

SENCOR®

SES 6010SS



PÁKOVÉ ESPRESSO S MLÝNKEM

Návod k použití v originálním jazyce

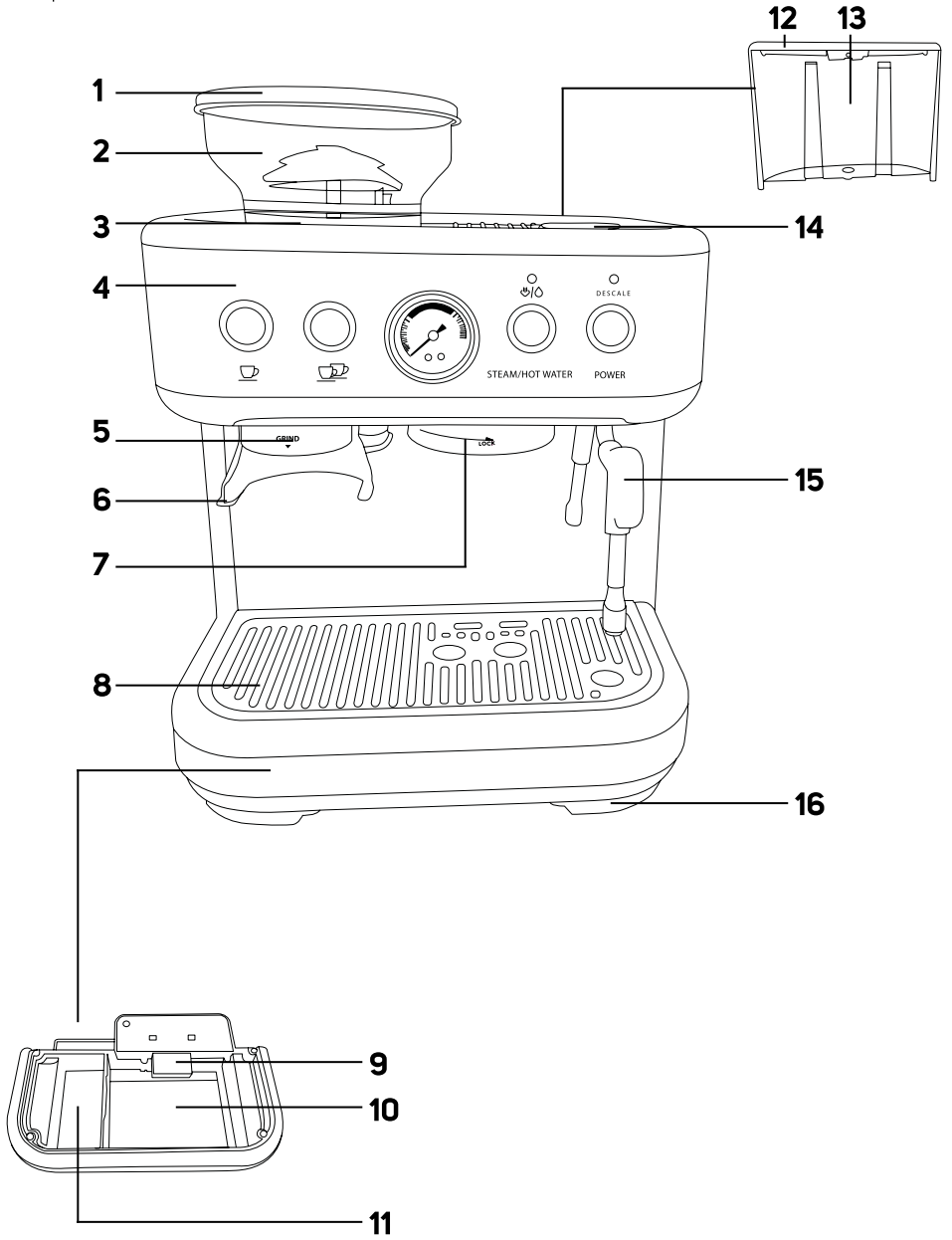


SENCOR®

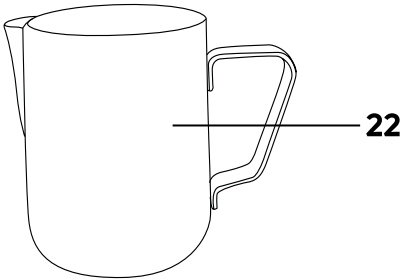
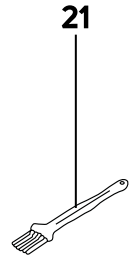
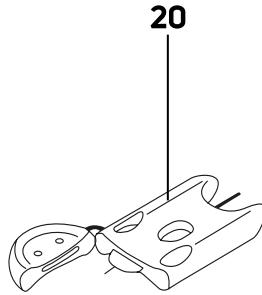
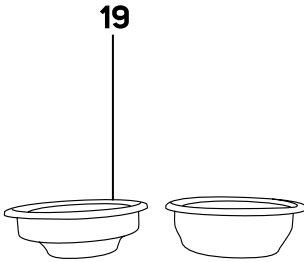
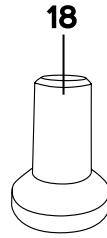
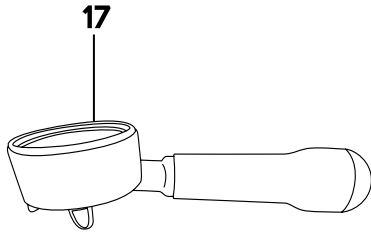
SES 6010SS



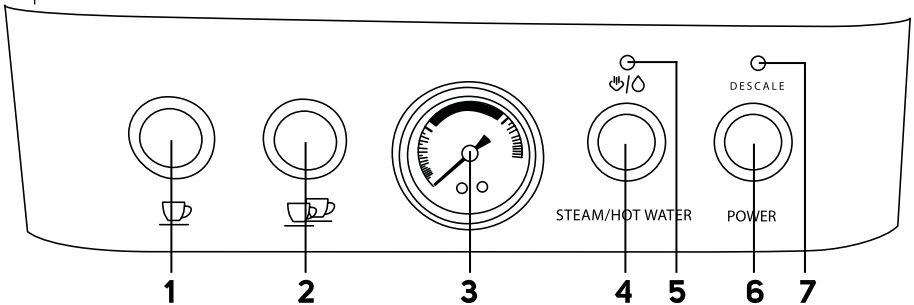
A



A



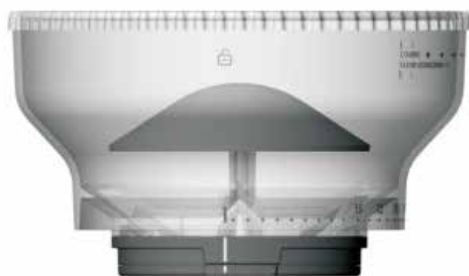
B



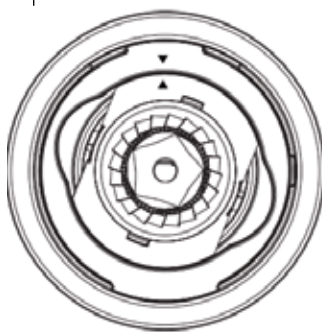
C



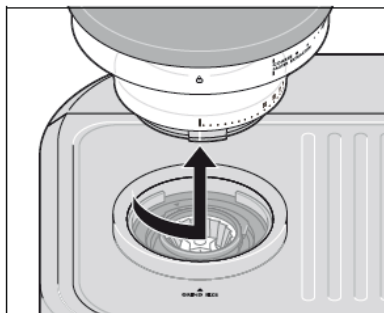
D1



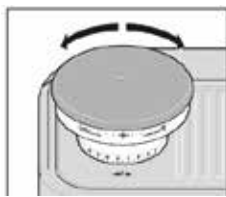
D2



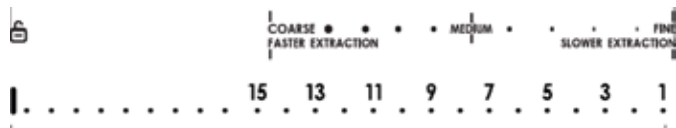
D3

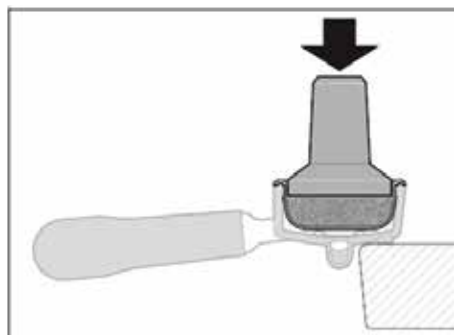


E1

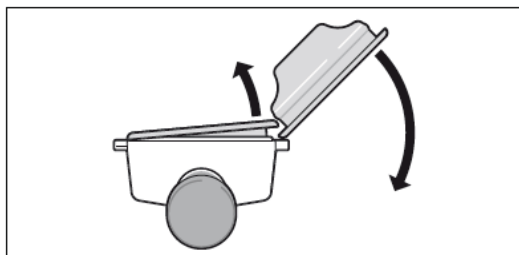


E2

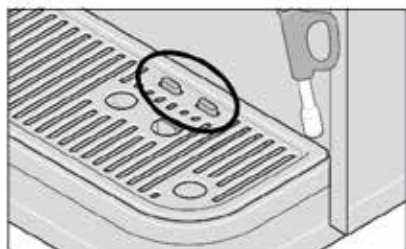


F**G****H**

I



J



CZ Pákové espresso s mlýnkem

Důležité bezpečnostní pokyny

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 prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti bez dozoru.
- 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.
- Nepoužívejte jiná příslušenství než ta dodávaná se spotřebičem. V opačném případě hrozí riziko poškození spotřebiče nebo vážného zranění.
- Před vyjmutím mlýnku z kávovaru ho vždy vypněte a odpojte od napájení.
- Provoz spotřebiče je indikován rozsvícením tlačítka POWER. Pokud potřebujete spotřebič vypnout, vždy nejdříve stiskněte tlačítko POWER a poté odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.



VÝSTRAHA:

- Při nesprávném používání hrozí riziko možného poranění.
- Vždy odpojte spotřebič od napájení, pokud ho necháváte bez dozoru, před montáží, demontáží, přesunutím nebo čištěním.
- Tento spotřebič nesmějí používat děti. Udržujte spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí.
- Tento spotřebič je určen pro použití v domácnosti. Není určen pro použití v prostorách, jako jsou:
 - kuchyňské kouty v obchodech, kancelářích a ostatních pracovištích;
 - v zemědělství;
 - hosty v hotelích, motelech a jiných obytných oblastech;
 - v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní.
- Neponořujte zástrčku přívodního kabelu, kabel ani spotřebič do vody nebo jiné tekutiny.



VÝSTRAHA:

Plnicí otvor se nesmí během používání otevírat.



VÝSTRAHA:

Zabraňte políání nástrčky.

- Části spotřebiče, které přicházejí do styku s potravinami, vždy čistěte čistou teplou vodou s trochou neutrálního prostředku na mytí nádobí, poté opláchněte čistou vodou a otřete dosucha.

• Vnější povrch spotřebiče se během používání zahřívá a po použití může být určitou dobu horký. Dbejte zvýšené opatrnosti.

- 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 rozvodky nebo prodlužovacího kabelu.
- Spotřebič neumísťujte na parapety oken, odkapávací desku dřezu nebo na nestabilní povrchy. Vždy jej umístěte 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 je určen k přípravě kávy nebo čaje (pouze přes výdej horké vody). Spotřebič používejte pouze k účelu, ke kterému je určen.
- Nepoužívejte spotřebič venku.
- Používejte spotřebič podle pokynů uvedených v návodu k použití. V opačném případě může dojít ke vzniku poranění, poškození spotřebiče nebo vzniku nebezpečné situace.
- 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, páky nebo sítěk. Nepoužívejte ji k odkládání jiných předmětů.
- Nádžku na vodu plňte čistou, studenou vodou. Nelijte do něj ohřátou vodu nebo jiné tekutiny ani do něj nevkládejte žádné předměty.
- Zásobník na kávová zrna nikdy neplňte mletou nebo instantní kávou, karamelizovanými nebo jinak speciálně upravenými kávovými zrny, kakaovými boby nebo jinými předměty, které by mohly vést k poškození spotřebiče.
- Před zapnutím spotřebiče se ujistěte, že:
 - odkapávací tácek s mřížkou je řádně instalován na svém místě;
 - nádržka je naplněna dostatečným množstvím vody a je řádně instalována na svém místě. Hladina vody nesmí přesahovat rysku maxima.
 - zásobník na kávová zrna je správně instalován do spotřebiče a jsou v něm kávová zrna.
- Nikdy neprovazujte spotřebič s prázdnou nádržkou na vodu nebo s prázdným zásobníkem na kávová zrna. Hrozí poškození spotřebiče.
- Při provozu spotřebiče dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k opaření horkou vodou nebo párou.
- Funkce výdeje horké vody nebo páry smí být nepřetržitě použita maximálně na dobu 90 sekund.
- Při používání spotřebiče pravidelně kontrolujte stav vody v nádržce. Pokud klesne hladina vody pod rysku minima, doplňte ji podle pokynů uvedených v tomto návodu. Před doplněním vody spotřebič nejdříve vypněte a odpojte od síťové zásuvky.
- Vestavný mlýnek na kávu používejte pouze k mletí zrnkové kávy. Nepoužívejte jej k mletí jiných surovin.
- Dbejte na to, aby se během procesu mletí kávy nedostaly do prostoru mlýnku vlasy nebo jiné předměty. Víko zásobníku na kávová zrna by mělo být vždy řádně uzavřeno, pokud právě nedoptňujete kávová zrna.
- Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci s odkapávací miskou plnou vody. Voda může být horká a hrozí riziko opaření nebo vzniku popálenin.
- Spotřebič je vybaven vestavěnou tepelnou pojistkou, která jej vypne, když je čerpadlo v chodu naprázdno, aby nedošlo k jeho poškození. Pokud taková situace nastane, síťový kabel odpojte od zásuvky a spotřebič nechejte alespoň 30 minut vychladnout. Poté jej můžete opět používat.
- Nepřemisťujte spotřebič se šálkem kávy umístěným na mřížce odkapávacího táčku nebo se šálky umístěnými na ploše určené k jejich nahřívání.
- Dbejte na to, aby se přírodní kabel nedostal do kontaktu s horkým povrchem.
- Nenechávejte přírodní kabel viset přes okraj stolu nebo pracovní desky.
- Spotřebič odpojte od síťové zásuvky tahem za zástrčku, nikoli za přírodní kabel. Jinak by mohlo dojít k poškození přírodního kabelu nebo zásuvky.
- Zabraňte kontaktu přírodního kabelu a zástrčky s vodou nebo jinou tekutinou.
- Abyste se vyvarovali nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neopravujte spotřebič sami ani jej jinak neupravujte. Veškeré opravy svěďte autorizovanému servisnímu středisku. Zásahem do spotřebiče se vystavujete riziku ztráty zákonného práva z vadného plnění, případně zárukou za jakost.

CZ Pákové espresso s mlýnkem

Návod k použití

- Děkujeme, že jste si zakoupili náš výrobek značky SENCOR, a věříme, že s ním budete spokojeni.
- Před použitím tohoto spotřebiče se prosím seznámte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním spotřebičů podobného typu. Spotřebič používejte 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 přepravní 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 KÁVOVARU

- | | |
|---|---|
| A1 Víčko zásobníku na kávová zrna | A10 Vnější odkapávací tácek |
| A2 Zásobník na kávová zrna, objem 250 g | A11 Vnitřní odkapávací tácek |
| A3 Mlýnek na kávu – zabudovaný v horní části kávovaru, možnost úpravy nastavení hrubosti mletí | A12 Víko nádržky na vodu |
| A4 Ovládací panel | A13 Nádržka na vodu o objemu 2,3 l |
| A5 Mlecí komora s výjezem mleté kávy | A14 Nahřívací plocha |
| A6 Držák páky se spínačem | A15 Parní tryska |
| A7 Spařovací hlava | A16 Protiskluzové nohy |
| A8 Mřížka odkapávacího táčku | A17 Páka |
| A9 Indikátor plnosti | A18 Tampér |
| | A19 Sítko pro 1 a 2 šálky |
| | A20 Čističí pomůcka |
| | A21 Čističí kartáček |
| | A22 Konvička na mléko |

POPIS OVLÁDACÍHO PANELU A TLAČÍTEK

- | | |
|--|--|
| B1 Tlačítko  - pro přípravu jednoho šálku kávy | B5  Světelná kontrolka výjeje páry nebo horké vody |
| B2 Tlačítko  - pro přípravu dvou šálků kávy | B6 Tlačítko POWER – slouží k zapnutí/vypnutí kávovaru |
| B3 Ukazatel tlaku | B7 Světelná kontrolka DESCALE – rozsvítí se v okamžiku, kdy je třeba kávovar odvápnit. |
| B4 Tlačítko STEAM/HOT WATER – slouží k výjeji páry nebo horké vody | |

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

1. Z kávovaru sejměte veškerý obalový materiál a odstraňte ochranné fótie, reklamní štítky či etikety.
2. Kávovar instalujte na rovný, suchý a čistý povrch. Zajistěte okolo něj volný prostor, a to alespoň 35 cm nad horní částí a 15 cm po stranách.
3. Odstraňte víko a vyjměte nádržku na vodu. Omyjte nádržku a víko čistou vodou s malým množstvím neutrálního kuchyňského saponátu. Poté řádně opláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.
4. Sejměte mřížku a vyjměte odkapávací tácek. Vyjměte vnitřní odkapávací tácek. Mřížku, odkapávací tácek, vnitřní odkapávací tácek, páku, tampér a sítko omyjte v teplé vodě s malým množstvím neutrálního kuchyňského saponátu. Poté řádně opláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.
5. Vnější povrch kávovaru otřete mírně navlhčeným hadříkem a otřete dosucha.

NAPLNĚNÍ NÁDRŽKY NA VODU

1. Odstraňte víko nádržky na vodu. Uchopte nádržku za zabudovanou rukojeť a vytáhněte ji ze zadní části kávovaru.

2. Naplňte nádržku čistou vodou až k rýsce maxima a vložte zpět do kávovaru. Ujistěte se, že nádržka je řádně instalována na svém místě. Drážky v nádrži musí zapadnout do držáků v zadní stěně kávovaru – viz obr. **C**.



Poznámka:

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




Varování:

Maximální kapacita nádržky je 2,3 l vody. Nepřepĺňujte ji. Při plnění vždy dodržujte rysky minima a maxima vyznačené na nádržce. Nikdy neplňte nádržku teplou nebo ohřátou vodou, perlivou vodou nebo jinými tekutinami, jako je např. mléko. To by mohlo vést k poškození spotřebiče. Nikdy neplňte nádržku, pokud je instalována v kávovaru. Před opětovným naplněním nádržky je nutné ji z kávovaru vyjmout. V opačném případě hrozí poltí kávovaru nebo přepĺnění nádržky a následné poškození.

3. Vodu nenechávejte v nádržce déle než jeden den. Pro přípravu kvalitní čerstvé kávy je třeba použít vždy čerstvou vodu. Jinak může být negativně ovlivněna chuť výsledného nápoje.





Poznámka:

Pokud během provozu kávovaru dojde k poklesu hladiny vody v nádržce pod rysku MIN, světelná kontrolka  se rozblíká a světelná kontrolka **DESCALE** se rozsvítí. Doplňte vodu do nádržky a stiskněte libovolně tlačítko s výjimkou tlačítka **POWER**. Světelné kontrolky zhasnou a obnoví se chod kávovaru.

ZÁSOBNÍK NA KÁVOVÁ ZRNA


Vložení a vyjmutí zásobníku

1. Před vložením zásobníku na kávová zrna do kávovaru zarovnejte symbol „I“ na spodní části základny zásobníku se symbolem  na zásobníku – viz obr. **D1**.
2. Zkontrolujte, že symboly šipek v horní části mlýnku jsou zarovnaný – viz obr. **D2**.
3. Vložte zásobník na kávová zrna do kávovaru tak, aby byl symbol  na zásobníku zarovnaný se symbolem **GRIND SIZE** v horní části kávovaru – viz obr. **D3**.
4. Otočte zásobníkem po směru hodinových ručiček.



Poznámka:

Otáčením zásobníku po směru hodinových ručiček zároveň nastavujete hrubost mletí – více v další části návodu.

5. Pokud potřebujete zásobník na kávová zrna vyjmout, otočte jím proti směru hodinových ručiček, až bude symbol  na zásobníku zarovnaný se symbolem **GRIND SIZE** v horní části kávovaru. Poté vyjměte zásobník z kávovaru.

Vložení kávových zrn do zásobníku

- Odstraňte víčko zásobníku a nasypejte do zásobníku čerstvá kávová zrna. Nasadte víčko zpět.
- Zásobník není vhodný k dlouhodobému skladování kávových zrn. Pokud nebudete kávovar delší dobu používat, vyjměte zásobník z kávovaru a přesypte nepoužitá kávová zrna do vhodné nádoby. Kávová zrna uchovávejte v chladu a v suchu ve vzduchotěsné nádobě.

**Poznámka:**

Maximální kapacita zásobníku je 250 g kávových zrn. Nepřepĺňujte jej. Zásobník nikdy neplňte mletou nebo instantní kávou, karamelizovanými nebo jinak speciálně upravenými kávovými zrny, kakaovými boby nebo jinými předměty, které by mohly vést k poškození spotřebiče.

Nastavení hrubosti mletí

- Hrubost mletí nastavujete otáčením zásobníku po a proti směru hodinových ručiček – viz obr. E1. Ve spodní části zásobníku je vyznačena stupnice hrubosti mletí. Hodnota „15“ představuje nejhrubší stupeň mletí, zatímco hodnota „1“ představuje nejjemnější stupeň mletí – viz obr. E2.
- Při prvním mletí doporučujeme nastavit hodnotu 7–8 (MEDIUM) a podle potřeby poté upravit stupeň mletí. Šipka u nápisu „GRIND SIZE“ v horní části kávovaru ukazuje na právě nastavený stupeň hrubosti mletí.
- Pokud připravovaná káva vytéká velmi pomalu, znamená to, že kávová zrna jsou namletá příliš jemně a je třeba nastavit hrubší mletí. Pokud káva vytéká naopak příliš rychle, znamená to, že kávová zrna jsou namletá příliš hrubě a je třeba nastavit jemnější mletí.

VLOŽENÍ SÍTKA DO PÁKY

- Do páky vložte sítko pro přípravu 1 nebo 2 šálků kávy.
- Pevně stiskněte, aby sítko správně zapadlo do páky. Správné vložení je signalizováno cvaknutím.

**Poznámka:**

Pokud chcete připravovat silnější kávu do většího hrnku, doporučujeme používat sítko pro přípravu 2 šálků.

MLETÍ KÁVY

- Ujistěte se, že je zásobník správně vložen a jsou v něm čerstvá kávová zrna.
- Nastavte požadovanou hrubost mletí.

**Varování:**

Před mletím kávy se vždy ujistěte, že je víko zásobníku správně nasazeno.

- Vložte páku se sítkem do držáku pod vývod mleté kávy.
- Zatačte na rukojeť páky tak, aby se páka v držáku zdvihla a aktivovala spínač – viz obr. F. Držte páku v této pozici, dokud do sítka nenamete mlýnek požadovaného množství mleté kávy. Poté rukojeť uvolníte a mletí se automaticky zastaví.
- Doporučujeme množství mleté kávy pro přípravu jednoho šálku kávy je asi 14–16 g, pro dva šálky kávy asi 20–22 g kávy.

Tabulka mletí

Druh kávy	Nastavená hrubost mletí
Espresso – 1 šálek	3
Espresso – 2 šálky	3
Překapávaná káva	8
French press	15

**Poznámka:**

Pokud nebude zásobník správně instalován, nebude možné mlet kávu.

UPĚCHOVÁNÍ KÁVY

- K upěchování kávy v sítku slouží dodávaný tamper.
- Páku s namletou kávou v sítku opřete o hranu pracovní desky a tamper vložte do sítka – viz obr. G. Stlačte mletou kávu v sítku několika stálými stisky, aby byla rovnoměrně rozložena. Upěchujte ji dost pevně (vyvinutí tlak by měl být 11 až 14 kg). Počet stisku není tak důležitý jako jejich délka. Doporučujeme proto dlouhé stisky, kdy poslední stisk by měl trvat asi 5 sekund.

VLOŽENÍ PÁKY DO KÁVOVARU

- Vložte páku pod spařovací hlavu tak, aby rukojeť byla zarovnaná s nápisem „INSERT“ na spařovací hlavě. Vložte páku do spařovací hlavy a otočte pákou ve směru šipky, dokud neucítíte odpor – viz obr. H.

POUŽITÍ KÁVOVARU

- Kávovar instalujte na rovný, suchý a čistý povrch. Zajistěte okolo spotřebiče volný prostor, a to alespoň 35 cm nad horní částí a 15 cm po stranách.
- Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky.
- Ujistěte se, že v nádrže je doplněna čerstvá voda a že v zásobníku je dostatečné množství zrnkové kávy a že kávovar je řádně sestaven.

První zapnutí a napuštění vnitřního obvodu

Pokud budete kávovar používat poprvé, příp. po provedení obnovy továrního nastavení, je třeba provést propláchnutí vnitřního okruhu kávovaru a naplnění vodou. Ujistěte se, že je v nádrže voda až po rysku MAX.

- Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky. Všechna tlačítka se krátce rozsvítí.
- Stiskněte tlačítko **POWER**, abyste kávovar zapnuli.
- Tlačítka a **STEAM/HOT WATER** budou blikat a světelná kontrolka bude blikat červeně. Tlačítko **POWER** bude rozsvícené.
- Pod spařovací hlavu a parní trysku vložte nádobu, aby do ní mohla unikat voda v případě nutnosti.
- Stiskněte tlačítko nebo a spustí se proces propláchnutí a naplnění vnitřního okruhu. Čerpadlo začne čerpat vodu z nádržky do vnitřního okruhu. Pokud uslyšíte bublavý zvuk, jedná se o zvuk čerpadla. Tento zvuk je zcela v pořádku a není třeba se znepokojovat.
- Jakmile je tento proces ukončen, tlačítka zhasnou, jen tlačítko **POWER** začne blikat, což znamená, že se kávovar začal přehřívát.
- V případě nutnosti vyprázdněte odkapávací tácek.

**Poznámka:**

Během tohoto procesu nedochází k ohřevu vody. Pokud nějaká voda vytekle spařovací hlavou nebo parní tryskou do misky, bude mít stejnou teplotu jako voda v nádrže. Vodu z misky vylijte.

Tento proces se odehrává pouze při prvním zapnutí kávovaru, příp. pokud jste provedli obnovu továrního nastavení. Při opětovném zapnutí kávovar automaticky spustí proces přehřívání.

Přehřívání

- Zatímco se kávovar a vnitřní okruh přehřívá, tlačítko **POWER** bliká.
- Jakmile je voda v kávovaru přehřívána na provozní teplotu, všechna tlačítka se rozsvítí a kávovar je připraven k použití.

Automatická příprava kávy


- Do spařovací hlavy vložte páku s upěchovanou kávou.
- Pod spařovací hlavu postavte šálek, hrnek nebo sklenici.
- Stiskněte tlačítko (pro přípravu jednoho šálku kávy) nebo tlačítko (pro přípravu dvou šálků kávy) a kávovar spustí proces přípravy. Nejdříve dojde ke spaření kávy, kdy kávovar vypustí do sítka malé množství horké vody, aby došlo k nabobtnání kávy. Poté pustí kávovar do sítka horkou vodu a po asi 5 sekundách bude výstředná káva vytékat do šálku.
- Do šálku nateče výchozí množství kávy, a to pro 1 šálek asi 40 ml a pro 2 šálky asi 80 ml.
- Jakmile do šálku nateče výchozí množství kávy, výdej vody do sítka se automaticky zastaví a zastaví se proces výdeje kávy.
- Vyčkejte pár sekund, než vyjmete páku ze spařovací hlavy. Páku otočte proti směru šipky, která je vyznačena na spařovací hlavě a pohybem dolů ji vyjměte ze spařovací hlavy.
- Použitou kávu zlikvidujte a páku se sítkem vyčistěte – více v kapitole „Čištění a údržba“.
- Pokud potřebujete výdej kávy zastavit ještě před jeho automatickým ukončením, stiskněte opětovně tlačítko (pro přípravu jednoho šálku kávy) nebo tlačítko (pro přípravu dvou šálků kávy).

Ukazatel tlaku

Váš kávovar je vybaven ukazatelem tlaku. Ryska ukazuje tlak během extrakce kávy. Během předspaření se bude ryska pohybovat v oblasti „PRE-INFUSION“ (předspaření).

- **Ideální tlak** – pokud se ryska bude pohybovat v oblasti „ESPRESSO RANGE“ během extrakce, znamená to, že je káva připravována při ideálním tlaku.
- **Nedostatečný tlak** – pokud se ryska bude pohybovat v oblasti „PRE-INFUSION“ i během extrakce, znamená to, že je káva připravována při nedostatečném tlaku. To se může stát, pokud voda protéká skrz mletou kávu příliš rychle. Výsledkem je vodnatá káva se slabou cremou a chutí. Zvolte jemnější stupeň mletí a kávu dobře upěchujte v sítku.
- **Nadměrný tlak** – pokud se ryska bude pohybovat v nejvyšší části ukazatele během extrakce, znamená to, že je káva připravována při nadměrně vysokém tlaku. To se může stát, pokud voda protéká skrz mletou kávu příliš pomalu. Výsledkem je tmavá a hořká káva. Zvolte hrubší stupeň mletí a upravte množství mleté kávy.

Výdej horké vody




1. Vedle kávovaru postavte šálek, hrnek nebo sklenici a nasměrujte parní trysku dovnitř.
2. Stiskněte a podržte tlačítko **STEAM/HOT WATER** asi 3 sekundy. Světelná kontrolka  se rozsvítí červeně. To znamená, že se kávovar přepne do režimu výdeje horké vody.
3. Kávovar automaticky spustí výdej horké vody.
4. Jakmile do šálku nateče požadované množství horké vody, stiskněte znovu tlačítko **STEAM/HOT WATER** a výdej horké vody se zastaví.



Poznámka:

Výdej horké vody bude možný pouze po dobu 90 sekund. Poté se výdej automaticky zastaví. Jedná se o bezpečnostní pojistku, která má zabránit případnému přehřátí kávovaru.

Pění mléka

1. Vychlazené mléko nalijte do konvičky. Doporučujeme používat mléko s vyšším obsahem tuku, abyste dosáhli kvalitnější a bohatší pěny.
2. Stiskněte krátce tlačítko **STEAM/HOT WATER**. Světelná kontrolka  se rozblíká bíle. To znamená, že se kávovar přepne do režimu výdeje páry.
3. Zatímco světelná kontrolka  bliká, kávovar ohřívá vodu na teplotu páry. Jakmile se světelná kontrolka  rozsvítí, začne kávovar vydávat páru.
4. Ponořte konec parní trysky do mléka. Udržujte parní trysku těsně pod hladinou, dokud nezačne mléko v konvičce vířit.
5. Abyste mohli vytvořit bohatou pěnu, vytvořte trysku těsně k hladině, abyste mohli do mléka pouštit vzduchové bublinky. Udržujte mléko v konvičce ve víru. Jakmile je pěna dostatečně bohatá, ponořte trysku hlouběji do mléka, abyste jej prohráli. Správnou teplotu mléka poznáte podle doteku dna konvičky. Jakmile dno začíná být příliš horké, abyste na něm udrželi ruku, je mléko dostatečně teplé.
6. Jakmile je mléko dostatečně zahřáté a našlehané, stiskněte tlačítko **STEAM/HOT WATER**, abyste ukončili výdej páry.
7. Vychkejte, až se výdej páry zcela zastaví. Poté opatrně vyjměte trysku z mléka. Tím zabráníte možnému rozstříknutí mléka.
8. Konec parní trysky otřete měkkou, mírně navlhčenou houbičkou. Je důležité otírat a čistit parní trysku po každém jejím použití, abyste zabránili vzniku usazenin a tvorbě nežádoucího zápachu ze zbytků zaschlého mléka. Říďte se instrukcemi v kapitole „Čištění a údržba“.



Poznámka:

Výdej páry bude možný pouze po dobu 90 sekund. Poté se výdej automaticky zastaví. Jedná se o bezpečnostní pojistku, která má zabránit případnému přehřátí kávovaru.

Automatické vypnutí

Kávovar je vybaven funkcí automatického vypnutí v případě nečinnosti. Pokud kávovar nebudete používat po dobu delší než 30 minut, automaticky se vypne a všechna tlačítka zhasnou. Kávovar přestane hřát. Pro opětovné zapnutí stiskněte tlačítko **POWER**.









Poznámka:

Po přípravě kávy, výdeje horké vody nebo výdeje páry dojde k uvolnění nadměrně horké vody z vnitřního okruhu do odkapávacího tácku. Předchází se tím spálení kávy příliš horkou vodou při následné přípravě. Jedná se o normální jev. Nicméně při manipulaci s odkapávacím táckem budete opatrní, abyste se neopařili.

UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ

Nastavení objemu vydané kávy

1. Do spařovací hlavu vložte páku s upěchovanou kávu.
2. Pod spařovací hlavu postavte šálek, hrnek nebo sklenici.
3. Stiskněte a podržte tlačítko  (pro přípravu jednoho šálku kávy) nebo tlačítko  (pro přípravu dvou šálků kávy) víc jak 3 sekundy a kávovar se přepne do režimu nastavení objemu vydané kávy.
4. Tlačítko  nebo  se rozblíká a spustí se výdej kávy.
5. Objem vydané kávy u jednoho šálku můžete upravit v rozmezí od 25 do 60 ml; u dvou šálků od 50 do 120 ml.
6. Jakmile do šálku nateče požadované množství kávy, stiskněte znovu tlačítko  nebo . Do paměti kávovaru se uloží nový objem vydané kávy.












Poznámka:

Výdej kávy se automaticky zastaví, jakmile kávovar vydá maximální možný objem. Pro jeden šálek je to 60 ml, pro dva šálky 120 ml.

Nastavení teploty vydávané kávy









Kávovar umožňuje nastavit tři úrovně teploty kávy: vysoká – střední – nízká. Abyste mohli změnit výchozí teplotu vydávané kávy, postupujte následovně:

1. Vypněte kávovar tlačítkem **POWER**.
2. Současně stiskněte a podržte tlačítka  a **STEAM/HOT WATER** víc jak 3 sekundy. Stisknutá tlačítka se rozsvítí bíle a světelná kontrolka  bude blikat střídavě bíle a červeně.
3. Výchozí nastavení je střední teplota. Světelná kontrolka  bude blikat střídavě bíle a červeně.
4. Stiskněte tlačítko **STEAM/HOT WATER** pro nastavení nízké teploty. Světelná kontrolka  se rozsvítí bíle.
5. Stiskněte znovu tlačítko **STEAM/HOT WATER** pro nastavení vysoké teploty. Světelná kontrolka  se rozsvítí červeně.
6. Stiskněte tlačítko **POWER** pro uložení nastavení do paměti kávovaru. Tlačítka  a **STEAM/HOT WATER** se rozblíkájí bíle, světelná kontrolka  se rozblíká červeně a tlačítko **POWER** se rozsvítí.
7. Pod parní trysku a výstup kávy vložte nádobu.
8. Stiskněte tlačítko  nebo  pro načerpání a propláchnutí. Kávovar vypustí vodu skrz spařovací hlavu a malé množství skrz parní trysku.
9. Po dokončení procesu blikající kontrolky zhasnou a tlačítko **POWER** se rozblíká. Kávovar se začne předehřívát.
10. Jakmile se rozsvítí všechna tlačítka, je kávovar připraven k použití.

Nastavení tvrdosti vody

Nastavení tvrdosti vody je důležité pro proces odvápnění. Během používání kávovaru se ve vnitřním okruhu mohou tvořit vápenaté usazeniny z vody. V závislosti na nastavené tvrdosti vody kávovar vyhodnotí, kdy je třeba provést pravidelné odvápnění.






Kávovar umožňuje nastavit tři úrovně tvrdosti vody: tvrdá – středně tvrdá – měkká. Abyste mohli změnit výchozí tvrdost vody, postupujte následovně:

1. Vypněte kávovar tlačítkem **POWER**.
2. Současně stiskněte a podržte tlačítka  a **STEAM/HOT WATER** víc jak 3 sekundy. Tlačítka  a  se rozsvítí bíle. Po celou dobu nastavení bude světelná kontrolka **DESCALE** blikat bíle.
3. Výchozí nastavení je tvrdá voda.
4. Stiskněte tlačítko  pro nastavení středně tvrdé vody. Tlačítko  zhasne.
5. Stiskněte znovu tlačítko  pro nastavení měkké vody. Tlačítko  zhasne a rozsvítí se tlačítko .

6. Stiskněte tlačítko **POWER** pro uložení nastavení do paměti kávovaru. Kávovar se vypne.

Obnova továrního nastavení

Pokud potřebujete vrátit nastavení na původní hodnoty z továrny, postupujte následovně:

1. Vypněte kávovar tlačítkem **POWER**
2. Současně stiskněte a podržte tlačítka  a  více jak 3 sekundy.
3. Tlačítka  a  se rozsvítí a světelná kontrolka  se rozsvítí červeně.
4. Stiskněte krátce tlačítko **POWER**. Všechna tlačítka se krátce rozsvítí a poté zhasnou.
5. Obnova továrního nastavení byla úspěšně provedena.

DOPORUČENÍ K NÁKUPU A SKLADOVÁNÍ KÁVY

- Abyste snížili dobu skladování, nakupujte kávová zrna v menších baleních.
- Používejte čerstvě upražená kávová zrna s vyznačeným datem pražení a spotřebujte je do 3 týdnů od data pražení.
- Kávová zrna uchovávejte na chladném, tmavém a suchém místě nejlépe ve vzduchotěsné nádobě.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním odpojte zástrčku přírodního kabelu od síťové zásuvky a nechte kávovar vychladnout.



Varování:

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



Varování:

Abyste se zabránilo nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neponořujte spotřebič, napájecí kabel ani síťovou zástrčku do vody nebo jiné tekutiny.

Každodenní čištění a údržba

- Včasná čištění a údržba jsou velmi důležité pro správný chod spotřebiče a prodloužení jeho životnosti.
- Před čištěním kávovar vypněte, odpojte od síťové zásuvky a nechte vychladnout.

Po každém použití je třeba vyčistit:

- použítá sítko a páku;
- parní trysku;
- odkapávací tácky a mřížku

Pravidelně je třeba čistit:

- nádržku na vodu;
- zásobník na kávová zrna;
- mlýnek.



Varování:

Žádná část kávovaru ani příslušenství není vhodná pro mytí v myčce.

Sítka a páka

Po každém použití je třeba sítko a páku řádně vyčistit.

1. Vyjměte páku s použitou kávou z kávovaru tak, že otočíte páku po směru hodinových ručiček, až bude madlo páky zarovnáno s nápisem „INSERT“ na spořovací hlavě.
2. Vyjměte páku ze spořovací hlavy pohybem dolů.
3. Kávovou sedlinu vyhodte na kompost nebo do běžného komunálního odpadu. Pokud by šla kávová sedlina obtížně odstranit ze sítka, použijte příborový nůž nebo lžiči.
4. Vyjměte sítko z páky. Jako pomůcku k vyjmutí sítka můžete použít druhé sítko. Vložte jeho hranu do prostoru mezi sítko a páku a pohybem směrem dolů vytlačte vložené sítko z páky – viz obr. I.

Varování:



Dbejte zvýšené opatrnosti, neboť kávová sedlina, sítko i páka jsou po použití velmi horké. Hrozí riziko vzniku popálenin.

5. Sítko i páku opláchněte pod teplou tekoucí vodou a otřete čistou utěrkou dosucha. Uložte na nahřívací plochu, aby byly předehřáté a připravené k dalšímu použití.
6. Pokud během používání dojde k ucpaní otvorů v sítku, použijte k odstranění nečistot jehlu čisticí pomůcky. Pokud je znečištění otvorů v sítku silné, namočte jej do teplé vody na 20 minut.

Parní tryska

Parní trysku je třeba čistit po každém použití, abyste zabránili vzniku usazenin a tvorbě nežádoucího zápachu ze zbytků zaslého mléka.

Po každém použití: Nasměrujte parní trysku nad mřížku odkapávacího tácku a spusťte výdej páry na několik sekund. Tim odstraníte většinu zbytků mléka v trysce. Otřete mírně navlhčenou utěrkou.

Každé 2–3 měsíce: Do otvoru v čisticí pomůcce vložte konec parní trysky a odsorbujte jej. Ponořte do nádoby s teplou vodou a s trochou prostředku na odvápnění. Nechte působit přes noc. Poté vodu vylijte a konec parní trysky řádně vyčistěte. V případě potřeby použijte jehlu čisticí pomůcky. Propláchněte pod teplou tekoucí vodou. Nasroubujte zpět a vyzkoušejte, že není výdej páry nijak blokováno.

Zablokování otvorů: Pokud by došlo k zablokování otvorů v parní trysce zbytků mléka, použijte delší jehlu čisticí pomůcky k manuálnímu odstranění zbytků mléka. Poté spusťte výdej horké vody skrz parní trysku po dobu asi 40 sekund.

Odkapávací tácek a mřížka

4. Opatrně vyjměte odkapávací tácek z těla kávovaru. Sejměte mřížku a vyjměte vnitřní odkapávací tácek.
2. Nad dřezem vyprázdněte veškerý obsah odkapávacího tácku.
3. Obě tácky a mřížku omyjte čistou vodou a poté řádně vysušte.



Varování:

Při manipulaci s táckem buďte opatrní, abyste se neopálili. Může obsahovat horkou vodu.

4. Vložte vnitřní tácek do odkapávacího tácku a nasadte mřížku. Sestavte odkapávací tácek vložte zpět do těla kávovaru.



Varování:

Nikdy nepoužívejte kávovar bez řádně instalovaného odkapávacího tácku a mřížky.



Poznámka:

Odkapávací tácek je vybaven indikátorem plnosti. Jakmile je v odkapávacím tácku příliš mnoho vody, indikátor se vysune a upozorní, že je třeba tácek vyprázdnit – viz obr. J. Vnitřní odkapávací tácek slouží k zachytávání zbytků mleté kávy z mlýnku.

Nádržka na vodu

Sejměte víko a vyjměte nádržku na vodu. Omyjte nádržku a víko čistou vodou s malým množstvím neutrálního kuchyňského saponátu. Poté řádně opláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.

Zásobník na kávová zrna

Vyjměte zásobník na kávová zrna z kávovaru. Odstraňte víčko a přesypte nepoužitá kávová zrna do vzduchotěsné nádoby.

Omyjte zásobník a víčko čistou vodou s malým množstvím neutrálního kuchyňského saponátu. Poté řádně opláchněte čistou vodou, osušte a vložte zpět na své místo.

**Varování:**

Před vložením zásobníku na kávová zrna do kávovaru se vždy ujistěte, že je zcela suchý. V opačném případě by mohlo dojít k poškození mlýnku i samotného kávovaru.

Mlýnek

- Vyjměte zásobník na kávová zrna z kávovaru. Odstraňte víčko a přesypete nepoužitá kávová zrna do vzduchotěsné nádoby.
- Nainstalujte prázdný zásobník zpět do kávovaru.
- Do držáku vložte páku s instalovaným sítkem (na 1 nebo 2 šálky).
- Aktivujte spínač a nechte mlýnek v chodu, dokud bude do sítka padat mletá káva. Jakmile začne mlýnek mlít naprázdno, uvolněte spínač. Vyjměte páku z držáku, namíletoú kávu vyhodte a vyjměte zásobník na kávová zrna.
- Horní mlecí kámen vyjměte tak, že jím mírně pootočíte po směru hodinových ručiček a vytáhnete jej z mlýnku.
- Pomocí čistícího kartáčku odstraňte zbytky kávových zrn z horního a dolního mlecího kamene, příř. můžete použít ruční vysavač s kartáčovým nástavcem.

**Varování:**

Nikdy nemýjte mlecí kameny vodou ani jinou tekutinou. Vždy používejte dodávaný čistící kartáček nebo čistou a suchou utěrku.

- Vložte horní mlecí kámen do mlýnku tak, aby zarážky na horním mlecím kameni zapadly do drážky v mlýnku. Pootočte horním mlecím kamenem proti směru hodinových ručiček, až bude šipka na horním mlecím kameni zarovnána se šipkou na mlýnku – viz obr. D2.

Vnější povrch kávovaru

K vyčištění vnějšího povrchu spotřebiče použijte čistou, mírně navlhčenou textilií. Vše pak řádně otřete dosucha.

ODVÁPŇENÍ

- V závislosti na nastavené tvrdosti vody se po čase rozsvítí světelná kontrolka **DESCALE**. Ta signalizuje, že je třeba spustit proces odvápnění.
- U tvrdé vody je to zpravidla po 500 šálcích kávy, u středně tvrdé vody po 1 000 šálcích kávy, u měkké vody po 1 500 šálcích kávy.
- Proces odvápnění je třeba provést, kdž se osvětlená kontrolka **DESCALE** rozsvítí, neboť vápenaté usazeniny negativně ovlivňují výkon kávovaru, chuť připravované kávy a i spotřebu elektrické energie. Pravidelným odvápněním prodloužíte životnost vašeho kávovaru.

**Varování:**

K odvápnění používejte pouze přípravky určené pro kávovary. Tyto můžete zakoupit v běžné obchodní síti. Nepoužívejte ocet ani podobné přípravky. Jinak by mohlo dojít k poškození spotřebiče.

Proces odvápnění

- Do nádržky na vodu vložte potřebné množství prostředku na odvápnění. Dodržujte pokyny na obalu nebo v příbalovém letáku daného prostředku na odvápnění.
- Doplňte vodu po rysku maxima.
- Pod spařovací hlavu a pod parní trysku vložte nádoby.
- Stiskněte a podržte současně tlačítka a . Tlačítka budou střídavě blikat. Světelná kontrolka zhasne.
- Proces odvápnění se automaticky spustí. Během procesu odvápnění se bude roztok z nádržky přečerpávat do vnitřního systému, kde se bude zahřívát. Pravidelně proto uslyšíte zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev.
- Spustí se výdej vody přes spařovací hlavu na 40 sekund.
- Poté se spustí výdej vody skrz parní trysku na 40 sekund.
- Střídavě bude voda vytékat přes spařovací hlavu a parní trysku.
- Jakmile světelná kontrolka **DESCALE** a všechny ostatní tlačítka zhasnou, opatrně vyjměte nádržku na vodu a vylijte z ní zbývající roztok. Vyprázdněte nádoby pod spařovací hlavu a parní tryskou a vložte je zpátky.

- Vyčistěte nádržku a naplňte ji čistou a studenou vodou po rysku maxima.
- Stiskněte krátce tlačítka **POWER**. Rozblikají se tlačítka a a světelná kontrolka . Tlačítka **POWER** zůstanou rozsvícené.
- Spustí se výdej vody nejprve přes spařovací hlavu a poté skrz parní trysku.
- Poté tlačítka a a světelná kontrolka zhasnou a tlačítka **POWER** se rozbliká, což signalizuje, že se kávovar přehřívá.

Uložení

- Pokud nebudete spotřebič delší dobu používat, odpojte zástrčku od síťové zásuvky, nechte spotřebič vychladnout a vyčistěte jej podle výše uvedených pokynů.
- Před uložením se ujistěte, že jsou spotřebič i všechno příslušenství řádně čisté a suché.
- Uložte spotřebič na suché, čisté a dobře větrané místo, kde nebude vystaven extrémním teplotám a kde bude mimo dosah dětí nebo zvířat.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý rozsah napětí	220–240 V~
Jmenovitý kmitočet	50–60 Hz
Jmenovitý příkon	1 480 – 1 770 W
Objem nádržky na vodu2,3 l
Hlučnost75 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 udělena 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 směrnice EU, které se na něj vztahují.

