	Kontrolka bliká na znamení, že se přístroj připravuje na výdej páry: výdej se zahájí, jakmile přístroj dosáhne správnou teplotu
	Přístroj je připraven na výdej páry	Když kontrolka zůstane rozsvícená, dosáhl přístroj teplotu pro přípravu páry
	Přístroj vydává páru	
 svítí (oranžová)	Je třeba přistoupit k odvápnění	Provedte odvápnění, jak je zobrazeno v kap. „13. Odvápnění“
 bliká (oranžová)	Přístroj provádí odvápnění	Postupuje dokončením operace podle popisu v kap. „13. Odvápnění“: kontrolka bude během cyklu odvápnění bílá
 svítí (bílá)	Je třeba pokračovat v cyklu odvápnění	
 bliká (bílá)	Probíhá cyklus vyplachování odvápnění	
 bliká (bílá)	Probíhá teplé vyplachování (active rinse)	
 bliká (modrá)	Probíhá studené vyplachování (active rinse)	
 +  blikají	Je-li přítomen změkčovací filtr, mohla se do okruhu dostat vzduchová bublina, která zabránila výdeji	Stiskněte tlačítko (B7) v úrovni kontrolky  : výdej se spustí a automaticky zastaví
	Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec	Vyjměte misku držák filtru (C1) a zopakujte úkony pro získání dokonalé dávky (viz „3.1 Nastavení dávky“ a „3.2 „Dokonalá dávka““).
	Kávoový filtr je ucpaný	Vypláchněte filtry pod tekoucí vodou nebo je vypláchněte pomocí tlačítka vyplachování (B6).
	Nádržka (A16) je špatně zasunutá a její ventily nejsou otevřené	Lehce nádržku zatlačte tak, aby se otevřely ventily
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Provedte odvápnění, viz kap. „13. Odvápnění“

...→

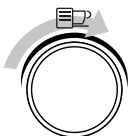
KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLEK	ÚKON
 bliká	Násypka mlýnku je ucpaná	Vyčistěte podle popisu v odst. „11.9 Čištění „Smart tamping station““. Pokud problém přetrvává, přism tupte k násypce přes dvířka (A20) a uvolněte překážku použitím kartáčku (C10)
		Ujistěte se, že použitý kávový filtr odpovídá počtu vybraných šáleků
		Snižte dávku kávy otočením knoflíku (B1)

## 9. NABÍDKA NASTAVENÍ

**1. Vstupte do nabídky:** stiskněte současně tlačítka na 3 sekundy, dokud se kontrolky nezmění:



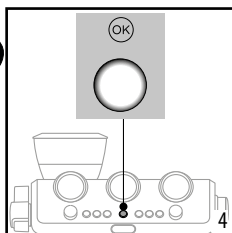
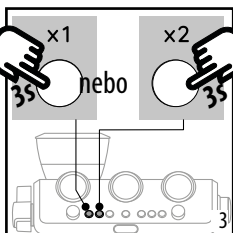
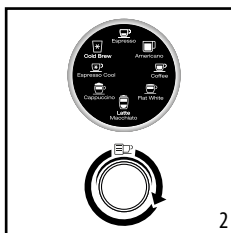
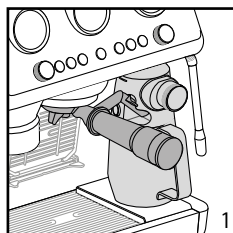
**2. Zvolte nastavení:** vyberte nápoj odpovídající nastavení, které chcete zkontrolovat a/nebo změnit



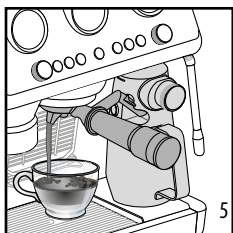
Nápoj	Odpovídající nastavení	Jak provést vstup a úpravu	Korespondence na displeji (B18)
Espresso	Extra nastavení mletí <i>Povolte dodatečnou dobu mletí, pro kompenzaci opotřebení mlecích kamenů (viz „Účinné mletí“)</i>	Stiskněte  pro přístup a opětovným stisknutím pro editaci	= VYPNUTÝ = ZAPNUTÝ
Americano	Tvrdost vody	Stiskněte  pro přístup a stiskněte jej znovu, dokud se nezobrazí číslo odpovídající čtverečkům testu tvrdosti vody	
Coffee	Automatické vypnutí	Stiskněte  pro přístup a opětovným stisknutím pro editaci	= 5 minut = 90 minut = 180 minut
Flat White	Úspora energie	Stiskněte  pro přístup a opětovným stisknutím pro editaci	= VYPNUTÝ = ZAPNUTÝ
Latte	Zvukové hlášení	Stiskněte  pro přístup a opětovným stisknutím pro editaci	= VYPNUTÝ = ZAPNUTÝ
Cappuccino	Obnovení výchozích hodnot	Držte stisknuté tlačítko <b>OK</b> po dobu 5 sekund	--
Espresso Cool  Cold Brew	Statistika	Stiskněte <b>OK</b>	Viz kap. „Statistika“

**3. Uložte nová nastavení stisknutím OK (B5)** (Po 30 sekundách nečinnosti přístroj automaticky ukončí nabídku nastavení).

## 10. VLASTNÍ PŘÍZPŮBENÍ MNOŽSTVÍ NÁPOJŮ



1. Připravte přístroj na výdej požadovaného nápoje. Připravte dokonalou dávku („3.1 Nastavení dávky“ a „3.2 „Dokonalá dávka““) a zahákněte držák filtru (C1) k vypuštění kávy (A8): pro přípravu nápoje s mlékem připravte a zahákněte karafu Lattecrema.
2. Otočte knoflíkem (B9) pro výběr nápoje určeného k naprogramování.
3. Stiskněte „1x“ (B2) nebo „2x“ (B3) a držte stisknuté alespoň 3 sekundy, dokud bliká symbol dotčeného nápoje na potvrzení, že je přístroj v režimu programování.
4. Stiskněte tlačítko OK (B5) pro zahájení výdeje. Kontrolka tlačítka OK bliká.



5. Jakmile dosáhnete požadovaného množství, stiskněte OK. Pokud nápoj předvídá výdej další přísady, zahájí se výdej druhé přísady: jakmile je dosaženo požadovaného množství, stiskněte OK.

### Poznámka:

- Je možné naprogramovat nápoje s kávou, ale ne výdej páry a horké vody.
- Programování mění množství nápojů, ale ne mleté kávy.
- Při výběru naprogramovaného nápoje příslušný symbol krátce zabliká.
- Po 30 sekundách nečinnosti přístroj automaticky ukončí režim programování.
- **My LatteArt** nelze naprogramovat.

Kávový recept	Standardní množství (ml)	Nastavitelné množství (ml)
Espresso	≈ 35	od ≈ 15 do ≈ 90
Espresso X2	≈ 70	od ≈ 30 do ≈ 180
Coffee	≈ 80	od ≈ 50 do ≈ 120
Coffee X2	≈ 160	od ≈ 120 do ≈ 240
Americano	≈ 120	• espresso: od ≈ 15 do ≈ 90 • voda: od ≈ 25 do ≈ 120

Kávový recept	Standardní množství (ml)	Nastavitelné množství (ml)
Americano X2	≈ 240	• espresso: od ≈ 30 do ≈ 180 • voda: od ≈ 50 do 240
Cold Brew	≈ 110 / 3.72	od ≈ 90 do ≈ 130
Cold Brew 2X	≈ 180 / 6.08	od ≈ 160 do ≈ 220
Espresso Cool	≈ 40 / 1.35	od ≈ 30 do ≈ 50
Espresso Cool 2X	≈ 80 / 2.70	od ≈ 60 do ≈ 110


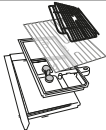
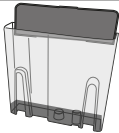







## 11. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

### Pozor!

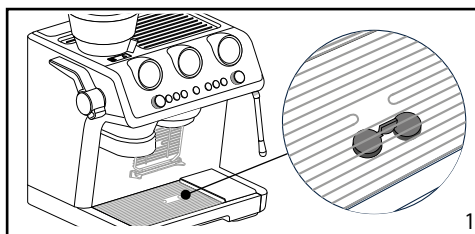
- Na čištění kávovaru nepoužívejte ředidla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.
- Po dobu nepoužívání delší než jeden týden se doporučuje přístroj před použitím vypláchnout.

### Nebezpečí!

- Během čištění neponořujte přístroj do vody: jedná se o elektrický spotřebič.
- Před jakýmkoli čištěním vnějších částí přístroje vypněte přístroj, odpojte zástrčku ze zásuvky a nechte přístroj vychladnout.

					
	×	✓	×	×	×
ECO MULTICLEAN 	✓	×	×	×	×
	✓	×	×	✓	×
	×	✓	✓	✓	✓
	×	✓	✓	×	✓

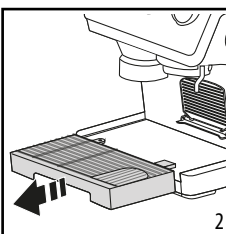
### 11.1 Čištění odkapávací misky



1. Odkapávací miska je vybavena ukazatelem hladiny nahromaděné vody (A13). Dříve než ukazatel bude vyčnívat z mřížky (A10), je třeba odkapávací misku (A12) vyprázdnit a vyčistit, aby nedošlo k přetečení vody a poškození přístroje nebo jeho okolí.

### 11.2 Čištění mřížky na šálky na espresso

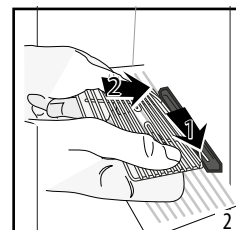
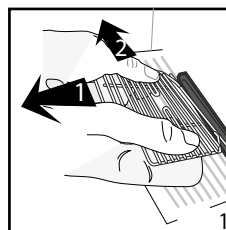
1. Vytáhněte mřížku (A9) tažením zleva a vyjměte ji z držáku. Očistěte držák hadříkem a mřížku umyjte (lze mýt v myčce).
2. Mřížku znovu nasadíte na držák zprava a zatlačte na ni, dokud správně nezapadne.



2. Vyjměte odkapávací misku.

3. Vyjměte mřížky (A9) a (A9) a ukazatel hladiny (A13), vyprázdněte vodu a očistěte všechny součásti hadříkem, poté odkapávací misku znovu sestavte. Všechny součásti lze mýt v myčce nádobí.

4. Zasuňte zpět odkapávací misku.

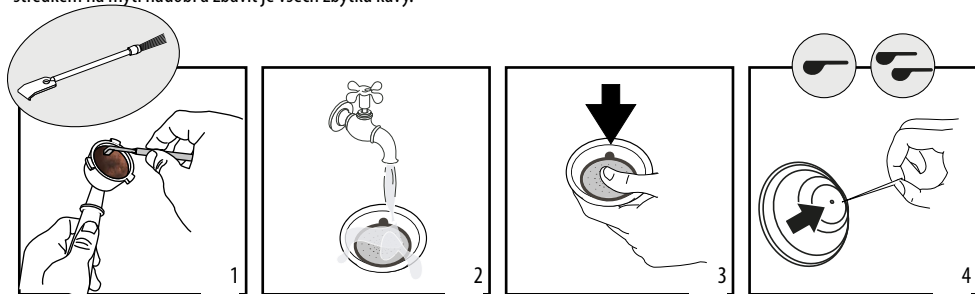


### 11.3 Čištění filtrů na kávu (C2) a (C3)

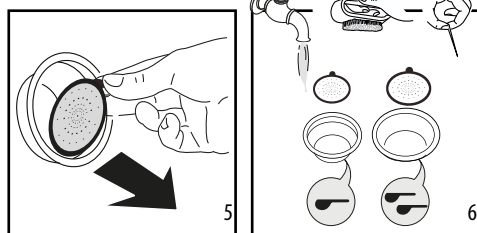
Filtry je třeba vždy vyčistit teplou vodou s prostředkem na mytí nádobí a zavit je všech zbytků kávy. Filtry důkladně vypláchněte pod tekoucí vodou nebo pomocí vyplachování Active Rinse (B6).

### 11.4 Čištění filtrů „Espresso Cool“ (C4) a (C5)

Tyto filtry byly vyvinuty pro dosažení vynikající extrakce při přípravě tohoto nápoje. Filtry je třeba vždy vyčistit teplou vodou s prostředkem na mytí nádobí a zavit je všech zbytků kávy.




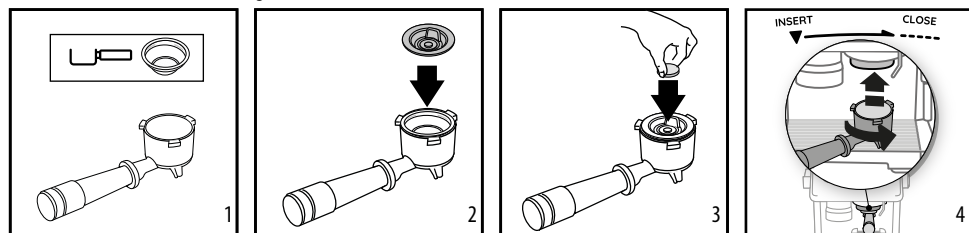
1. Po použití použijte škrabku (C10) k odstranění spotřebované dávky.
2. Filtry vždy čistěte a vypláchněte velkým množstvím tekoucí vody.
3. Zatlačte až na doraz perforovaný filtr, abyste se ujistili, že je správně vložen do svého uložení.
4. Ujistěte se, že ve spodním otvoru nejsou žádné zbytky. Pokud je stále znečištěný, v každém případě alespoň jednou za měsíc filtry kompletně vyčistěte:



5. Vyměňte perforovaný filtr zatažením za jazyček.
6. Vypláchněte filtry tekoucí vodou.
7. Ujistěte se, že otvory nejsou ucpané. V případě potřeby vyčistěte jehlou.
8. Všechny součásti osušte hadříkem.
9. Znovu vložte perforovaný filtr na místo a zatlačte na doraz.

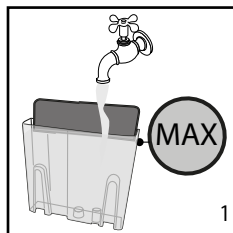
### 11.5 Vyčistěte výpust kávy

Při zapnutí kontrolky  (oranžová) (B12) je nutné vyčistit kávový okruh. Pro pokračování v čištění je třeba zakoupit čisticí tablety. Pro více informací navštivte [Delonghi.com](http://Delonghi.com).

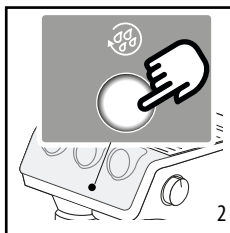



1. Vložte filtr 1 šálek (C2) do misky držáku filtru (C1).
2. Umístěte příslušenství (C13) na filtr a zatlačte na doraz.
3. Umístěte tabletu do prostředku příslušenství.
4. Připevněte misku držáku filtru k výpustu kávy (A8).


## Vyčistěte výpust kávy




1. Naplňte nádržku na vodu (A16). Zkontrolujte, zda je odkapávací miska (A12) prázdná.



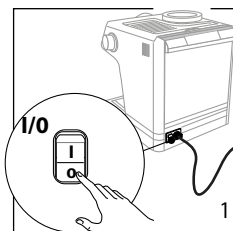
2. Držte stisknuté tlačítko  (B6), dokud příslušná kontrolka (bílá) nezabliká. Po několika minutách se čištění automaticky přeruší.

- Odstraňte držák filtru (C1) a příslušenství pro čištění (C13).
- Umyjte držák filtru (C1) a filtr tekoucí vodou;
- Znovu zahákněte držák filtru (C1) a proveďte vyplachování stisknutím tlačítka  (modré) (B6); je vhodné umístit nádobu pod misku držák filtru.
- Odstraňte a vyprázdněte odkapávací misku (A12).

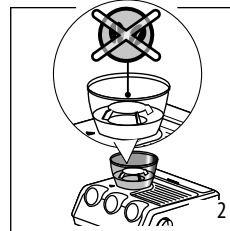
### Poznámka:

Tento postup se spustí stisknutím tlačítka  (B6)). Chcete-li operaci zrušit, stiskněte stejné tlačítko na 10 sekund.

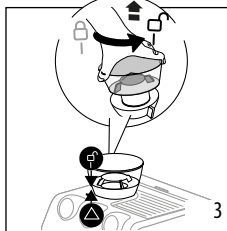
## 11.6 Vyčistěte uložení zásobníku na kávová zrna



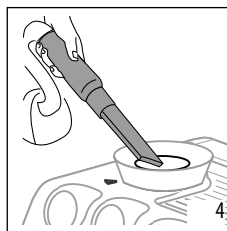
1. Vypněte přístroj.



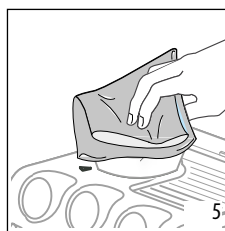
2. Ujistěte se, že je zásobník na kávová zrna (A1) prázdný. V případě potřeby spusťte mletí bez kávových zrn až do úplného vyprázdnění.



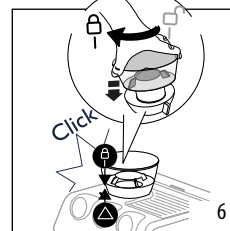
3. Vyhákněte zásobník na kávová zrna jeho otočením proti směru hodinových ručiček a vyjmutím z přístroje.





4. Zbytky kávových zrn odstraňte vysavačem.



5. Vyčistěte uložení měkkým suchým hadříkem.

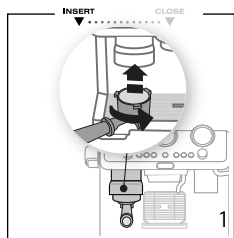


6. Zasuňte zpět zásobník na kávová zrna. Zásobník je zasunut správně, když je šipka  zarovnaná se symbolem  a uslyšíte "cvaknutí".

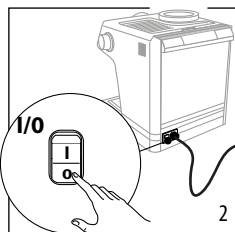
## 11.7 Čištění mlecích kamenů

Při čištění zásobníku na kávová zrna (A1), očistěte uložení nádoby a horní mlecí kámen vlhkým hadříkem. Pro vyjmutí a výměnu mlecích kamenů se obraťte na servisní středisko.

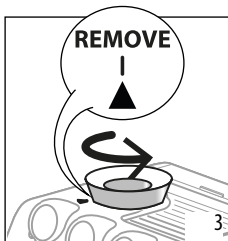
Mlecí kámen lze vyjmout, pokud je zablokován cizím tělesem. Pokud k tomu dojde, vyjměte zásobník na kávová zrna a postupujte následovně:



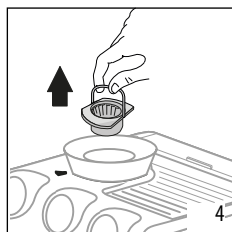
1. Zahákněte misku držák filtr (C1) a proveďte mletí „naprázdno“ pro uvolnění kávového potrubí.



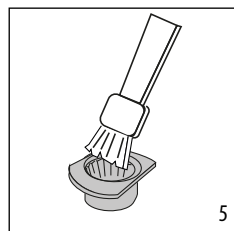
2. Vypněte přístroj.



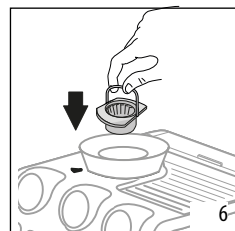
3. Otočte regulátor mletí (A3) proti směru hodinových ručiček až na konec, do polohy „REMOVE“



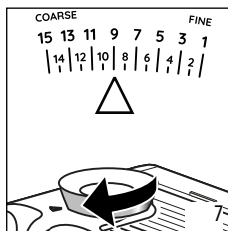
4. Odstraňte horní část mlecího kamene, jejím uchopením za rukojeť



5. Vyčistěte mlecí kámen kartáčkem (není součástí dodávky) a vysajte zbytky kávy vysavačem.



6. Vložte mlecí kámen do jeho uložení.



7. Otáčením regulačního knoflíku zvolíte požadovaný stupeň namletí.

Ověřte, zda je mlecí kámen dobře zasunutý, tím že zatáhnete za jeho rukojeť: mlecí kámen je správně vložený, pokud se nepohne.

## Účinné mletí

V průběhu času podléhají mlecí kameny opotřebení. Proto je třeba v průběhu času, pro dosažení dokonalé dávky, otáčet knoflíkem (B1) směrem k vyšším číslům. Pokud se nacházíte v nastavení mezi 30 a 40, je čas nastavit extra rozsah namletí (viz kapitola „9. Nabídka nastavení“ – „Extra nastavení mletí“).

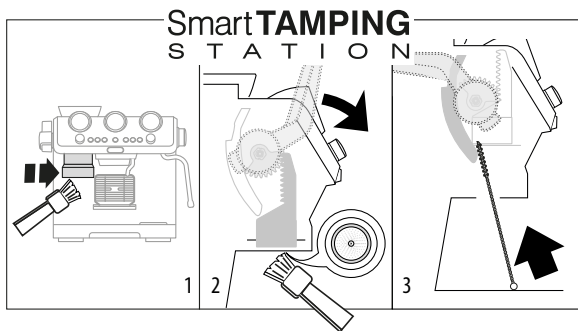
Když se množství mleté kávy dále snižuje, obraťte se na servisní středisko ohledně výměny mlecích kamenů: poté mlýnek znovu seřídíte tak, že vstoupíte do nabídky nastavení a vyberte první rozsah extra nastavení mletí. Poté otáčejte kolečkem pro nastavení množství (B1), dokud se na displeji neobjeví (B18) číslo 1 (odpovídající MIN) a nastavte dávkou jako při prvním použití (viz „3.2 „Dokonalá dávka““).

## 11.8 Výměna mlecích kamenů

Pokud se množství namleté kávy stále snižuje, obraťte se na servisní středisko, které mlecí kameny vymění: poté mlýnek znovu seřídíte vstupem do nabídky nastavení („9. Nabídka nastavení“) a zvolením prvního rozsahu dodatečného nastavení mletí. Poté otáčejte kolečkem pro nastavení množství (B1), dokud se na displeji (B18) neobjeví číslo 1 (odpovídající MIN) a nastavte dávkou jako při prvním použití (viz „3.2 „Dokonalá dávka““).

## 11.9 Čištění „Smart tamping station“

1. Vyčistíte prostor zaháknutí štětečkem
2. Vytáhnete páčku (A21) až na doraz a vyčistíte pěchovadlo kartáčkem. Poté páčku uvolníte.
3. Pomocí kartáčku (C10) vyčistíte skluz kávy.



## 11.10 Nádržka na vodu

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) čistíte nádržku na vodu (A16).


1. Vyjměte nádržku na vodu a vypláchněte ji pitnou vodou;
2. Vyprázdněte nádržku na vodu a vyčistěte ji horkou vodou (cca 40 °C/104 °F), v případě potřeby otřete čistým neabrasivním hadříkem. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou;
3. Naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou na úroveň MAX a vložte ji zpět do přístroje.

### **Poznámka:**


Po 3 dnech nepoužívání nádržku vyčistěte podle výše uvedeného postupu.

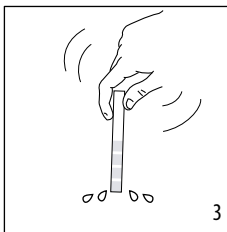
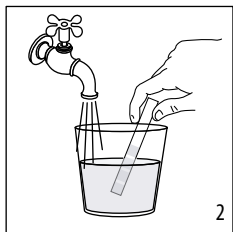
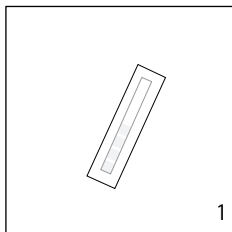
## 11.11 Čištění vnitřního okruhu přístroje

Po 3–4 dnech nepoužívání přístroje se důrazně doporučuje provést 3 vyplachování teplou vodou následujícím způsobem:











1. Umístěte nádobu pod výpust kávy (A8);
2. Zkontrolujte, zda kontrolka OK (B5) svítí bíle (připraveno pro teplé vyplachování): pokud ne, zvolte horký kávový nápoj příslušným knoflíkem (B9)
3. Stiskněte tlačítko : vyplachování se automaticky zastaví.
4. Opakujte ještě 2krát.

## 12. TVRDOST VODY

Kontrolka  (B8) odvápnění se rozsvítí po uplynutí předem stanovené doby provozu v závislosti na tvrdosti vody. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnění.



1. Vyjměte z obalu dodaný testovací proužek „TOTAL HARDNESS TEST“ (C6).
2. Proužek zcela ponořte do sklenice s vodou na dobu asi jedné sekundy.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím zatřepejte.
4. Přibližně po jedné minutě se objeví 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky v závislosti na tvrdosti vody. Každý čtvereček odpovídá jednomu stupni
5. Nastavte přístroj podle pokynů v kap. „9. Nabídka nastavení“.

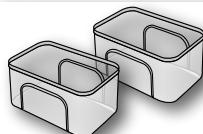
Výsledek testu tvrdosti vody	Stupeň (zobrazeno na displeji (B18))
	 čistá voda
	 měkká voda
	 středně tvrdá voda
	 tvrdá voda
	 velmi tvrdá voda

## 13. ODVÁPŇNĚNÍ

**20**  
**MINUTY**



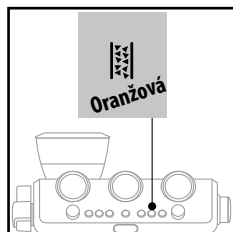
**EcoDecalk**  
mini  
100 ml € / 3,40 Kč




**2L**

### Poznámka:

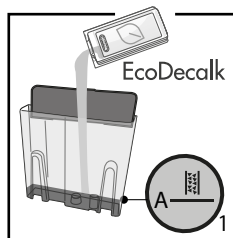
- Před použitím si přečtěte pokyny a označení na obalu odvápnovacího prostředku.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápnovací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




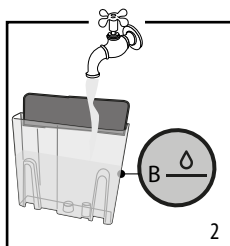
Provedte odvápnění, když se rozsvítí kontrolka  (B8) (oranžová).


### Poznámka:

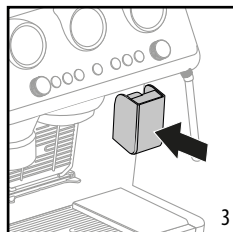
- Pro provedení odvápnění v předstihu, stiskněte tlačítko na 3 sekundy (obr. 5).
- Pokud se omylem spustí cyklus odvápnění, stiskněte tlačítko na 10 sekund (obr. 5); cyklus vyplachování nelze přerušit (od bodu 9).



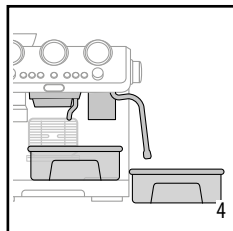
1. (POKUD JE NAINSTALOVÁN, VYJMĚTE ZMĚKČOVACÍ FILTR). Nalijte odvápnovač až do úrovně  A vytlačené na nádržce (odpovídá zhruba 100ml).



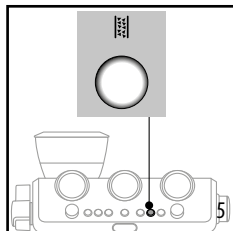
2. Přidejte vodu (1 litr) až do hladiny  B. Zasuňte zpět nádržku na vodu do přístroje.




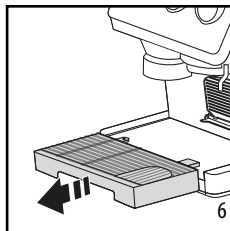
3. Zasuňte příslušenství (C8) ke konektoru pro LatteCrema System (A7).



4. Ujistěte se, že držák filtru není zaháknutý, a umístěte nádobu pod dávkovače kávy a horké vody, a pod dávkovač páry.



5. Držte stisknuté tlačítko , dokud odpovídající kontrolka nezačne blikat.




6. Vyměte a vyprázdněte odkapávací misku a znovu ji zasuňte.

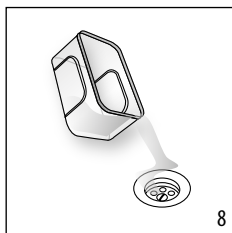
7. Spustí se odvápnovací program a z dávkovačů vyteče odvápnovací kapalina. Program odvápnění automaticky provede celou sérii vyplachování s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru až do kompletního vyprázdnění nádržky.

Viz další strana

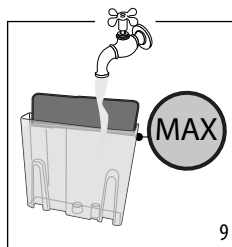


## ODVÁPŇENÍ

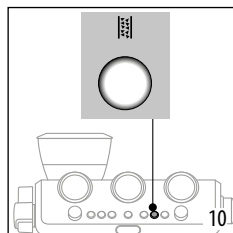
Výdej se přeruší a kontrolka  bude bílá. Je proto nutné pokračovat ve vyplachovacím cyklu:




8. Vyprázdněte nádobu použitou ke sběru odvápnovacího roztoku a umístěte ji zpět pod dávkovače.



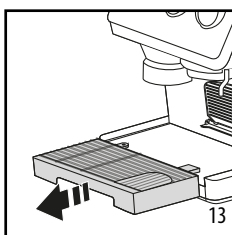
9. Vyměňte nádržku na vodu, vyprázdněte ji od veškerých zbytků odvápnovacího roztoku, opláchněte ji pod tekoucí vodou a naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX. Poté nádržku znovu zasuňte do jejího uložení.



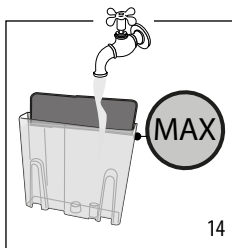
10. Držte stisknuté tlačítko  dokud příslušná kontrolka nezačne blikat: spustí se vyplachování.

11. Po dokončení vyplachování se výdej přeruší a přístroj je připraven k použití.

12. Vyprázdněte sběrné nádoby oplachové vody.




13. Vyměňte a vyprázdněte odkapávací misku a znovu ji zasuňte.



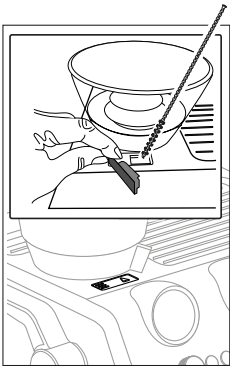
14. Vyměňte a naplňte nádržku čerstvou vodou a znovu ji zasuňte.

Nyní je přístroj připraven k použití.

## 14. POKUD NĚCO NEFUNGUJE




PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
V odkapávací misce je voda (A12)	Jedná se o jev související s běžným provozem vnitřních okruhů přístroje	Pravidelně vyprazdňujte a čistěte odkapávací misku
Káva espresso nevytéká	Nedostatek vody v nádržce (A16)	Naplňte nádržku
	Kontrolka  svítí, což znamená, že okruh kávy nebo okruh páry je prázdný	Stiskněte tlačítko odpovídající kontrolce  pro naplnění okruhu
	Filtr je ucpaný	Vypláchněte filtry pod tekoucí vodou nebo proveďte vypláchnutí filtru příslušným tlačítkem (B6)
	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, viz kap. „13. Odvápnění“
	Příliš jemné mletí	Nastavte dávku a mletí
Držák filtru nelze nasadit k přístroji	Mletá káva nebyla napěchována nebo je jí příliš mnoho	Opakujte mletí s různými nastaveními. Snižte množství dávky: zkontrolujte, zda je filtr (1 nebo 2 šálky) správný vzhledem k dávce, která se má namlít (tlačítko 1x nebo 2x)
Káva espresso vytéká z okrajů držáku filtru namísto z dírek	Držák filtru je špatně zasunutý	Umístěte správně držák filtru a otočte jím silou až na doraz
	Těsnění dávkovače kávy ztratilo pružnost nebo je znečištěné	Vyměňte těsnění dávkovače kávy v servisním středisku
	Filtr je ucpaný	Vypláchněte filtry pod tekoucí vodou nebo proveďte vyplachování pomocí příslušného tlačítka (B5).
Pěna kávy je světlá (vytéká rychle z hubice)	Je nutné zkontrolovat nastavení přístroje	Viz informace v průvodci kávou
Pěna kávy je tmavá (káva vytéká pomalu z hubice)	Je nutné zkontrolovat nastavení přístroje	Viz informace v průvodci kávou
Při přípravě cappuccina se systémem LatteCrema se nevytváří pěna	Mléko není dost studené	Používejte vždy mléko mající teplotu z lednice
	Kolečko (D5) není ve správné poloze	Zkontrolujte a otočte kolečko do správné polohy (  max. pěny;  med. pěny;  min. pěny)
	LatteCrema je špinavý	Proveďte čištění podle popisu v odstavci „8.3 Kompletní čištění Lattecrema“
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápnění, viz kap. „13. Odvápnění“
Na konci odvápnění přístroj vyžaduje další vyplachování	Během cyklu vyplachování nebyla nádržka naplněna až po úroveň MAX	Dokončete cyklus vyplachování od bodu (8) kap. „13. Odvápnění“
		...→

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Přístroj nemele kávu	Uvnitř mlýnku na kávu je cizí těleso	Provedte čištění mlecích kamenů, jak je označeno v odst. „11.7 Čištění mlecích kamenů“, před vyjmutím zásobníku na zrnkovou kávu se ujistěte, že jste z něj vyndali (A1) všechna zrna. Před opětovným vložením mlecího kamene opatrně vysajte veškeré zbytky z jeho uložení
	Zásobník na kávová zrna není ve správné poloze	Zásobník je zasunut správně, když je šipka ▲ zarovnaná se symbolem ☞ a je slyšet zacvaknutí.
Pokud si přejete změnit kvalitu kávy	Je nutné odstranit všechna zrna nacházející se v kávovaru	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyprázdněte zásobník na kávová zrna (provedením mletí naprázdno nebo případným vysáním zbylých kávových zrn)</li> <li>• Zahákněte misku držák filtru a provedte mletí „naprázdno“, abyste uvolnili kávové potrubí: poté zahákněte držák filtru na výstup mlýnku kávy a zarovnejte jej s označením INSERT a otočte misku směrem doprava. Mletí je zahájeno, když se miska dostane do polohy CLOSE a automaticky se zastaví. Opakujte, dokud filtr nezůstane prázdný</li> <li>• Nasypte do zásobníku nový typ kávových zrn</li> <li>• Pokud během mletí není dosažena „dokonalá dávka“, postupujte jako při prvním použití</li> </ul>
		...→




PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Po mletí je filtr kávy prázdný Po umletí je ve filtru nadměrné množství kávového prášku	Skluz kávy mlýnku je ucpaný	Provedte čištění, jak je označeno v odst. „11.9 Čištění „Smart tamping station““. Pokud problém přetrvává, přistupte ke skluzu otevřením příslušných dvířek (A19) a uvolněte jej pomocí kartáčku 
Po umletí kávový prášek ve filtru nedosahuje „dokonalé dávky“	„Smart Tamping Station“ potřebuje vyčistit	Provedte čištění, jak je označeno v odst. „11.9 Čištění „Smart tamping station““, poté zopakujte mletí
	Množství mleté kávy musí být upraveno	Upravte množství příslušným knoflíkem (B1) v souladu s pokyny v odst. „„Dokonalá dávka““. Pokud je již kolečko v poloze max, postupujte podle pokynů v kap. „9. Nabídka nastavení“- „Extra nastavení mletí“). Pokud problém přetrvává, vyměňte mlecí kameny (viz odst. „11.8 Výměna mlecích kamenů“)
	Časem se mlecí kameny opotřebují	Vyměňte mlecí kameny podle pokynů v odst. „11.8 Výměna mlecích kamenů“



## 15. STATISTIKA































Statistika přístroje je užitečná v případě servisního zásahu. Postupujte následovně:

- Vstupte do nabídky současným stisknutím tlačítek „x1“ (B2) a  (B7) na 3 sekundy;
- Otočte knoflíkem (B9) pro výběr  Espresso Cool nebo  Cold Brew ;
- Stiskněte „OK“ (B5);
- Po vstupu do nabídky nastavení vyberte požadované údaje otáčením knoflíku pro výběr (B9) , jak je uvedeno v tabulce níže:

Poloha knoflíku	Počítadlo
 Espresso	Celkový počet horkých nápojů
 Americano	--
 Coffee	--
 Flat White	Celkový počet výdejtů páry
 Latte	--
	...→

Poloha knoflíku	Počítadlo
 Cappuccino	--
 Espresso Cool	Celkový počet studených nápojů
 Cold Brew	Celkový počet odvápnění

- Zkontrolujte kontrolky odpovídající x1, x2, , OK,  pro přečtení statistických údajů.

Kontrolky na ovládacím panelu	Počet nápojů	Počet odvápnění
    	Až do 100	Až do 1
    	Mezi 100 - 1000	Mezi 2 - 10
    	Mezi 1000 - 3000	Mezi 10 - 30
    	Mezi 3000 - 6000	Mezi 30 - 60
    	Mezi 6000 - 11000	Mezi 60 - 110
    	Víc než 11000	Víc než 110

- Přístroj automaticky opustí nabídku nastavení po 30 sekundách nečinnosti.

## 16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50-60 Hz
Výkon:	1600W
Tlak:	1,9 MPa (19 bar)
Kapacita nádržky na vodu:	2,5 l
Rozměry ŠxHxV:	360x365x470 mm
Hmotnost:	16 kg
Max. kapacita zásobníku na kávová zrna:	250 g

Společnost De'Longhi si vyhrazuje právo kdykoli změnit technické a estetické vlastnosti při zachování funkčnosti a kvality výrobků.

**Register Now**

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

