

Před použitím přístroje si vždy přečtěte příručku s bezpečnostními upozorněními.

Tento přístroj nesmí být používán dětmi. Udržujte přístroj a jeho kabel mimo dosah dětí.

1. POPIS

1.1 Popis přístroje

(str. 3 - A)

- A1. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A2. Zásobník na zrnkovou kávu
- A3. Odkládací prostor na šálky
- A4. Otočný knoflík na páru
- A5. Dávkovač horké vody
- A6. Trubička dávkovače páry
- A7. Volič napěňovače
- A8. Napěňovač
- A9. Tryska napěňovače
- A10. Odkládací mřížka pro šálky na espresso
- A11. Odkládací mřížka pro sklenice nebo hrnky
- A12. Mřížka misky
- A13. Odkapávací miska
- A14. Ukazatel hladiny vody v odkapávací misce
- A15. Víko nádržky na vodu
- A16. Držadlo pro vyjmutí nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Uložení změkčovacího filtru
- A19. Uložení konektoru napájecího kabelu
- A20. Hlavní vypínač (ON/OFF)
- A21. Sprcha bojleru
- A22. Výstup mlýnku kávy (Tamper station)
- A23. Páčka pěchovadla

1.2 Popis ovládacího panelu

(str. 3 - B)

- B1. Tlačítko ON/Standby
- B2. Regulační knoflík množství mleté kávy
- B3. Tlačítko "X2": pro použití Easy Clean filter 2 kávy
- B4. Tlačítko vyplachování
- B5. Tlačítko "OK": pro výdej nápoje/pro potvrzení
- B6. Tlačítko pro výdej horké vody
- B7. Tlačítko "My": pro osobní nastavení množství nápojů
- B8. Otočný knoflík volby funkce:
 - Espresso
 - Americano/Long Black (podle modelů)
 - Káva
 - Odvápnění
- B9. Kontrolka odvápnění
- B10. Kontrolka pára připravena

B11. Kontrolka nadměrné teploty

B12. Kontrolka úspory energie

B13. Kontrolka všeobecného alarmu

B14. Kontrolka prázdného zásobníku na zrnkovou kávu/nepřítomnosti zásobníku na zrnkovou kávu

B15. Kontrolka nedostatku vody

B16. Kontrolka pěchování

B17. Tlakoměr

1.3 Popis příslušenství

(str. 2 - C)

- C1. Miska držák filtru
- C2. Easy Clean filter na 1 kávu
- C3. Easy Clean filter na 2 kávy
- C4. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- C5. Odvápňovač
- C6. Změkčovací vodní filtr (*je-li součástí dodávky)
- C7. Napájecí kabel
- C8. Kartáček
- C9. Konvička na mléko




2. PŘÍPRAVA PŘÍSTROJE


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

1. Zasuňte zásobník na zrnkovou kávu (A2) do mlýnku kávy (obr. 1);
2. Zasuňte tácek na odkapávání (A13) spolu s mřížkou na odkládání šálků (A11) a mřížkou misky (A12)(obr. 2);
3. Vyjměte nádržku na vodu (A17) (obr. 3) a naplňte ji čerstvou a čistou vodou, přičemž dávejte pozor, abyste nepřekročili nápis MAX (obr. 4).
4. Poté zasuňte zpět nádržku.

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

3. PRVNÍ UVEDENÍ PŘÍSTROJE DO PROVOZU

1. Zasuňte konektor napájecího kabelu (C7) do příslušného umístění (A19) na zadní straně přístroje (obr. 5); poté zasuňte zástrčku do zásuvky. Ubezpečte se, že hlavní vypínač (A20), umístěný na zadní straně přístroje, je stisknutý v poloze I (obr. 6);
2. Kontrolka  (B15) v úrovni tlačítka (B6) se rozsvítí a kontrolka  (B15) bliká na znamení, že je nutné provést výdej vody pro naplnění okruhu (obr. 7);
3. Umístěte pod dávkovač horké vody (A5) a napěňovač (A8) nádobu s minimálním objemem 100 ml (obr. 8);
4. Stiskněte tlačítko (B6) v úrovni kontrolky  (obr. 9): výdej se zahájí a automaticky přeruší. Nádobu vyprázdněte. Než začnete přístroj používat, je nutné vypláchnout jeho vnitřní okruhy. Postupujte následovně:

- Připevňte miskou držák filtru (C1) spolu s filtrem k přístroji: pro správné připevnění zarovnejte rukojeť držáku filtru se symbolem "INSERT" (obr. 10) a otočte rukojeť směrem doprava, až do zarovnání s polohou "CLOSE";
- Umístěte nádobu pod miskou držák filtru a pod napěňovač (A8) (obr. 11);
- Stiskněte tlačítko (B4) v úrovni kontrolky : výdej je zahájen (obr. 12);
- Po dokončení výdeje otočte knoflíkem na páru (A4) (obr. 13) a vydávejte páru po dobu 10 sekund tak, aby se vypláchl okruh páry;
- Opakujte kroky 7 a 8, dokud se nevydá alespoň 1 litr vody (asi polovina nádržky);
- Vyjměte nádržku na vodu (A17) (obr. 3), vypláchněte ji a naplňte ji čerstvou a čistou vodou, přičemž dávejte pozor, abyste nepřekročili nápis MAX (obr. 4).

Přístroj je tak připraven k použití.

Poznámka: vyplachování vnitřních okruhů je doporučeno také v případě delšího nepoužívání přístroje.

4. AKTIVACE ZMĚKČOVACÍHO FILTRU

Některé modely jsou vybaveny filtrem pro změkčování vody (C6): pokud ho váš model nemá, doporučujeme jej zakoupit u autorizovaných servisních středisek De'Longhi.

Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

- Vyjměte filtr z balení;
- Otáčejte diskem datumovky (obr. 14), dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití;

Poznámka: při běžném používání přístroje je trvanlivost filtru dva měsíce; jestliže zůstane přístroj nepoužívaný s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.

- Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do otvoru filtru (obr. 15), dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty;
- Vyjměte nádržku (A17) (je-li potřeba, naplňte ji vodou);
- Zasuňte filtr do nádržky na vodu a úplně jej ponořte zhruba na deset vteřin, přitom jej nakloňte tak, aby se uvolnily vzduchové bubliny (obr. 16);
- Vložte filtr do odpovídajícího uložení (A18) (obr. 17) a stiskněte až na doraz, poté zavřete nádržku a znovu zasuněte nádržku do přístroje;






Nyní je filtr aktivovaný a je možné přístroj používat.


5. NASTAVENÍ MENU


Poznámka: Jakmile vstoupíte do nabídky, můžete upravit všechny funkce nabídky, jak je popsáno v následujících odstavcích.

5.1 Teplota kávy


Pokud si přejete upravit teplotu vody, která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

- Držte stisknuté současně tlačítka $\times 2$ (B3) a  (B7) po dobu alespoň 3 sekund: vstoupíte do nabídky: kontrolky  (B15) a  se střídají (B16);
- Otočte knoflík funkcí (B8) do polohy  ESPRESSO: kontrolka  (B11) zůstane svítit;
- Stiskněte tlačítko odpovídající požadované volbě, jak je uvedeno v následující tabulce:






Tlačítko	Teplota
$\times 2$	Normální
	Vysoká







- Pro výstup z nabídky stiskněte tlačítko  (B1). (Po zhruba 1 minutě nepoužívání přístroj automaticky vystoupí z nabídky nastavení a bude znovu připraven k použití).


5.2 Tvrdost vody

Kontrolka  (B9) odvápnění se rozsvítí po stanovené době používání, která závisí na tvrdosti vody. Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnění.

Postupujte následovně:






- Vyjměte z obalu dodaný testovací proužek "TOTAL HARDNESS TEST" (C4).
- Přibližně na jednu sekundu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
- Proužek vytáhněte z vody a lehce s ním zatřepte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.
- Držte stisknutá tlačítka $\times 2$ (B3) a  (B7) po dobu alespoň 3 sekund: vstoupíte do nabídky: kontrolky  (B15) a  (B16) střídavě blikají;
- Otočte knoflík volby funkcí (B8) do polohy  AMERICANO: kontrolka  (B9) zůstane svítit;
- Stiskněte tlačítko odpovídající požadované volbě, jak je uvedeno v následující tabulce:



Výsledek Total Hardness test	Tlačítko	Stupeň
	$\times 2$	1 měkká voda
		2 středně tvrdá voda
		3 tvrdá nebo velmi tvrdá voda
		


- Pro výstup z nabídky stiskněte tlačítko  (B1). (Po zhruba 1 minutě nepoužívání přístroj automaticky vystoupí z nabídky nastavení a bude znovu připraven k použití).

5.3 Automatické vypnutí

Je možné nastavit automatické vypnutí tak, aby se přístroj vypnul po 15 minutách nebo po 1 a půl hodině nebo 3 hodinách nepoužívání. Postupujte následovně:




- Držte stisknutá tlačítka $\times 2$ (B3) a  (B7) po dobu alespoň 3 sekund: vstoupíte do nabídky: kontrolky  (B15) a  (B16) se střídají;
- Otočte otočný knoflík funkcí (B8) do polohy  COFFEE: kontrolka  (B13) zůstane svítit;
- Stiskněte tlačítko odpovídající požadované volbě, jak je uvedeno v následující tabulce:

Tlačítko	Doba
$\times 2$	15 min.
	1,5 hod.
	3 hod.

- Pro výstup z nabídky stiskněte tlačítko  (B1). (Po zhruba 1 minutě nepoužívání přístroj automaticky vystoupí z nabídky nastavení a bude znovu připraven k použití).

5.4 Výchozí hodnoty




Přístroj lze vrátit zpět na tovární nastavení. Postupujte následovně:

- Držte stisknutá tlačítka $\times 2$ (B3) a  (B7) po dobu alespoň 3 sekund: vstoupíte do nabídky;
- držte stisknuté tlačítko  po dobu několika sekund, dokud příslušná kontrolka nezačne blikat;
- Pro výstup z nabídky stiskněte tlačítko  (B1). (Po zhruba 1 minutě nepoužívání přístroj automaticky vystoupí z nabídky nastavení a bude znovu připraven k použití).

5.5 Úspora energie

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Když je funkce aktivní, zaručuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami.

Postupujte následovně:


- Držte stisknutá tlačítka $\times 2$ (B3) a  (B7) po dobu alespoň 3 sekund: vstoupíte do nabídky;
- Stiskněte tlačítko  (B6) : kontrolka (B12) se rozsvítí;
- Pro výstup z nabídky stiskněte tlačítko  (B1). (Po zhruba 1 minutě nepoužívání přístroj automaticky vystoupí z nabídky nastavení a bude znovu připraven k použití).

Poznámka:

- Když je úspora energie aktivní, může si výdej vyžádat několik sekund čekání.
- Když je úspora energie deaktivována, je výdej kávy okamžitý.

6. PŘÍPRAVA KÁVY

6.1 Příprava mlynku na kávu





- Zasuňte zásobník na zrnkovou kávu (A2) zarovnáním vodotisku a zašroubujte zásobník na zrnkovou kávu ve směru hodinových ručiček (obr. 1) až do jeho zarovnání s polohou "3" (výchozí nastavení);
- Odstraňte víko zásobníku na zrnkovou kávu (A1);
- Nasypte požadované množství zrnkové kávy do zásobníku (obr. 18);
- Víko znovu zavřete a dobře stlačte.
- ujistěte se, že knoflík (B2) je v poloze  (výchozí nastavení).

Pozor: Neodstraňujte zásobník na zrnkovou kávu, pokud jsou uvnitř zrna.

6.2 Kávové nápoje

• ESPRESSO



Nápoj italského původu, jedná se o malou kávu s intenzivním aroma.

Káva	Před- spaření	Množství	Filtr	$\times 2$
	✓	1 šálek 35 ml		
		2 šálky 70 ml		✓

Vždy se ujistěte, že množství kávy ve filtru je správné (viz odstavec "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru").

• COFFEE





Nápoj evropského původu, jedná se o velkou kávu s jemným aroma.

Káva	Před- spaření	Množství	Filtr	$\times 2$
	X	1 šálek 70 ml		
		2 šálky 140 ml		✓

Vždy se ujistěte, že množství kávy ve filtru je správné (viz odstavec "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru").

• AMERICANO

Nápoj amerického původu, jedná se o velkou kávu. Předvidá výdej kávy espresso a poté horké vody přímo do šálku. Je možné připravit 1 šálek kávy najednou.

Káva	Před- spaření	Množství	Filtr	× 2
Americano 	✓	1 šálek 120 ml	C2  	✗
		DOPORUČENO:		
		1 šálek 240 ml	C3  	✓

Vždy se ujistěte, že množství kávy ve filtru je správné (viz odstavec "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru").

6.3 Volba nápoje

- Otočte knoflík volby funkce (B8) až do zvolení požadované kávy (viz odstavec "6.2 Kávové nápoje").
- Pokud se používá filtr na 2 šálky (C3), stiskněte tlačítko "2X" (B3).

6.4 Volba stupně hrubosti mletí

Stupeň hrubosti mletí ovlivňuje rychlost průtoku a tím i kvalitu vydané extrahované kávy.


Při prvním použití se doporučuje zachovat výchozí tovární nastavení (střední hrubost mletí) (obr. 19) a poté, pokud výsledek není uspokojivý, změňte nastavení podle osobní chuti a typu kávy, přesunem k jemnějšímu nebo hrubšímu namletí, s odkazem na rady v kapitole "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru".


Pozor:

- Nastavení kávomlýnku musí být prováděno vždy, když je kávovar v provozu.
- Upravte stupeň hrubosti mletí postupně o jeden stupeň najednou a připravte nejméně 5 káv před přepnutím z jednoho nastavení do druhého.

6.5 Kávové filtry

Přístroj je dodáván se dvěma kávovými filtry.

Filtr (C2) má na dně vyražený symbol  na znamení, že je vhodný pro přípravu 1 dávky.

Filtr (C3) má na dně vyražený symbol  na znamení, že je vhodný pro přípravu 2 dávek.






Oba filtry mají uvnitř ideální úroveň pěchované kávy (obr. 20). Je-li množství menší nebo větší než indikovaná úroveň, výsle-

dek nemusí být uspokojivý. Poté proveďte, pro následující mletí, nastavení mletí pomocí knoflíku (B2) (viz odst. "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru").



6.6 Namletí kávy přímo do filtru

- Vložte filtr pro mletou kávu (C2) nebo (C3) do držáku filtru (C1) (obr. 21);
- Stiskněte tlačítko "X2", pokud používáte 2 kávy;
- Zahákněte držák filtru k výstupu mlýnku (A22) zarovnaním s nápisem INSERT: poté otočte misku směrem doprava (obr. 22). Mletí je zahájeno, když se miska dostane do polohy CLOSE a automaticky se zastaví;


Pozor: když přístroj provádí mletí kávy, je možné současně provést vyplachování nebo vydat horkou vodu nebo páru.

- Po dokončení mletí bliká kontrolka  (B16); zatáhněte za pěchovací páčku (A23) až na doraz: vodotisk na páčce označuje sílu působící na dávku () (obr. 23). Kontrolka  zůstane rozsvícena.
 - Vyjměte misku držák filtru jejím otočením směrem doleva.
Pozor: pro nastavení správné dávky automaticky namleté do misky, viz odst. "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru".
- Pokud je vyjmuta miska držáku filtru z výstupu mlýnku, aniž by bylo provedeno pěchování, kontrolka  (B16) bude blikat. Pro pěchování otočte knoflík (B2) do polohy  pro vypnutí mlýnku a vysuňte páčku (A23) a zavěste držák filtru.

6.7 Použití mleté kávy

- Vložte filtr pro mletou kávu (C2) nebo (C3) do držáku filtru (C1) (obr. 21);
- Nasypte dávku mleté kávy do filtru;
- Otočte knoflík (B2) do polohy  pro deaktivaci mlýnku;
- Zahákněte držák filtru k výstupu mlýnku (A22) zarovnaním s nápisem INSERT: poté otočte misku směrem doprava (obr. 10).
- Zatáhněte páčku pěchování (A23) až na doraz: vodotisk na páčce označuje sílu vyvinutou na pěchování () (obr. 23).
- Vyjměte misku držák filtru jejím otočením směrem doleva.

6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru

Pozor: Při prvním použití mlýnku nechte knoflík v pol.  (min). Na začátku je normální, že musíte provést několik pokusů pro správné nastavení stupně a množství mletí. Doporučujeme vám provést výdej s výchozími nastaveními a poté, v případě potřeby, změňte podle doporučení v kap. "14. Jak připravit dokonalou kávu".

Filtry (C2) a (C3) mají vnitřní zářez, který udává ideální množství mleté kávy (obr. 20). Regulujte stupňovitě knoflík (B2) pro navýšení nebo snížení mleté kávy (obr. 24), tak, abyste získali ideální dávku označenou zářezem.

6.9 Výdej kávy

1. Připevněte miskou držák filtru (C1) k přístroji: pro správné připevnění zarovnejte rukojeť držáku filtru se symbolem "INSERT" (obr. 10) a otočte rukojeť směrem doprava, až do zarovnání s polohou "CLOSE";
2. Umístěte šálek nebo šálky pod ústí držáku filtru;
3. Pokud používáte malé šálky, snižte mřížku pro odkládání šálků (A10) pro přiblížení šálku k ústím držáku filtru a tím získáte lepší krémovou pěnu kávy (obr. 25);
4. Pomocí příslušného knoflíku vyberte požadovaný nápoj (B8).
5. Stiskněte tlačítko "OK": přístroj pokračuje s výdejem a automaticky se zastaví.

Poznámka: *Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být kdykoli zastaven stisknutím tlačítka "OK". Pro sejmutí držáku filtru otočte rukojeť zprava doleva.*

Nebezpečí opaření

- Abyste se vyhnuli postříkání, nikdy držák filtru neodpojujte, když kávovar provádí výdej, a počkejte několik vteřin po výdeji.
- Pokud nedojde k výdeji, počkejte přibližně 1 minutu před sejmutím držáku filtru: může dojít k vypuštění páry způsobené zbytkovým tlakem uvnitř přístroje.

6.10 Tlakoměr

Tlakoměr umožňuje ověřit, zda má během výdeje kávy tlak správnou hodnotu (obr. 26).



Během výdeje kávy ESPRESSO, bude ukazatel zpočátku v oblasti "pre-infusion" (fáze před-spaření), poté se během výdeje otočí do oblasti "optimal zone".



Pro více informací viz kapitola "14. Jak připravit dokonalou kávu".

Pozor: *tlakoměr funguje pouze během přípravy kávových nápojů: pokud se připravuje horká voda "☰" nebo je používána funkce páry, ukazatel tlakoměru se nepohybuje.*

7. JAK POSTUPOVAT PŘI PŘÍPRAVĚ MLÉČNÝCH NÁPOJŮ

1. Naplníte konvičku na mléko (C9) mlékem, které chcete ohřát/napěnit, přičemž vezměte v potaz, že mléko zvýší svůj objem 2 až 3 krát. Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny se doporučuje použít zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C).
2. Zvolte polohu kroužku (A7) (obr. 27) v závislosti na nápoji určeném k přípravě (viz následující tabulka):

Doporučená poloha	Nápoje s mlékem určené k přípravě
FLAT 	Teplé mléko (nenapěněné)/ Caffelatte/ Latte macchiato/ Flat White
FOAM 	Cappuccino, Espresso macchiato, teplé mléko (napěněné)

3. Umístěte konvičku (C9) s mlékem pod napěňovač (A8) (obr. 28).
4. Napěňovač ponořte do krabice s mlékem a dejte pozor, aby se neponořil černý volič (obr. 29).
5. Otočte otočný knoflík na páru do polohy  (obr. 30). Z napěňovače vyjde pára, která ohřeje mléko: pokud je kroužek v poloze FOAM, pára pomůže mléku vytvořit krémový vzhled a navýší jeho objem (obr. 31). Pro získání krémovější pěny, ponořte napěňovač do mléka a pohybuje nádobkou otáčivými pohyby zezdola nahoru.
6. Jakmile je dosažena teplota (ideální hodnota je 60°C) a požadovaná hustota krému, přerušete výdej páry otáčením knoflíku do polohy .
7. U nápojů, které to předvídají, připravte kávu (viz kap. "6. Příprava kávy"): vyberte dostatečně velké šálky a umístěte je na mřížku pro odkládání šálků pro espresso (A10). Pro použití vysokých sklenic znovu zavřete odkládací mřížka na šálky na espresso (A10) a položte sklenici na odkládací mřížku pro sklenice nebo hrnky (A11).
8. Nalijte napěněné mléko do šálků: oslaďte podle chuti, a pokud chcete, posypte pěnu trochou čokoládového prášku.


Poznámka: *Příprava cappuccina: mějte na paměti zhruba 100 g mléka na každý šálek.*

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 vteřin.

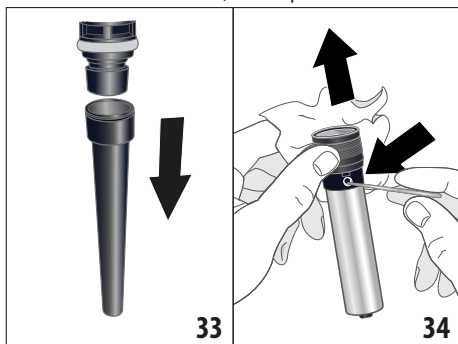
8. ČIŠTĚNÍ NAPĚŇOVAČE PO KAŽDÉM POUŽITÍ

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

Postupujte následujícím způsobem:

1. Vypusťte trochu páry na několik vteřin (body 2, 5 a 6 předchozího odstavce) otočením otočného knoflíku na páru do polohy . Při této operaci napěňovač vyprázdní eventuelní zbytky mléka, které mohly zůstat uvnitř.
2. Vypněte přístroj stisknutím tlačítka ON/Standby (B1).
3. Počkejte několik minut, než napěňovač vychladne: jednou rukou držte pevně trubku napěňovače a druhou odblokujte samotný napěňovač jeho točením proti směru hodinových ručiček a tahem směrem dolů (obr. 32).

4. Vyměte parní trysku z trubičky pro výdej tahem směrem dolů (obr. 33).
5. Zatláče volič nahoru a zkontrolujte, zda dva otvory označené šipkou na obr. 34 nejsou zanesené. Pokud je to nutné, vyčistěte je pomocí špendlíku;
6. Nasadte znovu trysku, posuňte volič směrem dolů a na trysku znovu nasadte napěňovač otáčivým pohybem a zatláčením směrem nahoru, až zaklapne.



Pro důkladnější čištění použijte čisticí prostředek De'Longhi.

9. PŘÍZPŮSOBENÍ MNOŽSTVÍ KÁVOVÝCH NÁPOJŮ TLAČÍTKEM (my) (B7)

1. Připravte přístroj pro výdej 1 nebo 2 šálků požadovaného kávového nápoje až po zaháknutí držáku filtru (C1) vybaveného filtrem (C2) nebo (C3) a mletou kávou.
2. Vyberte kávu, kterou chcete naprogramovat, otáčením knoflíku (B8).
3. Stiskněte tlačítko (my): světelný ukazatel odpovídající tlačítku "OK" (B5) se rozsvítí a světelný ukazatel odpovídající tlačítku (my) bude blikat.
4. Stiskněte tlačítko "OK" pro zahájení výdeje: světelné ukazatele odpovídající tlačítkům "OK" a (my) budou blikat.
5. Po dosažení požadovaného množství nápoje znovu stiskněte tlačítko "OK".
6. Stiskněte tlačítko (my) pro uložení nového nastavení: přístroj se vrátí na připraven k použití a tlačítko (my) zůstane rozsvícené.

Pokud si nepřejete uložit nové nastavení, stiskněte jakékoliv jiné tlačítko.

Naprogramování kávy Americano: postupujte podle výše popsaného postupu jak pro množství kávy, tak pro množství vydané horké vody.

Poznámka:

- Kávové nápoje lze naprogramovat; páru a horkou vodu nelze naprogramovat.
- Programování se vztahuje na množství nápojů a nikoliv na množství mleté kávy.
- Je možné naprogramovat oddělené nápoje "X2".

9.1 Obnova nápojů (my)

Chcete-li obnovit výchozí množství nápojů, držte stisknuté, dokud se nevypne, tlačítko (my) (B7).

Zvolený nápoj se vrátí na tovární nastavení množství.

10. VÝDEJ HORKÉ VODY

1. Zvolte šálek a umístěte jej na odpovídající odkládací mřížku na šálky ((A10) nebo (A11)).
2. Stiskněte tlačítko (G) (B6): přístroj vydá horkou vodu z odpovídajícího dávkovače (A5) a automaticky se přeruší.
3. Pro přerušení výdeje znovu stiskněte tlačítko (G).

Doporučuje se výdej po dobu maximálně 60 sekund.

11. ČIŠTĚNÍ

11.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- odkapávací miska (A13) vybavená odkládací mřížkou na šálky (A11) a mřížkou misky (A12);
- mřížka na odkládání šálků pro šálky na espresso (A10);
- kávové filtry (C2) a (C3);
- zásobník na zrnkovou kávu;
- mlecí kameny mlýnku kávy;
- výstup mlýnku (A22) (smart tamping station);
- sprcha bojleru (A21);
- nádržka na vodu (A17);
- napěňovač (A8) jak je označeno v odstavci "8. Čištění napěňovače po každém použití".

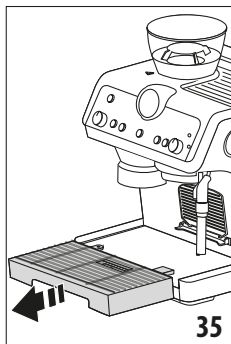
Pozor!

- Na čištění přístroje 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.
- Žádná část přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí, kromě odkapávací misky (A13) a mřížek na odkládání šálků (A10) a (A11).
- Pro období nepoužívání překračující jeden týden se doporučuje před použitím přístroje provést vyplachování, jak je popsáno v odstavci "3. První uvedení přístroje do provozu".

Nebezpečí!

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

11.2 Čištění odkapávací misky



Odkapávací miska je vybavena plovoucím indikátorem (A14) hladiny obsažené vody. Dříve než tento indikátor začne vyčnívat z tábku pro odkládání šálek, je nutné misku vyprázdnit a vyčistit, jinak by voda mohla přetéct přes okraj a poškodit přístroj, opěrnou plochu či okolní prostor.

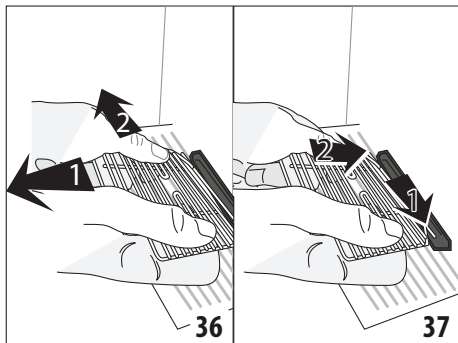
1. Vyjměte misku (obr. 35).
2. Vyjměte odkládací mříž-

ku na šálky (A7), mřížku misky (A12) a ukazatel hladiny (A14), poté odstraňte vodu a vyčistěte hadříkem všechny součásti: poté odkapávací táček znovu sestavte.

3. Znovu zasuňte odkapávací misku.

11.3 Čištění malé mřížky na odkládání šálek

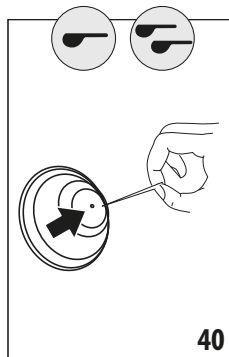
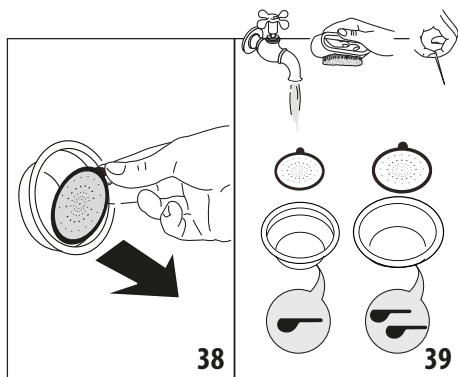
1. Vyjměte mřížku (A10) jejím vytažením z levé strany a následným sejmutím z podpěry (obr. 36).
2. Očistěte podpěru hadříkem a umyjte mřížku (je možné mýt v myčce nádobí).
3. Zasuňte zpět mřížku do podpěry, jejím zasunutím z pravé strany a poté ji zatlačte, dokud není zcela zasunutá (obr. 37).



11.4 Čištění filtrů kávy


Filtry kávy čistěte pravidelně každý týden:

1. Vyjměte perforovaný filtr zatažením za poutko (obr. 38).



2. Propláchněte filtr pod tekoucí vodou (obr. 39).
3. Zkontrolujte, že otvory nejsou ucpané, v opačném případě je vyčistěte pomocí špendlíku (obr. 40).
4. Znovu vložte perforovaný filtr zatlačením až na doraz.

11.5 Čištění sprchy bojleru

Po každých 200 výdejích kávy proveďte vyplachování sprchy bojleru: stiskněte tlačítko vyplachování (B4)  a vydejte přibližně 500 ml vody.

11.6 Čištění nádržky na vodu

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a po každé výměně změkčovacího filtru (C6) (*je-li součástí vybavení) čistěte nádržku na vodu vlhkým hadříkem a trochu jemného mycího prostředku.
2. Odstraňte filtr (*je-li součástí dodávky) a opláchněte jej pod tekoucí vodou.
3. Znovu vložte filtr zpět (*je-li součástí dodávky), naplňte nádrž čerstvou vodou a zasuňte ji zpět.
4. (Pouze pro modely se změkčovacím filtrem) Vydejte 100ml vody.

Nebezpečí!

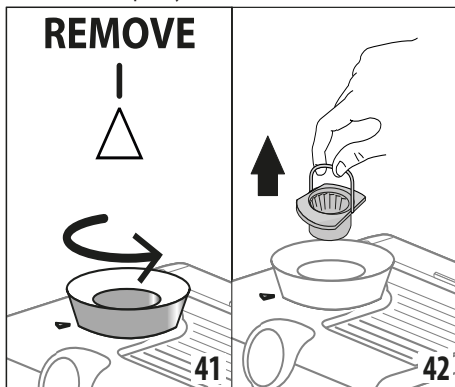
Během čištění nedávejte nikdy přístroj do vody: je to elektrické zařízení.

11.7 Čištění zásobníku na zrnkovou kávu

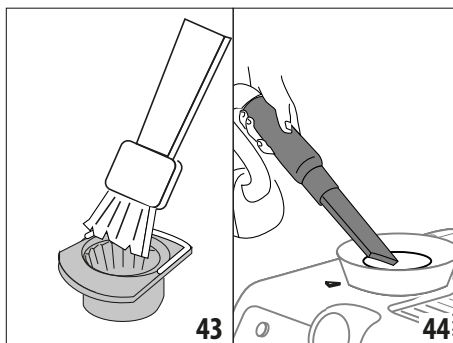
1. Ujistěte se, že zásobník na zrnkovou kávu (A2) je prázdný, sejměte jej otočením proti směru hodinových ručiček a vytáhněte z přístroje.
2. Umyjte zásobník a víko (A1) teplou vodou: neumývejte součásti v myčce na nádobí ani nepoužívejte saponáty! Před opětovným použitím příslušenství dobře vysušte.
3. Vysajte zbytky kávy (obr. 44).
4. Zasuňte zásobník zpět, jak je označeno v kapitole "3. První uvedení přístroje do provozu".

11.8 Čištění mlecích kamenů

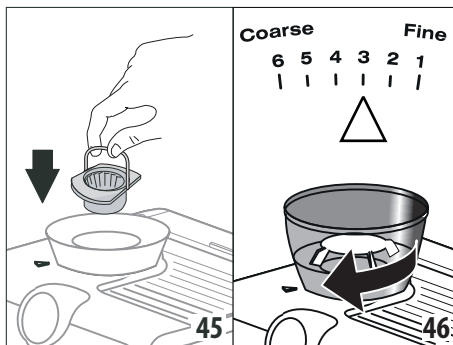
1. Vyprázdněte zásobník na zrnkovou kávu (případně zbylá zrna vysajte).
2. Připevněte misku držák filtru a proveďte mletí "naprázdno" pro uvolnění vedení kávy: připevněte držák filtru na výstup mlýnku (A22) a zarovnejte je s nápisem INSERT a otočte misku směrem doprava (obr. 22). Mletí je zahájeno, když se miska dostane do polohy CLOSE a automaticky se zastaví;
3. Vyjměte zásobník na zrnkovou kávu, jak je uvedeno v předchozím odstavci "11.7 Čištění zásobníku na zrnkovou kávu".
4. Otočte proti směru hodinových ručiček regulátor mletí až na doraz, do polohy "REMOVE" (obr. 41).



5. Vyjměte horní část mlecího kamene jeho uchopením za příslušnou rukojeť (obr. 42).
6. Vycistěte vnitřek přístroje štětečkem (C8) - obr. 43) a vysajte zbytky kávy vysavačem (obr. 44).



7. Znovu zasuňte horní část mlecího kamene:



- vložte mlecí kámen na své místo (obr. 45);
 - otočte regulátorem pro zvolení požadovaného stupně hrubosti mletí (obr. 46);
 - ověřte, zda je mlecí kámen dobře zasunutý, tím že zatáhnete za jeho rukojeť: mlecí kámen je správně vložený, pokud se nepohne;
8. Se štětečkem odstraňte z výstupu mlýnku veškerý zbytkový kávový prášek (A22).

11.9 Extra nastavení mletí

V průběhu času se mlecí kameny opotřebovávají a množství mleté kávy se snižuje. Pokud nastavení mlecích kamenů zobrazených v odstavci "6.4 Volba stupně hrubosti mletí" již není dostatečné, lze zvolit nový rozsah mletí. Postupujte následovně:

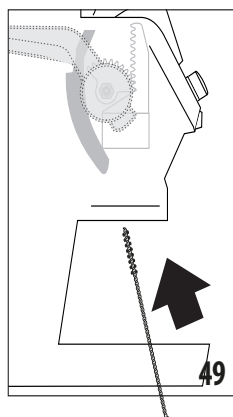
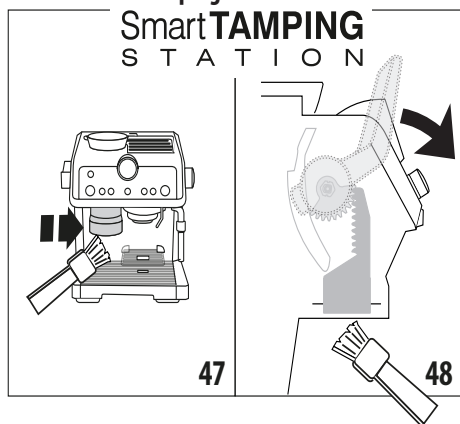
1. Držte stisknutá tlačítka $\times 2$ (B3) a (mv) (B7) po dobu alespoň 3 sekund: vstoupíte do nabídky: kontrolky ☐ (B15) a ⏏ se střídají (B16);
2. Otočte knoflík funkce (B8) do polohy ⏏ : kontrolka ☐ (B14) zůstane svítit;
3. Zvolte nový rozsah mletí stisknutím tlačítka ⏏ (B4);
4. Pro výstup z nabídky stiskněte tlačítko ⏏ (B1). (Po zhruba 1 minutě nepoužití přístroj automaticky vystoupí z nabídky nastavení a bude znovu připraven k použití);

- Otočte regulační knoflík množství mleté kávy (B2) do polohy "min", a poté proveďte regulaci jako při prvním použití ("6.4 Volba stupně hrubosti mletí").

Pokud se množství mleté kávy ještě sníží, obraťte se na servisní středisko pro výměnu mlecích kamenů.

Poté otočte regulační knoflík množství mleté kávy (B2) do polohy "min" a proveďte nastavení jako při prvním použití ("6.4 Volba stupně hrubosti mletí").

11.10 Čištění "Tamping station"



- Vyčistěte oblast zaháknutí pomocí štětečku (obr. 47).
- Vytáhněte zcela páčku (A23) a vyčistěte štětečkem doraz (obr. 48): poté páčku uvolněte.
- Použitím štětečku (C8) vyčistěte skluz kávy (obr. 49).

11.11 Další čištění

- Při čištění přístroje nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani rozpouštědla. Stačí použít vlhký a měkký hadřík.

- Čistěte pravidelně misku na filtr.

Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi.








12. ODVÁPŇNĚNÍ

Odvápněte přístroj, když se rozsvítí kontrolka  (B9).

- Před použitím si přečteně pokyny a značení odvápnovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.

- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.

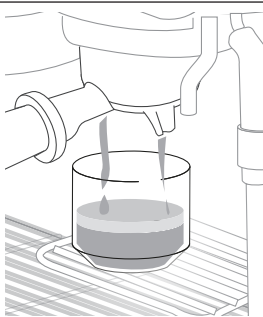
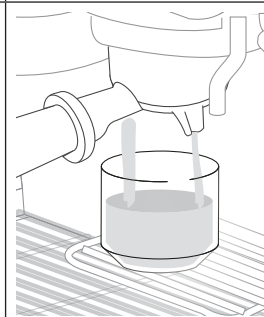
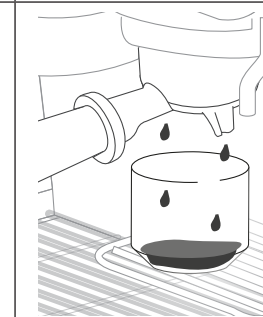
Postupujte podle následujících pokynů:

- (JE-LI PŘÍTOMEN, ODSTRÁŇTE ZMĚKČOVACÍ FILTR). Nalijte do nádržky na vodu odvápnovač až do úrovně hladiny  A (odpovídající jednomu balení o 100ml) vyražené na vnitřní straně nádržky; poté přidejte vodu až do dosažení hladiny  B.
- Pokud je přístroj vypnutý, stiskněte tlačítko ON/Standby (B1).
- Ujistěte se, že držák filtru není zasunutý a umístěte nádobu pod dávkovače (A5), (A6) a pod sprchu bojleru (A21) (obr. 8).
- Otočte knoflík volby funkce (B8) do polohy : kontrolka  bliká a kontrolka OK se rozsvítí.
- Stiskněte OK (B5) pro zahájení odvápnění.
- Spustí se odvápnovací program a odvápnovací kapalina vytéká z dávkovačů a sprchy bojleru. Program odvápnění automaticky provede celou sérii vyplachování s přestávkami, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř kávovaru až do kompletního vyprázdnění nádržky.
- Výdej se přeruší a rozsvítí se kontrolky  (B15) a  v úrovni tlačítka vyplachování (B4).
- Vyprázdněte nádobku použitou ke sběru odvápnovacího roztoku a umístěte ji zpět pod dávkovače.
- Vyjměte 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.
- Stiskněte tlačítko : přístroj pokračuje vyplachováním vnitřních obvodů a vypouští ze všech tří dávkovačů.
- Po skončení vyplachování přístroj přeruší výdej. Všechny LED diody krátce blikají a přístroj je připraven k použití.
- Vyprázdněte sběrnou nádobu oplachové vody.
- Vyjměte a vyprázdněte odkapávací misku a znovu ji zasuňte.
- Vyjměte a naplňte nádrž čerstvou vodou a znovu ji zasuňte.
- Vraťte knoflík pro výběr funkcí do polohy pro kávu.











13. TECHNICKÉ ÚDAJE

Síťové napětí:	220-240V-50/60Hz
Příkon:	1450W
Rozměry ŠxHxV:	375x368x445 mm
Tlak:	19 bar
Kapacita nádržky na vodu:	2 L
Délka napájecího kabelu:	1200 mm
Hmotnost:	12 kg















14. JAK PŘIPRAVIT DOKONALOU KÁVU

DOKONALÉ ESPRESSO	POD-EXTRAHOVANÉ ESPRESSO	NAD-EXTRAHOVANÉ ESPRESSO
		
KRÉMOVÁ PĚNA: oříšková barva s červenými odlesky a tmavě hnědými pruhy, 3-4 mm vysoká a s hustou texturou	KRÉMOVÁ PĚNA: světlá a nízká, s velkými bublinami	KRÉMOVÁ PĚNA: tmavá a nízká, pouze na okrajích
TĚLO: výrazné, husté, kulaté a měkké	TĚLO: lehké, vodnaté	TĚLO: nadměrně husté
CHUŤ: vyrovnaná a dlouhotrvající	CHUŤ: slabá a krátkodobá	CHUŤ: silná, stahující, dlouhotrvající a hořká na patře
AROMA: intenzivní	AROMA: málo výrazné	AROMA: nijaké, s tóny spálené kávy
STUPEŇ HRUBOSTI MLETÍ: správná	STUPEŇ HRUBOSTI MLETÍ: příliš hrubá. Nastavte mlýnek do nižší polohy v souladu s pokyny uvedenými v kapitole "6.4 Volba stupně hrubosti mletí"	STUPEŇ HRUBOSTI MLETÍ: příliš jemná. Nastavte mlýnek do vyšší polohy v souladu s pokyny uvedenými v kapitole "6.4 Volba stupně hrubosti mletí"
MNOŽSTVÍ KÁVY VE FILTRU: Správné	MNOŽSTVÍ KÁVY VE FILTRU: Nedostatečné. Zvyšte množství otočením knoflíku "B2. Regulační knoflík množství mleté kávy", jak je popsáno v odstavci "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru"	MNOŽSTVÍ KÁVY VE FILTRU: Nadměrné: snižte množství otočením knoflíku "B2. Regulační knoflík množství mleté kávy", jak je popsáno v odstavci "6.8 Nastavení množství mleté kávy ve filtru"
PĚCHOVÁNÍ: Správné	PĚCHOVÁNÍ: Příliš slabé	PĚCHOVÁNÍ: Příliš silné




15. VÝZNAM KONTROLEK

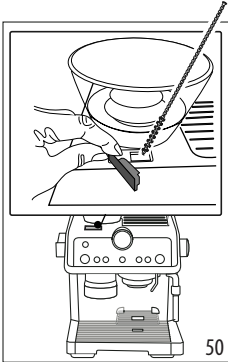
KONTROLKY	VÝZNAM KONTROLEK	ÚKON
Všechny kontrolky krátce blikají	Zapnutí přístroje	Autodiagnostika
 svítí	V nádržce není dostatek vody nebo nádržka na vodu není správně zasunuta	Naplňte nádržku nebo ji vyjměte a znovu zasuňte
 svítí	Funkce úspory energie je aktivní	Viz odkaz na odst. "5.5 Úspora energie" pokud si přejete deaktivovat funkci
 svítí	Přístroj je připraven k použití	Přístroj je při teplotě pro výdej páry: pokud chcete vypustit páru, otočte knoflíkem páry (A4)
 bliká	Přístroj je zapnutý a funkce úspory energie je aktivní: otočný knoflík na páru (A4) je v poloze pro výdej páry	Kontrolka bliká na znamení, že se přístroj připravuje na výdej páry: výdej se zahájí, jakmile bude přístroj v teplotě
	Přístroj se zahřívá k použití	Přístroj je ve správné teplotě, když kontrolka zůstane svítit
	Výdej páry je ukončen a knoflík na páru (A4) je v poloze pro výdej páry	Uvedte otočný knoflík do polohy ○.
 bliká	Držák filtru byl sejmut z mlýnku kávy, bez upěchování	Sejměte držák filtru a proveďte pěchování kávy podle popisu v odst. "6.7 Použití mleté kávy"
	Přístroj vyžaduje pěchování	Bylo právě provedeno pěchování a držák filtru je připojen ke kávovaru
 svítí	Pěchování bylo provedeno správně	
 svítí	Zásobník na zrnkovou kávu je prázdný	Naplňte zásobník na kávová zrna
 bliká	Nedostatek kávových zrn nebo zásobník na zrnkovou kávu nebyl zasunut nebo nebyl správně zašroubován do svého uložení	Naplňte zásobník na kávová zrna nebo zásobník znovu správně zasuňte
 bliká	Teplota přístroje je příliš vysoká pro přípravu kávy	Počkejte, než teplota klesne
 bliká	Přístroj provádí odvápnění	Pokračujte a dokončete operaci podle popisu v kap. "12. Odvápnění"
	Odvápnění je dokončeno a knoflík (B8) je v poloze "odvápnění"	Otočte knoflíkem funkcí do jedné z poloh "kávy"

16. ALARMY

KONTROLKY	ALARM	ŘEŠENÍ
 svítí	Všeobecný alarm	Obraťte se na servisní středisko
 +  svítí	Odkapávací miska (A13) není zasunuta nebo není zasunuta správně	Vysuňte a znovu zasuněte správně odkapávací misku
 svítí	Je třeba přistoupit k odvápnění	Proveďte odvápnění, jak je zobrazeno v kap. "12. Odvápnění"
 rychle bliká	Ruční kolečko (B8) je v poloze odvápnění	Otočte kolečkem do polohy nápoje
 svítí +  +  blikají	Držák filtru byl sejmut dříve než bylo dokončeno mletí	Opakujte mletí
 +  blikají	Jedná se o první zapnutí přístroje a je nutné provést naplnění vodního okruhu. Pokud je přítomen změkčovací filtr (C6), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej. Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec	Postupujte, jak je označeno v kap. "3. První uvedení přístroje do provozu" Stiskněte tlačítko (B6) v úrovni kontrolky  (obr. 9): výdej se zahájí a automaticky přeruší. Vyjměte misku, zopakujte kroky pro přípravu kávy s odkazem na pokyny v odst. "6.4 Volba stupně hrubosti mletí" a tabulce "14. Jak připravit dokonalou kávu".
 +  blikají	Pokud je přítomen změkčovací filtr (C6), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej. Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec Filtr je ucpaný nebo není přítomen perforovaný filtr Nádržka je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Stiskněte tlačítko (B6) v úrovni kontrolky  (obr. 9): výdej se zahájí a automaticky přeruší. Vyjměte misku, zopakujte kroky pro přípravu kávy s odkazem na pokyny v odst. "6.4 Volba stupně hrubosti mletí" a tabulce "14. Jak připravit dokonalou kávu". Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.4 Čištění filtrů kávy" a ujistěte se, že perforovaný filtr byl znovu správně vložen Lehce stiskněte nádržku, aby se otevřely ventily na jejím dně Proveďte odvápnění, viz kap. "12. Odvápnění"

17. POKUD NĚCO NEFUNGUJE

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Káva espresso nevytéká	Nedostatek vody v nádržce (A17)	Naplňte nádržku
	Kontrolka  je zapnutá a kontrolka  bliká na znamení, že okruh kávy nebo okruh páry je prázdný.	Stiskněte tlačítko v úrovni kontrolky  .
	Filtr je ucpaný nebo není přítomen perforovaný filtr	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.4 Čištění filtrů kávy" a ujistěte se, že perforovaný filtr byl znovu správně vložen
	Nádržka je špatně zasunutá a ventily na jejím dně nejsou otevřené	Lehce stiskněte nádržku, aby se otevřely ventily na jejím dně
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení, viz kap. "12. Odvápňení"
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 bojleru espresso ztratilo pružnost nebo je špinavé	Vyměňte těsnění bojleru espresso v servisním centru
	Filtr je ucpaný nebo není přítomen perforovaný filtr, nebo je špinavý	Vykonejte čištění, jak je popsáno v odst. "11.4 Čištění filtrů kávy"
Držák filtru nelze nasadit k přístroji	Mletá káva nebyla upěchována nebo je jí příliš	Proveďte pěchování kávy podle označení v odst. "6.6 Namletí kávy přímo do filtru"
Pěna kávy je světlá (vytéká rychle z hubice)	Je nutné zkontrolovat nastavení přístroje	Viz kap. "14. Jak připravit dokonalou kávu"
Pěna kávy je tmavá (káva vytéká pomalu z hubice)	Je nutné zkontrolovat nastavení přístroje	Viz kap. "14. Jak připravit dokonalou kávu"
Při přípravě cappuccina se nevytváří mléčná pěna	Volicí kroužek (A7) je v poloze "FLAT" (BEZ PĚNY)	Nastavte volič do polohy "FOAM"
	Mléko není dost studené	Používejte vždy mléko mající teplotu z lednice
	Napěňovač mléka (A8) je špinavý	Vykonejte čištění napěňovače, jak je popsáno v kap. "8. Čištění napěňovače po každém použití"
	Vodní kámen v hydraulickém okruhu	Proveďte odvápňení, viz kap. "12. Odvápňení"
Na konci odvápňení přístroj vyžaduje další vyplachování	Během cyklu vyplachování nebyla nádržka naplněna až po úroveň MAX	Opakujte vyplachování od bodu (8) odst. "12. Odvápňení"
Přístroj nemele kávu	Uvnitř kávomlýnku se nachází cizí těleso, které nelze umlít	Proveďte čištění mlecích kamenů, jak je označeno v odst. "11.8 Čištění mlecích kamenů", přičemž se ujistěte, že jste odstranili všechna zrna ze zásobník na zrnkovou kávu (A2) před jeho vyjmutím. Před opětovným vložením mlecího kamene pečlivě vysušte veškeré zbytky z jeho uložení (obr. 44).

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
<p>Po mletí je filtr kávy prázdný</p> <p>Po umletí je kávový prášek ve filtru přebytečný</p>	<p>Skluz kávy mlýnku je ucpaný</p>	<p>Proveďte čištění, jak je označeno v odst. "11.10 Čištění "Tamping station"". Pokud problém přetrvává, přistupte ke skluzu otevřením dvířek a uvolněte jej pomocí štětečku (obr. 50).</p> 
<p>Pokud si přejete změnit kvalitu kávy</p>	<p>Je nutné odstranit všechna zrna nacházející se v kávovaru</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vyprázdněte zásobník na zrnkovou kávu (případně zbylá zrna odsajte). • Připevňte miskou držák filtru a proveďte mletí "naprázdno" pro uvolnění vedení kávy: připevňte držák filtru na výstup mlýnku (A22) a zarovnejte je s nápisem INSERT a otočte miskou směrem doprava (obr. 22). Mletí je zahájeno, když se miska dostane do polohy CLOSE a automaticky se zastaví. Opakujte, dokud filtr nezůstane prázdný. • Vložte do zásobníku na zrnkovou kávu novou kávu.