

## Popis přístroje

(str. 3 Upozornění)

- A1. Prostor pro šálky
- A2. Spojka zásobník mléka/dávkovač vody
- A3. Hlavní vypínač ON/OFF
- A4. Úložní místo konektoru napájecího kabelu
- A5. Sprcha kotle/Jednotka spařovače
- A6. Úložní místo zásobníku vody
- A7. Víko zásobníku vody
- A8. Zásobník vody s místem pro vodní filtr
- A9. Ukazatel vypotřebování vody
- A10. Vanička na sběr kapek
- A11. Ukazatel max. hladiny vody vaničky na sběr kapek
- A12. Táček na odkládání šálků
- A13. Posuvný prostor pro pohár na mléko macchiato/caffelatte

## Popis ovládacího panelu (B)

(str. 3 - B)

- B1. Tlačítko ON/STAND-BY
- B2. Kontrolka ON/STAND-BY
- B3. Tlačítko výdej 1 šálek
- B4. Kontrolka "teplota OK"/výdej 1 šálek
- B5. Tlačítko výdej 2 šálky
- B6. Kontrolka "teplota OK"/výdej 2 šálky
- B7. Tlačítko výdej teplé vody
- B8. Kontrolka výdej teplé vody
- B9. Kontrolka výdej cappuccino/teplé mléko
- B10. Kontrolka "teplota OK"/výdej cappuccino/teplé mléko
- B11. Kontrolka výdej mléko macchiato/teplé mléko
- B12. Kontrolka "teplota OK"/výdej mléko macchiato/teplé mléko

## Popis zásobníku mléka

(str. 2 - C)

- C1. Víko pěniče mléka
- C2. Tlačítko CLEAN
- C3. Hadice vydávání mléka
- C4. Hadice nasávání mléka
- C5. Zásobník mléka

## Popis příslušenství

(str. 2 - D)

- D1. Baňka na filtr
- D2. Filtr pěna 1 kávy
- D3. Filtr pěna 2 kávy
- D4. Filtr smetana kapsle ESE
- D5. Napájecí kabel (odjímatelný)
- D6. Dávkovač odměrka/pres

- D7. Odjímatelný dávkovač vody
- D8. Reakční proužek pro zjišťování tvrdosti vody (Total hardness test)
- D9. Odvápňovač
- D10. Změkčovací vodní filtr

## Technické údaje

Síťové napětí:	220-240V-50/60Hz
Příkon:	1450W
Rozměry ŠxVxH:	305x275x320 mm
Thermoblock:	Nerezavějící ocel/Hliník
Tlak:	15 bar
Kapacita zásobníku vody:	1 L
Délka napájecího kabelu:	1,2 m
Hmotnost:	7 kg



Přístroj odpovídá následujícím předpisům EU:

- Směrnice Stand-by 1275/2008
- Směrnice o Nízkém Napětí 2006/95/ES a násl. úpravy;
- Směrnice o Elektromagnetické Kompatibilitě EMC 2004/108/ES a násl. úpravy;
- Materiály a předměty určené pro styk s potravinami splňují předpisy Evropského nařízení č.1935/2004.

## Likvidace



AUpozornění pro správnou likvidaci výrobku v souladu s vropským nařízením 2002/96/EC a Legislativního dekretu č. 151 z 25. července 2005.

Na konci životnosti spotřebiče nesmí být tento likvidovaný spolu s městským odpadem. Je možné jej odevzdat do příslušných sběrných středisek tříděného odpadu, zřízených městskými úřady nebo k prodejčům, kteří tuto službu poskytují. Oddělená likvidace domácího elektrospotřebiče předchází nepříznivým dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, které vyplývají z nesprávné likvidace a umožňuje recyklaci materiálů, z nichž je přístroj vyroben za účelem dosažení důležité úspory energie a zdrojů. Na povinnost likvidace domácího elektrospotřebiče odděleně upozorňuje symbol přeškrtnuté popelnice na výrobku. Likvidace výrobku ze strany uživatele, která není v souladu s platnou legislativou, bude mít za následek odpovídající postih.

Kontroly	Operace	Vysvětlení kontrol
	<p>Zapnutí pomocí hlavního vypínače ON/OFF, který je umístěn na zadní straně přístroje.</p>	<p>Přístroj vykoná autodiagnózu, která je signalizována sekvenčním blikáním kontrol.</p>
	<p>Přístroj je zapnutý: žádné příslušenství připojeno ke spojce A2.</p>	<p>Přístroj se zahřívá pro přípravu kávy: když kontrolky výdeje 1 nebo 2 šáleků přestanou blikat, přístroj dosáhl teplotu, ideální pro výdej kávy.</p>
	<p>Přístroj je zapnutý: dávkovač teplé vody D7 připojen ke spojce A2.</p>	<p>Přístroj se zahřívá pro přípravu kávy nebo výdej teplé vody: když kontrolky výdeje 1 nebo 2 šáleků a kontrolka výdeje teplé vody přestanou blikat, přístroj dosáhl teplotu, ideální pro výdej kávy nebo teplé vody.</p>
	<p>Přístroj je zapnutý: zásobník mléka C připojen ke spojce A2.</p>	<p>LPřístroj se zahřívá pro přípravu kávy, cappuccino nebo mléka macchiato: když kontrolky výdeje 1 nebo 2 šáleků, kontrolka cappuccino a kontrolka mléko macchiato přestanou blikat, přístroj dosáhl teplotu, ideální pro výdej kávy nebo cappuccino nebo mléko macchiato.</p>
	<p>Přístroj zůstal v nečinnosti po dobu 75 minut anebo bylo stisknuté tlačítko ON/STAND-BY.</p>	<p>LPřístroj je v režimu STAND-BY: pro opětovné zapnutí stiskněte tlačítko . Časový interval před uvedením do režimu stand-by je možné nastavit: pozří odst. "Regulace intervalu Stand-by".</p>
	<p>Zásobník vody je prázdný anebo přístroj není schopen výdeje.</p>	<p>Pozří odst. "Když něco nefunguje..." (str. 154).</p>

## Symbyly používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena následujícími symbyly. Tyto je nutné vždy přísně dodržovat.



### **Nebezpečí!**

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



### **Pozor!**

Nerespektování může být nebo je příčinou úrazu nebo poškození přístroje..



### **Nebezpečí opaření!**

Nerespektování může být nebo je příčinou popálení nebo opaření.



### **Poznámka:**

Tento symbol označuje informace důležité pro uživatele.

## Základní bezpečnostní upozornění



### **Nebezpečí!**

Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, nelze vyloučit úraz elektrickým proudem.

Dodržujte následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré ruce nebo nohy.
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Zabezpečte, aby zásuvka elektrického proudu byla vždy volně přístupná a v případě potřeby se dala vytáhnout zástrčka.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout, uchopte ji přímo. Nikdy netahajte za přírodní šňůru, neboť by se mohla poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- V případě poruch se nepokoušejte přístroj opravit sami. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na servisní službu.
- V případě poškození zástrčky nebo přírodního elektrického kabelu je nechte vyměnit výhradně ve středisku servisní služby De'Longhi; předejděte tak jakémukoli riziku.
- Přístroj nikdy neponořujte do vody: jde o elektrické zařízení.
- Před jakoukoliv operací čištění vnějších částí přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky a nechte jej vychladnout.



### **Pozor:**

Obalový materiál (plastové sáčky, polystyren, atd.) uschovejte mimo dosah dětí



### **Pozor:**

Nedovolte používání spotřebiče osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost a zdraví. Mějte děti pod dohledem a nedovolte, aby si s přístrojem hrály.



### **Nebezpečí opaření!**

Tento spotřebič produkuje horkou vodu a během svého provozu může vytvářet vodní páru.

Dávejte pozor, abyste se nepostříkali horkou vodou nebo neopařili horkou párou.

Když je přístroj v provozu, nedotýkejte se nahříváče šálků, poněvadž je teplý.

## Používání v souladu s určením

Tento přístroj je určen pro přípravu kávy a ohřívání nápojů.

Tento spotřebič je určen výhradně pro domácí použití. Není určen pro použití v:

- prostředí používaném jako kuchyň pro pracovníky v obchodech, na úřadech a v jiných pracovních prostorech
- agroturistice
- v hotelech, motelech a jiných ubytovacích zařízeních
- pronajatých pokojích

Jakékoliv jiné použití je považováno za nevhodné a tudíž nebezpečné. Výrobce nezodpovídá za případné škody způsobené nevhodným použitím přístroje.

## Návod k použití

Před používáním přístroje si pozorně přečtěte tento návod. Nerespektování těchto pokynů může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením těchto pokynů.



### **Poznámka:**

Tento návod pečlivě uschovejte. V případě předání spotřebiče jiným osobám jim předejte i tento návod k použití.

## Kontrola přístroje

Po vybalení zkontrolujte, zda není spotřebič poškozený a zda je přítomno veškeré příslušenství. Nepoužívejte přístroj, pokud jsou na něm zjevné vady. Obráťte se na servisní službu De'Longhi.

## Instalace přístroje



### Pozor!

Při instalaci přístroje dodržujte následující bezpečnostná opatření:

- Eventuální pronikání vody do přístroje by jej mohlo poškodit. Neumísťujte přístroj v blízkosti vodních kohoutků nebo dřezů.
- Přístroj by se mohl poškodit, pokud v jeho vnitřních částech dojde k zamrznutí vody. Přístroj neinstalujte v prostředí, kde by teplota mohla klesnout pod bod mrazu.
- Přírodní elektrický kabel umístěte tak, aby se nepoškodil o ostré hrany a aby se nedotýkal horkých povrchů (např. elektrické plotýnky).

## Zapojení přístroje



### Pozor!

Proveďte, zda napětí v elektrické síti odpovídá hodnotě uvedené na výrobním štítku na zadní straně spotřebiče.

Zasuňte konektor napájecího kabelu do příslušného místa na zadní části přístroje (obr. 1); pak zasuňte zástrčku do elektrické zásuvky.

Přístroj zapojte pouze do správně instalované a uzemněné elektrické zásuvky s minimálním příkonem 10Aa vybavenou výkonným uzemněním.

V případě, že zásuvka a zástrčka spotřebiče nejsou kompatibilní, je třeba nahradit zásuvku za odpovídající typ; tato výměna musí být provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.

## Aktivace změkčovacího filtru a naplnění zásobníku vody

- Vyjměte filtr z obalu a opláchněte jej asi 0,5 l tekoucí vody (obr. 2).
- Otáčejte kurzorem datumovky (viz obr. 3), dokud se nezobrazí příští 2 měsíce použití.



### Poznámka:


trvanlivost filtru je dva měsíce při běžném používání přístroje; pokud přístroj zůstane nepoužíván s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.

- Vyjměte zásobník vody a naplňte jej čerstvou vodou (nepřekročit čárku MAX) (obr. 4).
- Ponořte filtr kompletně do vody a nakloňte jej, abyste umožnili únik vzduchových bublin (obr. 5).
- Vložte filtr do příslušného místa (obr. 6) jeho zatlačením

až na doraz a zavřete zásobník víkem.

- Pak opětovně zasuňte zásobník do přístroje (obr. 7). Teď je nový filtr aktivní a může se pokračovat v použití přístroje.

## První uvedení přístroje do provozu




- Zapněte přístroj stisknutím hlavního vypínače I/O, nacházejícího se na zadní části, do polohy I: přístroj vykoná autodiagnózu, která je signalizována sekvenčním blikáním kontrolky.
- Po ukončení autodiagnózy kontrolka "výdej teplé vody" B8 bliká, zatímco ostatní zhasnou: přístroj signalizuje, že je zapotřebí zasunout dávkovač teplé vody (obr. 8).
- Umístěte pod dávkovač nádobu s minimálním obsahem 100 ml (obr. 9).
- Stiskněte tlačítko "teplá voda" : výdej se začne a přeruší se automaticky.
- Kontrolky výdeje kávy a vody blikají a signalizují, že přístroj se zahřívá: když kontrolky přestanou blikat a zůstanou rozsvícené nastalo, přístroj je připraven k použití.



### Poznámka: při prvním použití

- Jestli blikají kontrolky  a , opětovně stiskněte tlačítko
- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 káv a 4-5 káv capuccino, než přístroj dosáhne požadovaného výsledku.

## Nastavení menu programování

Pro vstup do menu se ujistěte, že se přístroj nachází v režimu stand-by, pak stiskněte současně tlačítka  a  dokud nebude blikat kontrolka ON/Standby (B2): přístroj je v režimu programování. Pokračujte nastavením přístroje podle přání; pro výstup z menu programování opětovně stiskněte tlačítko .

## Nastavení teploty

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

1. Vstupte do menu programování;
2. Stiskněte tlačítko  a držte jej stisknuté, dokud se nerozsvítí kontrolky odpovídající požadované teplotě vody:

Nízká teplota:



Střední teplota:



Vysoká teplota:



3. Když se rozsvítí kontrolky, odpovídající požadované teplotě vody, tlačítko pustěte.

4. Pak stiskněte tlačítko  pro vypnutí přístroje (stand-by).


















## Nastavení tvrdosti vody


Kontrolky, které signalizují potřebu odvápnění přístroje, se rozsvítí po uplynutí předem nastavené doby, která závisí od tvrdosti vody.

Podle potřeby můžete přístroj naprogramovat v závislosti od skutečné tvrdosti vody používané v různých regionech a upravit tak frekvenci odvápnování. Postupujte následovně:

1. Vyjměte z obalu reakční proužek "TOTAL HARDNESS TEST", který je součástí tohoto návodu.
2. Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím oklepejte. Přibližně po jedné minutě se objeví 1, 2, 3 nebo 4 čtverečky červené barvy, v závislosti na tvrdosti vody (4 červené čtverečky = velmi tvrdá voda).
4. Vstupte do menu programování.
5. Po získání výsledku pomocí proužku stiskněte a podržte stisknuté tlačítko "teplá voda

 dokud se nerozsvítí kontrolky, jak je uvedeno v následující tabulce:


5. Když se rozsvítí kontrolky, odpovídající zjištěné tvrdosti vody, tlačítko pustěte.
6. Pak stiskněte tlačítko  pro vypnutí přístroje (stand-by).







## Poznámka:


Pokud správně používáte změkčující filtr, nastavte přístroj na stupeň tvrdosti vody nižší, než je stupeň zjištěný pomocí reakčního proužku.

## Regulace Stand-by

Přístroj je předem nastaven pro přechod do režimu stand-by po 75 minutách nečinnosti. Je možné modifikovat tuto dobu tak, aby se přístroj vypnul po 15 minutách nebo po 3 hodinách. Postupujte následovně:

1. Vstupte do menu programování;
2. Stiskněte tlačítko  a držte jej stisknuté, dokud se nerozsvítí kontrolky odpovídající požadovanému intervalu nečinnosti:

15 minut:	 
75 minut:	 
3 hodiny:	 



3. Když se rozsvítí kontrolky, odpovídající požadované volbě, tlačítko pustěte.
4. Pak stiskněte tlačítko  pro vypnutí přístroje (stand-by).

## Zapnutí a stand by

Když je hlavní vypínač v pol. I, zapněte a vypněte (stand-by) přístroj stisknutím tlačítka .

Přístroj se automaticky vypne (stand-by) po 75 minutách nečinnosti: pro změnu intervalu nečinnosti konzultujte předcházející odstavec.




## Jak připravovat espresso použitím mleté kávy

- Vložte filtr pro mletou kávu (D2 nebo D3) do držáku filtru (obr. 10). Použijte filtr  pro přípravu jedné kávy, anebo filtr  pro přípravu 2 káv.
- Pokud chcete připravit jenom jednu kávu, naplňte filtr zarovnanou odměrkou mleté kávy, asi 7gr (obr. 11). Naopak pokud si přejete připravit dvě kávy, naplňte filtr dvěma odměrkami mleté kávy (zhruba 7+7 gr). Kávu sypte do filtru po malých dávkách, abyste se vyhnuli rozspání mleté kávy.



## Pozor:

pro správné fungování se ještě před naplněním filtru ujistěte, že se v něm nenacházejí zbytky kávy z předchozího louhování.

- Rovnoměrně mletou kávu rozložte a stlačte ji jemně presem (obr. 12).  
Stlačení kávy je velmi důležité pro přípravu dobrého espressa. Když ji příliš stlačíte, bude káva vytékat pomalu a bude silná. Zatlačí-li se málo, bude káva vycházet příliš rychle a bude slabá.
- Odstraňte eventuální přebytek kávy z okrajů držáku filtru a zasuňte jej do přístroje: pro správné uchycení musí být rukojeť držáku filtru zarovno se symbolem  OPEN (OTEVŘENÉ) (obr. 13), zavěšte držák filtru a otáčejte rukojetí směrem doprava, dokud není zarovno s polohou ▼ CLOSE (ZAVŘENÉ) (obr. 14).
- Umístěte šálek nebo šálky pod hubice držáku filtru (obr. 15). Před přípravou kávy se doporučuje šálky předem zahřát jejich opláchnutím teplou vodou.
- Ujistěte se, že kontrolky, odpovídající výdeji kávy, jsou rozsvícené, pak stiskněte tlačítko výdeje  nebo : přístroj bude pokračovat a přeruší se automaticky.

## Jak připravovat espresso s kapslemi






### Poznámka:

používejte kapsle, které odpovídají standardu ESE: tento je uveden na obalu následující značkou



Standard ESE je systém, který byl přijat největšími výrobci kapslí a umožňuje připravovat kávu espresso jednoduchým a hygienickým způsobem.

- Vložte filtr pro kávu v kapslích (D4 ) do držáku filtru (obr. 10).
- Zasuňte kapsli co možná nejvíce do středu nad filtrem (obr. 16). Dodržujte vždy pokyny uvedené na obalu kapslí pro správné umístění kapsle na filtru.
- Zavěšte držák filtru do přístroje: pro správné uchycení musí být rukojeť držáku filtru zarovno se symbolem  OPEN (OTEVŘENÉ) (obr. 13), zavěšte držák filtru a otáčejte rukojetí směrem doprava, dokud není zarovno s polohou ▼ CLOSE (ZAVŘENÉ) (obr. 14).
- Umístěte šálek pod hubice držáku filtru. Před přípravou kávy se doporučuje šálek předem zahřát jeho opláchnutím teplou vodou.
- Ujistěte se, že kontrolky, odpovídající výdeji kávy, jsou rozsvícené, pak stiskněte tlačítko výdeje : přístroj bude

pokračovat a přeruší se automaticky.



### Poznámka:

- Během přípravy kávy je možné operaci kdykoliv přerušit stisknutím tlačítka výdeje, které jste předtím stiskli pro přípravu.
- Pokud si přejete zvýšit množství kávy v šálku, stačí po dokončení výdeje podržet (do tří vteřin) stisknuté tlačítko výdeje, které jste předtím stiskli pro přípravu.
- Pro uvolnění držáku filtru otáčejte rukojetí směrem doleva.





### Nebezpečí opaření!

Abyste se vyhnuli postříknutí, nikdy nevolnujte držák filtru, dokud je přístroj v činnosti a počkejte několik vteřin po ukončení výdeje.

## Programování množství kávy v šálku

Přístroj byl nastaven ve výrobě pro vydávání standardních množství. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:

1. Umístěte jeden šálek pod hubice dávkovače kávy.
2. Stiskněte tlačítko, které chcete naprogramovat  o  a podržte jej stisknuté. Přístroj začne vydávat kávu
3. Jakmile se dosáhne požadovaného množství kávy v šálku, tlačítko pustěte. Výdej se přeruší.

Od tohoto momentu je přístroj naprogramován podle nového nastavení.

## Jak připravit nápoje s mlékem

Abyste se vyhnulo nedostatečně naplněnému mléku nebo mléku s obsahem velkých bublin, vyčistěte vždycky víko mléka a hubici teplé vody tak, jak je to popsáno v odstavci "čištění zásobníku mléka" na str. 153.

1. Odstraňte víko (obr. 17);
2. Naplňte zásobník mléka potřebným množstvím mléka, nepřevyšujícím maximální množství 0,5 l (obr. 18). Nezapomeňte, že každá čárka vytlačena na boku zásobníku, odpovídá 100 ml mléka.



### Poznámka!

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny použijte zcela odtučněné mléko nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5°C).
- 3. Ujistěte se, že hadice pro nasávání mléka je pečlivě zasunuta do příslušného místa na spodku víka zásobníku mléka (obr. 19).
- 4. Nasadte zpět víko na zásobník mléka.

5. Sejměte dávkovač teplé vody z trysky.
6. Zasuňte pečlivě zásobník mléka na trysku (obr. 20).
7. Připravte přístroj pro přípravu kávy (viz odst. "jak připravit espresso").
8. Umístěte šálek pro cappuccino nebo sklenici pro Latte Macchiato pod dávkovač kávy a seřídte dávkovač mléka (obr. 21). Pokud používáte vysoké šálky nebo sklenice, použijte prostor na sklenice, jak je znázorněno na obr. 22).
9. Nastavte regulátor pěny podle množství požadované pěny a typu použitého mléka (obr. 23).

**Pro přípravu Cappuccino:** stiskněte tlačítko .

**Pro přípravu latte macchiato:** stiskněte tlačítko .



10. Po výdeji napěněného mléka přístroj začne automaticky připravovat kávu.

### **Poznámka!**

- Pro získání teplejší kávy cappuccino se doporučuje stisknout tlačítko CLEAN (ČISTIT) pro zahřátí vedení pěniče mléka (viz následující odstavec).
- Pro přípravu kávy cappuccino nebo latte macchiato, přístroj vykopná 2 výdeje: nejdřív mléka a pak následně kávy. Pokud chcete přerušit probíhající výdej, stiskněte tlačítko, které jste předtím stiskli pro přípravu.
- Po ukončení výdeje, pokud chcete zvýšit množství mléka anebo kávy v šálku, je postačující podržet stisknuté (do několik málo vteřin) příslušné tlačítko, vztahující se k probíhající přípravě.
- Nenechávejte zásobník mléka ven z ledničky na dlouhou dobu: čím vyšší je teplota mléka (5°C je ideální), tím horší je kvalita pěny.

### **Čištění pěniče mléka pomocí tlačítka CLEAN (ČISTIT)**

Po každém použití funkcí mléka vykonajte čištění pro odstranění zbytků mléka podle následovního postupu:

1. Ponechte zásobník mléka zasunutý v přístroji (není zapotřebí vyprázdnit zásobník mléka);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod hadici vydavače napěněného mléka.
3. Stiskněte tlačítko "CLEAN" (ČISTIT) (obr. 24) a podržte jej stisknuté: kontrolky  a  .] blikají. Když kontrolky přestanou blikat a přístroj bude opět hotv k použití, pustěte tlačítko "CLEAN (ČISTIT)", pára vyčistí vnitřní vedení pěniče mléka.

### **Programování množství kávy nebo mléka v šálku pro cappuccino nebo mléko**

Přístroj byl nastaven ve výrobě pro vydávání standardních množství. Pokud si přejete toto množství upravit, postupujte následovně:


1. Umístěte dostatečně velký šálek pod hubice dávkovače kávy a pod hadici vydavače mléka.
2. Stiskněte tlačítko, vztahující se k přípravě s mlékem, které chcete naprogramovat a podržte jej stisknuté. Po několika vteřinách přístroj začne vydávat mléko.
3. Jakmile se dosáhne požadovaného množství kávy v šálku, tlačítko pustěte: výdej mléka se přeruší.
4. Naprogramujte tedy množství kávy v šálku stejným postupem, jako pro množství mléka.
5. Programování bude potvrzeno kontrolkami, které blikají po dobu 3 vteřin.

Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového množství mléka a kávy.

### **Příprava teplé vody**

#### **Nebezpečí opaření!**

Nenechte přístroj bez dozoru pokud vydává teplou vodu. Dávkovač se během vydávání zahřívá a proto je nutné uchytit jej jenom za rukojeť.


1. Zkontrolujte, jestli je dávkovač teplé vody správně zasunutý. (obr. 8).
2. Umístěte pod dávkovač šálek (co nejbliže, aby nedocházelo k rozstříkávání vody).
3. Stiskněte tlačítko  (obr. 2): příslušná kontrolka bliká a přístroj začne vydávat teplou vodu.
4. Přístroj automaticky výdej přeruší.

### **Poznámka!**

- Pro ruční přerušování výdeje teplé vody opětovně stiskněte tlačítko .

### **Modifikace množství vody vydávané automaticky**

Pokud si přejete upravit toto množství, které bylo nastavené ve výrobě, postupujte následovně:

1. Umístěte šálek pod dávkovač
2. Podržte stisknuté tlačítko .
3. Když teplá voda dosáhne v šálku požadované množství, tlačítko pustěte. Naprogramování je potvrzeno blikáním kontrolky po dobu tří vteřin.

Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového množství



## Čištění



### Pozor!

- Na čištění spotřebiče nepoužívejte ředidla nebo abrazivní čisticí přípravky a alkohol.
- Žádná část přístroje se nesmí mýt v myčce na nádobí, kromě zásobníku mléka (D).
- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

## Čištění vaničky na sběr kapek



### Pozor!

Vanička na sběr kapek je vybavena indikátorem hladiny vody v podobě červeného plováku, který se zvedá současně s hladinou vody ve vaničce na sběr kapek (obr. 24). Dřív než tento indikátor bude přechínat z tácku na odkládání šálků, je potřebné vyprázdnit a vyčistit vaničku, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, podporní pult nebo okolitý prostor.

1. Vytáhněte vaničku (obr. 25).
2. Vytáhněte mřížku na odkládání šálků, eliminujte vodu (obr. 26) a vaničku vyčistěte hadříkem: pak opětovně poskládejte vaničku na sběr kapek.
3. Zasuňte pak vaničku na sběr kapek namísto

## Čištění kávových filtrů

Pravidelně čistěte kávové filtry jejich opláchnutím pod tekoucí vodou. Zkontrolujte, zda dírky nejsou ucpané, v opačném případě je vyčistěte pomocí špendlíku (obr. 27).

## Čištění teplé sprchy

Každých 200 výdejků kávy pročistěte sprchu kotle vydáním ze sprchy asi 0,5l vody (stisknete tlačítko pro výdej kávy bez použití mleté kávy).

## Čištění zásobníku mléka

Čistěte zásobník mléka po každém použití tak, jak je popsáno následovně:


1. Odstraňte víko.
2. Sejměte hadici dávkovače mléka a hadici nasávače (obr. 28).
3. Sejměte kurzor jeho vytažením směrem ven. (obr. 29)
4. Pečlivě opláchněte všechny části horkou vodou a jemným mycím práškem. **Je možné mýt všechny části v myčce, musí však být umístěny do příslušného horního košíku myčky.** Věnujte obzvláštní pozornost, aby uvnitř dírek nebo kanálku, který se nachází na hrotě kurzoru, nezůstali zbytky mléka.

5. Ubezpečte se, že trubka nasávače a hadice dávkovače nejsou ucpané zbytky mléka.
6. Opětovně nasadte kurzor, hadici dávkovače a trubku nasávače.
7. Nasadte zpět víko na zásobník mléka.







## Výměna filtru

Když uběhli 2 měsíce používání (pozií datúmovku), nebo když přístroj nebyl používán víc než 3 týdny, je potřebné vykonat výměnu filtru podle postupu popsaném v odstavci "Aktivace změkčujícího filtru a naplnění zásobníku".

## Odvápňování

Přístroj je třeba odvápnit, když na ovládacím panelu bliká kontrolka .

Postupujte následovním způsobem:



1. Naplněte zásobník odvápnovacím roztokem, který získáte rozředěním odvápnovače vodou, podle pokynů uvedených na balení.
2. Zasuňte dávkovač teplé vody (obr. 8).
3. Umístěte nádobu pod sprchu kotle a pod dávkovač teplé vody (obr. 29) a ujistěte se, že je vanička na sběr kapek prázdná a správně zasunutá.
4. Stiskněte současně tlačítka  a  (pokud dávkovač teplé vody nebyl zasunutý, kontrolka bliká).
5. Stiskněte tlačítko . Odvápnování je signalizováno sekvenčním střídáním diod led. Program odvápnování automaticky provede celou sérii výdejků ze sprchy kotle a z dávkovače teplé vody, aby se odstranily usazeniny vodního kamene uvnitř přístroje na kávu.
6. Po vyčerpání odvápnovacího roztoku se rozsvítí kontrolka , která signalizuje, že je nezbytné provést opláchnutí.
7. Pro odstranění zbytků roztoku a vápníku dobře opláchněte zásobník a naplněte jej čerstvou vodou (bez odvápnovače); vyprázdněte nádoby a opětovně je umístěte pod sprchu kotle a dávkovač teplé vody.
8. Stiskněte tlačítko : začne oplachování a sekvenčně blikají všechny led.
9. Oplachování je ukončeno, když je zásobník prázdný: vypláchněte a naplněte zásobník.
10. Kontrolka  se rozsvítí: stiskněte odpovídající tlačítko: výdej se začne a přeruší se automaticky

Přístroj je hotov pro použití.

Opravy přístroje na kávu, vztahující se k problémům způsobených vápníkem, nespádají do záruky, pokud výše popsaná procedura odvápnování není pravidelně vykonávána.



Problém	Možné příčiny	Řešení
Přístroj se nezapne	Zásobník mléka není zasunutý správně	Zkontrolujte, zda je konektor napájecího kabelu zasunutý až na doraz v příslušném místě na zadní straně přístroje; pak zkontrolujte, zda je zástrčka správně zasunutá do zásuvky
Nevychází víc káva espresso	Chybí voda v zásobníku	Naplňte zásobník vody
	Dirky pro výdej kávy jsou ucpané	Vyčistěte dirky hubic držáku filtru
	Sprcha kotle pro espresso je ucpaná	Vykonejte čištění jak je popsáno v odstavci "Cleaning" (čištění)
Káva espresso vytéká z okrajů držáku filtru namísto z dírek	Držák filtru je špatně zasunutý nebo je špinavý	Umístěte správně držák filtru a otočte jej silou až na doraz
	Těsnění kotle espresso ztratilo pružnost nebo je špinavé	Vymeňte těsnění kotle espresso ve středisku servisní služby
	Dirky hubic držáku filtru jsou ucpané	Vyčistěte dirky hubic
Držák filtru není správně uchycen k přístroji	Do filtru bylo nasypáno příliš velké množství kávy	Použijte odměrku ve vybavení a ujistěte se, že používáte správný filtr pro odpovídající typ přípravy
Zvýšený hluk čerpadla	Zásobník vody je prázdný	Naplňte zásobník
	Zásobník je špatně zasunutý a ventil na jeho dně není otevřený	Lehce stiskněte zásobník, aby se otevřel ventil na jeho dně
Pěna kávy je bledá (vytéká rychle z hubice)	Mletá káva je málo upěchovaná	Zvyšte upěchování mleté kávy
	Malé množství mleté kávy	Zvyšte množství mleté kávy
	Nahrubo namletá káva	Použijte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espresso
	Neodpovídající kvalita mleté kávy	Změňte kvalitu mleté kávy
Po výdeji kávy zůstane filtr přichycen ke sprše kotle		Opětovně zasuňte držák filtru, pak jej vyberte.

Problém	Možné příčiny	Řešení
Pěna kávy je tmavá (káva vytéká pomalu z hubice)	Namletá káva je příliš upěchovaná	Méně upěchovat kávu
	Velké množství mleté kávy	Snižte množství mleté kávy
	Sprcha kotle pro espresso je ucpaná	Vykonejte čištění jak je popsáno v odst. "čištění sprchy kotle"
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění jak je popsáno v odst. "čištění filtru"
	Najemno namletá káva	Používejte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espreso
	Mletá káva je příliš jemná nebo vlhká	Používejte pouze mletou kávu určenou pro přístroje na kávu espreso, která nesmí být příliš vlhká
	Neodpovídající kvalita mleté kávy	Změňte kvalitu mleté kávy
Po přípravě kávy kapsle nebo kávový prášek zůstane přichycený ke sprše kotle		Opětovně vložte držák filtru, vykonejte vydej kávy a pak držák vytáhněte
Nevytváří se pěna na mléku během přípravy kávy cappuccino	Nedostatečně vychlazené mléko	Používejte vždy mléko o teplotě z ledničky
	Kurzor víka pěniče mléka není umístěn správně	Ujistěte se, že jste umístili kurzor do polohy "pěna"
	Víko zásobníku mléka je špinavé	Vyčistěte víko zásobníku mléka jak je to popsáno v odst. "Čištění zásobníku mléka".
Přístroj nevydává žádný nápoj a kontrolky  e  blikají po dobu několik vteřin.	Chybí voda v zásobníku	Naplňte zásobník vody
	Zásobník je špatně zasunutý a ventil na jeho dně není otevřený	Lehce stiskněte zásobník, aby se otevřel ventil na jeho dně
	Vodní filtr nesprávně nainstalován	Aktivujte filtr podle popsaného postupu
	Namletá káva je příliš upěchovaná	Méně upěchovat kávu
	Sprcha kotle pro espresso je ucpaná	Vykonejte čištění jak je popsáno v odst. "čištění sprchy kotle"
	Filtr je ucpaný	Vykonejte čištění jak je popsáno v odst. "čištění filtru"
Přístroj nefunguje a všechny kontrolky blikají		Okamžitě přístroj odpojte a kontaktujte autorizované středisko servisní služby