



## **CZ ■ Espresso**

*Návod k použití v originálním jazyce*

**ČTĚTE POZORNĚ A USCHOVEJTE JE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.**

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.
- Před připojením spotřebiče k síťové zásuvce se ujistěte, že se jeho nominální napětí uvedené na typovém štítku shoduje s elektrickým napětím zásuvky.
- Spotřebič připojujte pouze k řádně uzemněné zásuvce. Z bezpečnostních důvodů nedoporučujeme použití rozdvojký nebo prodlužovacího kabelu.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti. Není určen pro použití v prostorách, jako jsou:
  - kuchyňské kouty pro personál v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
  - hotelové nebo motelové pokoje a jiné obytné prostory;
  - zemědělské farmy;
  - podniky zajišťující nocleh se snídaní.
- Spotřebič neumísťujte na parapety oken, odkapávací desku dřezu nebo na nestabilní povrchy. Vždy jej umísťte na stabilní, rovný a suchý povrch.
- Spotřebič nepokládejte na elektrický nebo plynový vařič nebo do blízkosti otevřeného ohně.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte v bezprostředním okolí vany, sprchy nebo bazénu.
- Spotřebič používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Spotřebič používejte pouze s originálním příslušenstvím, které je s ním dodáváno.
- Při provozu musí být ponechán volný prostor alespoň 15 cm okolo spotřebiče a nad ním pro zajištění dostatečné cirkulace vzduchu.
- Horní plochu spotřebiče používejte pouze k nahřívání šálků. Nepoužívejte ji k odkládání předmětů.
- Zásobník na vodu plňte čistou studenou vodou. Nelijte do něj ohřátou vodu nebo jiné tekutiny ani do něj nevkládejte žádné předměty.
- Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že:
  - odkapávací tácek s mřížkou je řádně instalován na svém místě;
  - zásobník je naplněn dostatečným množstvím vody a je řádně instalován na svém místě. Hladina vody nesmí přesahovat rysku maxima.
- Než začnete spařovat kávu, ujistěte se, že páka je řádně připevněna ke spařovací hlavě. Během procesu spařování kávy vzniká tlak v páce, a proto s ní nemanipulujte během provozu. Jinak by mohlo dojít ke vzniku nebezpečné situace.

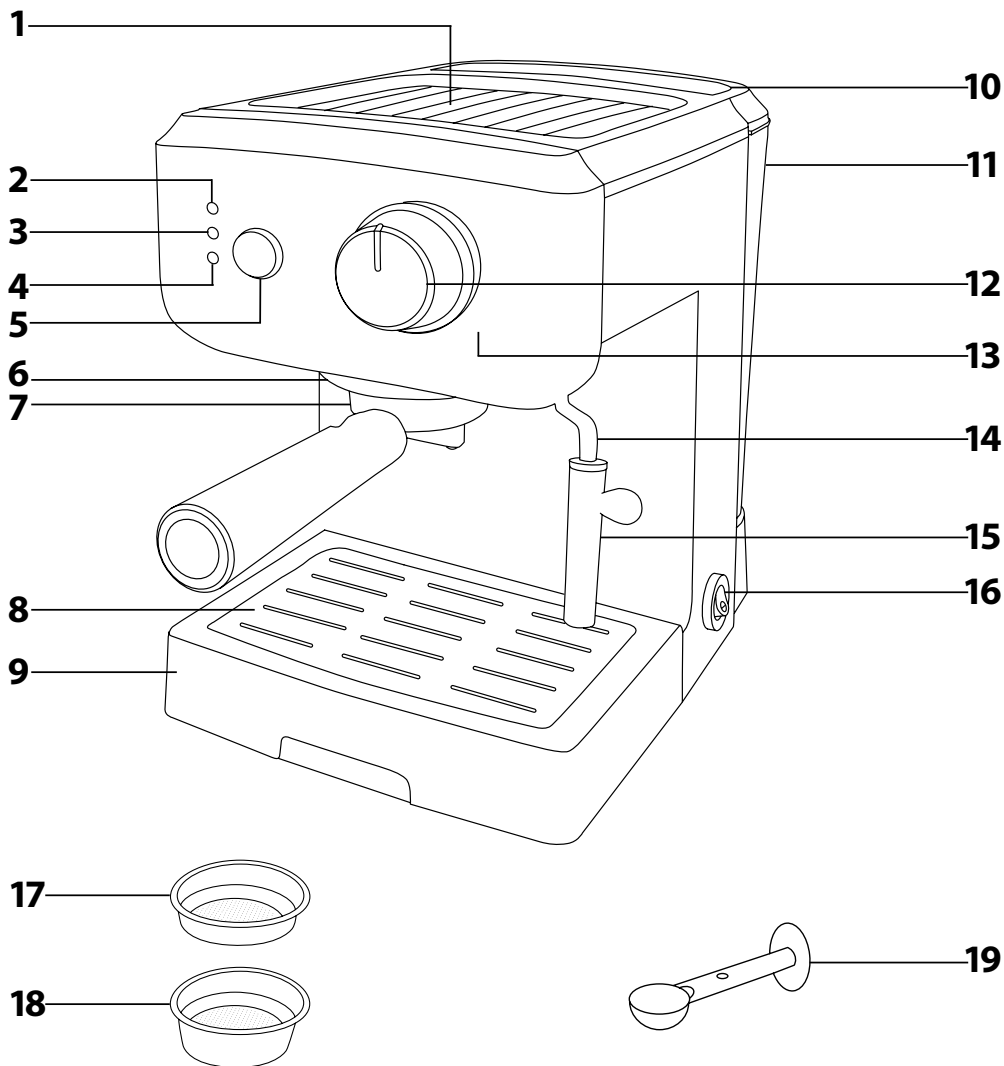


## **Upozornění:**

Nesprávné použití může vést k poranění.

- Při provozu spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k opaření horkou vodou nebo párou.
- Při používání spotřebiče pravidelně kontrolujte stav vody v zásobníku. Pokud klesne hladina vody pod rysku minima, doplňte ji. Před doplněním vody spotřebič nejdříve vypněte a odpojte od síťové zásuvky.
- Spotřebič je vybaven vestavěnou tepelnou pojistkou, která jej vypne, když je čerpadlo v chodu naprázdno, aby nedošlo k jeho poškození. Pokud taková situace nastane, odpojte síťový kabel od zásuvky a spotřebič nechejte alespoň 30 minut vychladnout. Poté jej můžete opět používat.
- Přístupné povrchy spotřebiče jsou zahřáté při jeho používání a po ukončení používání v důsledku zbytkového tepla. Nedotýkejte se zahřátých povrchů.
- Spotřebič vždy vypněte a odpojte od síťové zásuvky, pokud jej nebudete používat, pokud jej necháváte bez dozoru, před jeho rozebráním nebo sestavením, před plněním zásobníku, před přemístěním nebo čištěním. Před čištěním a přemístěním nechejte spotřebič vychladnout. Nepřemísťujte spotřebič se šálkem kávy umístěným na mřížce odkapávacího tácku nebo se šálky umístěnými na ploše určené k jejich nahřívání.
- Spotřebič a jeho příslušenství udržujte v čistotě. Čištění a údržbu provádějte dle instrukcí uvedených v kapitole Čištění a údržba. Spotřebič neomývejte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody nebo jiné tekutiny.
- Dbejte na to, aby se přívodní kabel nedostal do kontaktu s horkým povrchem nebo aby nedošlo k polítní zástrčky přívodního kabelu.
- Spotřebič odpojte od síťové zásuvky tahem za zástrčku, nikoli za přívodní kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození přívodního kabelu nebo zásuvky.
- Pokud je přívodní kabel poškozen, jeho výměnu svěřte odbornému servisnímu středisku, aby se zabránilo vzniku nebezpečné situace. Spotřebič s poškozeným přívodním kabelem je zakázáno používat.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani jej nijak neupravujte. Veškeré opravy svěřte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost.

**A**



# CZ Espresso

## Návod k použití

- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznáni s používáním spotřebičů podobného typu. Používejte spotřebič pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby.
- Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přípravni karton, balící materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit spotřebič opět do originální krabice od výrobce.

### POPIS SPOTŘEBIČE

<b>A1</b> Plocha na nahřívání šálků	<b>A11</b> Vyjímatelný zásobník na vodu o objemu 1,5 l
<b>A2</b> Světelný indikátor zapnutí	<b>A12</b> Otočný volič se 3 volbami – příprava kávy ☞, pohotovostní režim ● a výdej páry ☞
<b>A3</b> Indikátor teploty vody pro přípravu kávy	<b>A13</b> Bojler (bez vyobrazení)
<b>A4</b> Indikátor teploty vody pro výdej páry	<b>A14</b> Otočná tryska na páru
<b>A5</b> Tlačítko pro přepínání mezi režimem přípravy kávy a výdeje páry	<b>A15</b> Snímatelný nástavec na šlehaní mléka
<b>A6</b> Sřaňovací hlava	<b>A16</b> Přepínač ON/OFF (zapnutí/vypnutí)
<b>A7</b> Páka s výpustí kávy	<b>A17</b> Nerezový filtr na 1 šálek kávy
<b>A8</b> Vyjímatelná mřížka	<b>A18</b> Nerezový filtr na 2 šálky kávy
<b>A9</b> Vyjímatelný odkapávací tácek	<b>A19</b> Odměrka na kávu s pýchovadlem
<b>A10</b> Sklopné víko s držadlem	

### PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SPOTŘEBIČE

- Ze spotřebiče sejměte veškerý obalový materiál, ochranné fólie, reklamní štítky či etikety.
- Spotřebič instalujte na rovný, suchý a čistý povrch. Ze spotřebiče vyjměte zásobník na vodu **A11** a vypláchněte jej čistou vodou s přídavkem malého množství neutrálního kuchyňského saponátu. Poté jej důkladně vypláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.
- Vyjímatelný odkapávací tácek **A9** s mřížkou **A8** vyjměte, otřete navlhčenou textilií, osušte a vložte zpět do spodní části spotřebiče.
- Páku **A7**, odměrku na kávu **A19** a nerezové filtry **A17** a **A18** omyjte pod čistou tekoucí vodou s přídavkem kuchyňského saponátu. Poté je opláchněte čistou vodou a osušte.
- Vnější povrch spotřebiče otřete mírně navlhčeným hadříkem a poté řádně otřete dosucha.
- Než připravíte první šálek kávy, spusťte spotřebič zhruba na 60 sekund naprázdno, tj. se zásobníkem **A11** naplněným vodou, ale bez upeřovaného ve filtru. Tím dojde k pročištění vnitřních komponent a sřaňovací hlavy **A6**. Pod pákou **A7** musí být umístěna dostatečně velká nádoba, do které bude vytékat horká voda. Pokyny pro spuštění spotřebiče jsou uvedeny v kapitole Použití spotřebiče.

### POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

#### 1. NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

- Zásobník na vodu **A11** uchopte za držadlo **A10**. Zdvihněte jej a vyjměte ze zadní části spotřebiče.
- Naplňte jej studenou pitnou vodou až k rysce maxima, vložte jej zpět do spotřebiče a sklopte víko s držadlem **A10**. Zásobník **A11** musí být řádně usazen na svém místě, aby z něj mohla být přefčerpávána voda do bojleru **A13**.



#### Poznámka:

Voda, kterou doplňujete do zásobníku **A11**, by měla mít ideální pokojovou teplotu (okolo 25 °C). Příliš studená voda může negativně ovlivnit výslednou chuť kávového nápoje.



#### Upozornění:

Maximální kapacita zásobníku **A11** je 1,5 l vody. Nepřepňujte jej. Nikdy neplňte zásobník **A11** teplou, ohřátou nebo perlivou vodou či jinými tekutinami, jako je např. mléko. Zásobník **A11** nenaplňujte, když je vložen ve spotřebiči. Hrozí políť spotřebiče nebo přeplnění zásobníku **A11**.

- Zbylou vodu nenechávejte v zásobníku **A11** déle než jeden den. Pro přípravu kvalitní čerstvé kávy je třeba používat čerstvou vodu. Jinak může být negativně ovlivněna výsledná chuť kávového nápoje.

### 2. ZAPNUTÍ SPOTŘEBIČE

- Vidlici přírodního šálku espressa připojte k síťové zásuvce. Ujistěte se, že v zásobníku **A11** je doplněna čerstvá voda, že tácek **A9** a mřížka **A8** jsou instalovány na svém místě a že otočný volič **A12** je nastaven do polohy pohotovostního režimu.
- K zapnutí spotřebiče nastavte přepínač **A16** do polohy ON (zapnuto). Rozsvítí se indikátor **A2**.
- Pod sřaňovací hlavu **A6** umístěte hrnek, do kterého bude vytékat horká voda. Ujistěte se, že tlačítko **A5** je v vymáknuté poloze, která je určena pro režim přípravy kávy. Volič **A12** nastavte do polohy pro přípravu kávy. Jakmile začne vytékat voda ze sřaňovací hlavy **A6**, vraťte volič **A12** zpět do polohy pohotovostního režimu. Tento krok se provádí po zapnutí spotřebiče z toho důvodu, aby došlo k přefčerpání vody ze zásobníku **A11** do bojleru **A13**. V bojleru **A13** se voda ohřívá na teplotu optimální pro spaření kávy.

### 3. NAHŘÁTÍ SPOTŘEBIČE A ŠÁLKŮ

- Příprava kvalitního šálku espressa vyžaduje nahřátí spotřebiče, páky **A7**, filtru **A17** nebo **A18** a šálků. To provedete následujícími způsoby.
- Na plochu **A1** položte prázdné šálky dnem vzhůru a nechte je nahřát.
- Zvolte typ filtru **A17** nebo **A18** a vložte jej do páky **A7** tak, aby do ní řádně zapadl po celém obvodu. Páku **A7** vložte pod sřaňovací hlavu **A6** tak, aby rukojet směřovala doleva. Tato pozice je označena nápisem „INSERT“ (vložit) na předním panelu spotřebiče. Pro připevnění páky **A7** ke sřaňovací hlavě **A6** otočte rukojetí doprava do polohy „LOCK“ (uzamknout).
- Výkřekjte, až se rozsvítí indikátor **A3**, a volič **A12** nastavte znovu do polohy pro přípravu kávy. Z výpusti páky **A7** začne vytékat horká voda do hrnku umístěného pod výpustí. Jakmile indikátor **A3** zhasne, volič **A12** uveďte zpět do pohotovostního režimu. Hrnek s horkou vodou odstraňte. Nyní je proces nahřátí dokončen.

### 4. PŘÍPRAVA KÁVY

- Páku **A7** vyjměte ze spotřebiče a filtr vysušte papírovým ubrouskem.
- Páku **A7** položte na rovný povrch a do filtru nasypejte odpovídající množství mleté kávy. Filtr na jeden šálek kávy **A17** se plní jednou zarovnanou odměrkou **A19** mleté kávy. Filtr na dva šálky kávy **A18** se plní dvojnásobným množstvím kávy. Jedna zarovnaná odměrka **A19** odpovídá 7 g mleté kávy. Kávu ve filtru rovnoměrně rozprostřete a stlačte plochým koncem odměrky **A19**.
- Okraje filtru **A17** nebo **A18** řádně očistěte od zbytků mleté kávy. Páku **A7** vložte pod sřaňovací hlavu **A6** tak, aby rukojet směřovala doleva. Tato pozice je označena nápisem „INSERT“ (vložit) na předním panelu spotřebiče. Pro připevnění páky **A7** ke sřaňovací hlavě **A6** otočte rukojetí doprava do polohy „LOCK“ (uzamknout).
- Pod páku **A7** umístěte jeden nebo dva nahřáté šálky. Dbejte na to, aby byly šálky umístěny pod výpustí.
- Jakmile se rozsvítí indikátor **A3**, volič **A12** nastavte do polohy pro přípravu kávy. Během chvíle začne vytékat káva do šálků.



#### Poznámka:

Během extrakce kávy může dojít ke zhasnutí indikátoru **A3**. Tím je signalizován pokles teploty vody v bojleru **A13**. Jakmile bojler **A13** ohřeje vodu na teplotu optimální pro přípravu kávy, indikátor **A3** se znovu rozsvítí.

Jakmile je v šálku požadované množství kávy, nastavte volič **A12** do polohy pohotovostního režimu. Tím se extrakce kávy ukončí. Extrakce kávového nápoje espresso by se měla pohybovat mezi 20 až 30 sekundami a objem tekutiny v šálku by se měl pohybovat mezi 20 a 30 ml.



#### Poznámka:

Ujistěte se, že je tlačítko **A5** v pozici pro výdej kávy. Pokud bude tlačítko **A5** v pozici pro výdej páry, přístroj nebude kávu vydávat.

- Pokud nenaplníte filtr mletou kávou, můžete si do šálku natočit jen horkou vodu, například na čaj, horkou čokoládu apod.
- Než začnete připravovat další šálek kávy, nejdříve odstraňte použitou kávu, vyčistěte filtr dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a udržba a vylijte vodu z odkapávacího táčku **A9**. Když vrátíte tácek **A9** zpět na své místo, přitlačte jej až k zadní stěně spotřebiče.



#### Upozornění:

Voda obsazená v odkapávacím táčku **A9** je zahřátá. Při manipulaci s táčkem **A9** dbejte zvýšené opatrnosti. Během provozu pravidelně kontrolujte hladinu vody v zásobníku **A11** a dbejte na to, aby neklesla pod rysku minima.

### 5. POUŽITÍ TRYSKY K NAŠLEHÁNÍ MLÉKA A OHŘÁTÍ VODY

- Připravte si vychlazené polotučné nebo plnotučné mléko a nádobku, ve které budete mléko šlehat. Při šlehaní dochází k napěnění mléka, a proto přlňte nádobku maximálně do 2/3 jejího objemu.

- 5.2 Trysku **A14** nastavte do takové polohy, aby se vám mléko pohodlně šlehalo.
- 5.3 Ujistěte se, že volič **A12** je nastaven v poloze pohotovostního režimu. Stiskněte tlačítko **A5** a vyčkejte, až se rozsvítí indikátor **A4**. Tím je signalizováno, že voda v boileru **A13** dosáhla optimální teploty pro tvorbu páry. Ta je vyšší než teplota pro extrakci kávy.
- 5.4 Nádobku s mlékem umístěte pod trysku **A14**. Trysku **A14** zanořte těsně pod hladinu mléka a volič **A12** nastavte do polohy pro výdej páry. Tryska **A14** začne vypouštět páru. Zprvu může dojít k vypuštění malého množství horké vody. Nádobku držte pod mírným sklonem tak, aby tryška **A14** byla stále zanořena těsně pod hladinou mléka. Mléko v nádobce bude cirkulovat, začne se ohřívat a nabývat na objemu. Na hladině mléka se bude tvořit mléčná pěna. Když je dno nádoby zahřáté tak, že je horké na dotek, šlehané mléka ukončete otočením voliče **A12** do polohy pohotovostního režimu. Až se přestane tvořit pára, nádobku odejměte. Krouživými pohyby nádobky zaslehejte pěnu do zahřátého mléka.



#### Upozornění:

Během šlehaní musí být tryška **A14** stále zanořena. Jinak může dojít k vystrkání horkého mléka.

- 5.5 Naplněné mléko nalijte do čerstvě připravené kávy a lžičkou přidejte mléčnou pěnu. Doporučený poměr mléka a kávy pro přípravu kávy cappuccino je 1/3 espressa, 1/3 teplého mléka a 1/3 mléčné pěny. Pro přípravu kávy Latte použijte 1/3 espressa, 2/3 teplého mléka a přibližně 1 cm mléčné pěny.
- 5.6 Po použití funkce výdeje horké páry je třeba vypustit zbytek vody z boileru **A13**, aby při následné extrakci kávy nedošlo ke spaření kávy vodou ohřátou na příliš vysokou teplotu. Tlačítko **A5** vymáčkněte do polohy pro přípravu kávy. Pod výpust páky **A7** umístěte hnek, do kterého se bude vypouštět horká voda z boileru **A13**, a volič **A12** nastavte do polohy pro přípravu kávy. Vyčkejte, až dojde k zhasnutí indikátoru **A3**. Poté odejte volič **A12** zpět do polohy pohotovostního režimu. Boiler **A13** ohřeje novou dávku vody na teplotu optimální pro přípravu kávy. To je signalizováno rozsvícením indikátoru **A3**.
- 5.7 Po použití vyčistěte trysku **A14** a nastavte na šlehaní mléka **A15** dle pokynů uvedených v kapitole Čištění a údržba.
- 5.8 Po sejmutí nástavce **A15** může být stejným způsobem použita tryška **A14** k ohřátí vody na čaj, horkou kofoladu apod. Při ohřevu vody zanořte trysku **A14** alespoň 5 cm pod hladinu vody.

## 6. VYPNUTÍ SPOTŘEBIČE

- 6.1 Po ukončení používání vypněte spotřebič nastavením přepínače **A16** do polohy OFF (vypnuto).



#### Poznámka:

Spotřebič se automaticky vypne po 25 minutách nečinnosti, nebo pokud je čerpadlo nepřetržitě v chodu 3 minuty v režimu přípravy kávy.

## ZÁKLADNÍ PRAVIDLA A DOPORUČENÍ PRO PŘÍPRAVU KVALITNÍ KÁVY

- Kávu vždy připravujte v čistém espresso přístroji. Znečištěný přístroj by mohl negativně ovlivnit chuť kávového nápoje. Pokyny k čištění a odstranění vápenatých usazenin jsou uvedeny v kapitole Čištění a údržba.
- Pro přípravu kvalitní kávy je třeba použít čerstvou pitnou vodu. Nepoužívejte teplotu, ohřátou, destilovanou, minerální nebo perlivou vodu. Nenechávejte vodu v zásobníku **A11** déle než jeden den.
- Kávu připravujte z mleté kávy, která je určena pro přístroje typu espresso, nebo ze zrnkové kávy, kterou si čerstvě namelete. Při mletí zrnkové kávy je důležité správné nastavení hrubost mletí. Kávová zrna je třeba namlít nejmenno, ne však příliš. Připomíná-li namletá káva při promnutí mezi prsty hladkou mouku, káva se bude spařovat příliš dlouho a výsledný kávový nápoj bude tmavý a hořký nebo může dojít k ucpání filtru. Namelete-li kávová zrna příliš hrubě, proces spařování bude probíhat příliš rychle a výsledný nápoj bude mít vodovodní chuť a nevýrazný aroma.
- Zrnkovou kávu vybírejte mimo jiné dle data pražení vyznačeného na obalu. Čerstvě upraženou zrnkovou kávu doporučujeme spotřebovat do 3 týdnů od data pražení. Abyste zkrátili dobu skladování, nakupujte ji v menších baleních. Uchovávejte ji na chladném, tmavém a suchém místě nejlépe ve vzduchotěsné nádobě.
- Používejte-li mletou kávu, skladujte ji v uzavřeném obalu, v suchu a chladu. Neukládejte ji do chladničky ani mrazničky. Po otevření ji spotřebujte do týdne.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním spotřebič vypněte nastavením přepínače **A16** do polohy OFF (vypnuto), odpojte jej od síťové zásuvky a nechte vychladnout.

- K čištění jakýchkoli částí spotřebiče nepoužívejte tvrdé prostředky s abrazivním účinkem, ředidla apod., které by mohly poškodit povrch spotřebiče. Žádná součást tohoto spotřebiče není určena pro mytí v myčce nádobí.

## ČIŠTĚNÍ FILTRŮ, PÁKY A SPAŘOVACÍ HLAVY

- Páku **A7** uvolněte otočením rukovětí směrem doleva. Vyjměte ji ze spařovací hlavy **A6** a přeneste nad odpadkový koš. Páku **A7** otočte tak, aby filtr s použitou kávou směřoval dolů. K odstranění kávové sedliny použijte kávovou lžičku. Vyhněte se kontaktu s povrchem filtru nebo páky **A7**, protože může být stále zahřátý. Než vyjměte filtr z páky **A7** ochladte jej pod studenou tekoucí vodou. Filtr a páku **A7** opláchněte pod čistou tekoucí vodou a řádně osušte.
- Pokud jste použili příliš jemně namletou kávu, mohlo dojít k ucpání otvorů ve filtru. K jejich vyčištění použijte tenkou jehlu.
- Ze spařovací hlavy **A6** odstraňte zbytky mleté kávy navlhčeným hadříkem.



#### Upozornění:

Spařovací hlava **A6** zůstává zahřátá po ukončení používání v důsledku zbytkového tepla. Před čištěním ji nechte zchladnout.

## ČIŠTĚNÍ ODKAPÁVACÍHO TÁCKU

- Odkapávací tácek **A9** je třeba vyprázdnit a umýt po každém použití spotřebiče.
- Z tácku **A9** nejdříve sejměte mížku **A8** a poté z něj odstraňte vodu. Tácek **A9** a mížku **A8** omyjte v teplé vodě s přídavkem neutrálního kuchyňského saponátu. Obě části pak opláchněte pod tekoucí vodou, osušte a vraťte zpět na své místo.

## ČIŠTĚNÍ TRYSKY A NÁSTAVCE NA ŠLEHÁNÍ MLÉKA

- Trysku **A14** a nástavec **A15** je třeba důkladně vyčistit po každém použití.
- Nástavec **A15** sejměte, opláchněte pod teplotou tekoucí vodou a osušte.
- Trysku **A14** důkladně očistěte navlhčeným hadříkem. Pokud jsou na tryse **A14** zaschlé zbytky mléka, zanořte ji na několik minut do nádoby s horkou vodou, aby došlo k jejich odmočení. Pokud zaschlé zbytky mléka zablokovaly otvor pro výpust páry, pročistěte ji jehlou. Nakonec vyčistěte trysku **A14** navlhčenou textilií, osušte a nasadte na ní nástavec **A15**.

## ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ

- Vnější povrch spotřebiče otřete mírně navlhčeným hadříkem a osušte.

## ODSTRANĚNÍ VÁPENATÝCH USAZENIN

- Spotřebič je nutné pravidelně čistit od vápenatých usazenin. Vápenaté usazeniny mohou negativně ovlivnit kvalitu uvařené kávy a životnost spotřebiče.
- Při každodenním používání spotřebiče doporučujeme odstraňovat vápenaté usazeniny:
  - 1krát za měsíc v oblastech s tvrdou a velmi tvrdou vodou;
  - v ostatních z 2 až 3 měsíce v měkkou a středně tvrdou vodou.
- Pro odstranění vápenatých usazenin použijte roztok 8% bílého octa a vody (doporučené ředění 1:2). Místo roztoku vody a octa lze použít vodu s přídavkem kyseliny citronové nebo odvápnovacího prostředku určeného pro přístroje typu espresso. Doporučené dávkování kyseliny citronové jsou 2 kávové lžičky na 0,5 l vody. Odvápnovací prostředek dávkujte dle pokynů výrobce.
- Zásobník **A11** naplňte roztokem až k ryse maxima. Spotřebič připojte k zásuvce. Ke spařovací hlavě **A6** připevněte páku **A7**. Pod spařovací hlavu **A6** a trysku **A14** umístěte dostatečně velkou nádobu. Větší část roztoku nechte protéct spařovací hlavou **A6** a zbylou část nechte protéct tryškou **A14**.
- Po použití roztoku vypláchněte zásobník **A11** čistou vodou a spotřebičem nechte protéct 1krát až 2krát čistou vodu.



#### Upozornění:

Nepozapomíte pravidelně kontrolovat naplnění zásobníku **A11** a odkapávacího tácku **A9**.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý rozsah napětí.....	220–240 V
Jmenovitý kmitočet.....	50 Hz
Jmenovitý příkon.....	960–1 140 W
Hlučnost.....	75 dB(A)

Deklarovaná hodnota emise hluku tohoto spotřebiče je 75 dB(A), což představuje hladinu A akustického výkonu vzhledem k referenčnímu akustickému výkonu 1 pW.

Změny textu a technických specifikací vyhrazeny.

## POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu.

Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

#### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

#### Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.