

# *the Barista Express™ Impress*

SES876



**CZ** RYCHLÝ PRŮVODCE

**SK** RÝCHLY SPRIEVODCA

**HU** GYORS ÚTMUTATÓ

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Sage®**



## Obsah

- 2 Obsah
- 6 Vlastnosti
- 7 Popis vašeho nového spotřebiče
- 9 Sestavení
- 10 Ovládání vašeho nového spotřebiče
- 20 Péče a čištění
- 25 Odstraňování závad

# DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY PŘED POUŽITÍM A ULOŽTE PRO POUŽITÍ V BUDOUCNU.**

- Před použitím odstraňte všechn obalový materiál a bezpečně jej zlikvidujte.
- Před prvním použitím se ujistěte, že je spotřebič správně sestavený, a před použitím zcela odvíňte přívodní kabel.
- Před prvním použitím se ujistěte, že napětí ve vaší síťové zásuvce je stejné jako na typovém štítku spotřebiče, který je umístěný v jeho spodní části (220–240 V ~ 50–60 Hz 1560–1850 W). Pokud máte jakékoli pochybnosti, obraťte se prosím na kvalifikovaného elektrikáře.
- Doporučujeme instalovat proudový chránič (standardní bezpečnostní spínače ve vaší zásuvce), abyste tak zajistili zvýšenou ochranu při použití spotřebiče. Doporučujeme, aby proudový chránič (se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nebyl více než 30 mA) byl instalován do elektrického

# DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**My v Sage® si uvědomujeme důležitost bezpečnosti. Navrhujeme a vyrábíme spotřebiče především s velkým důrazem na vaši bezpečnost. Nicméně vás prosíme, abyste při používání elektrického spotřebiče byli opatrní a dodržovali následující bezpečnostní opatření.**

- obvodu, ve kterém bude spotřebič zapojen. Obraťte se na svého elektrikáře pro další odbornou radu.
- Pravidelně kontrolujte přívodní kabel, zástrčku a spotřebič, zda nedošlo k poškození. Pokud zaznamenáte jakoukoli známku poškození, okamžitě přestaňte spotřebič používat, obraťte se na nejbližší autorizované servisní centrum značky Sage, kde provedou jeho kontrolu, výměnu nebo opravu.
  - Přívodní kabel nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Zajistěte, aby se přívodní kabel nedotýkal horkých ploch a nebylo možné o něj zakopnout nebo se zamotat.
  - Nedotýkejte se horkých povrchů. Vždy se ujistěte, že je spotřebič vychladlý, když:
    - jej necháváte bez dozoru, před čištěním, přemístěním, složením nebo uložením. Vždy vypněte kávovar stisknutím tlačítka POWER. Vypněte a odpojte přívodní kabel od síťové zásuvky.
  - Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Pokud je spotřebič v provozu, nenechávejte jej bez dozoru. Nemanipulujte se spotřebičem, pokud je v provozu.
  - Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Uchovávejte spotřebič a jeho napájecí kabel mimo dosah dětí mladších 8 let. Z důvodů vyloučení rizika zadušení malých dětí odstraňte ochranný obal zástrčky síťového kabelu tohoto spotřebiče a bezpečně jej zlikvidujte.
  - Umístěte spotřebič na stabilní, teplovzdorný, rovný, suchý povrch v dostatečné vzdálenosti od kraje desky. Nepoužívejte na nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou plotýnky, trouby nebo plynové hořáky.
  - Nepoužívejte spotřebič v uzavřeném prostoru nebo uvnitř skříňky.
  - Používejte výhradně příslušenství, které je dodáváno se spotřebičem.

- Použití příslušenství, které Sage® neprodává nebo nedoporučuje, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění.
- Tento spotřebič je určený pouze pro použití v domácnosti. V žádném případě nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než ke kterým je určen. Nepoužívejte tento spotřebič v pohybujících se vozidlech nebo na lodi. Nepoužívejte spotřebič venku. **Nesprávné použití může vést ke zranění.**
- Údržbu smí provádět pouze autorizovaný servisní zástupce.
- Nesprávné použití spotřebiče, nesprávná obsluha nebo neprofesionální oprava. V takovém případě je jakýkoli nárok na záruku neplatný. Není možné akceptovat jakoukoli záruku na takové poškození.
- Spotřebič není určený k ovládání externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovladačem.
- Během provozudbejte zvýšené opatrnosti, neboť kovové plochy se mohou během používání zahřívat. Teplota přístupných ploch může být horká i po ukončení použití v důsledku zbytkového tepla topného tělesa.
- Parní tryska musí být nasměrována nad odkapávací tácek a směrem od osob před zapnutím funkce výdeje páry.
- Nevkládejte prsty do prostoru pro pěchování mleté kávy při stlačení pěchovací páky směrem dolů.
- Neotevírejte programovací port, tento je výhradně určený pro personál autorizovaného servisu.
- Nespoštějte mlýnek bez nasazeného víka. Udržujte prsty, ruce, vlasy, oblečení a náčiní v dostatečné vzdálenosti od mlýnku, když je v provozu.
- Do zásobníku nelijte horkou vodu.
- Spotřebič nezapínejte, pokud v zásobníku není žádná voda.
- Otřete vnější povrch měkkou, navlhčenou utěrkou a poté otřete měkkou, suchou utěrkou. Udržujte spotřebič i jeho příslušenství čisté. Dodržujte uvedené pokyny k čištění.



## UPOZORNĚNÍ

Abyste zabránili poškození spotřebiče, nepoužívejte alkalické čisticí prostředky k čištění. Používejte měkkou utěrku a jemný čisticí prostředek.



Tento symbol na produktech nebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.



Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neponořujte přívodní kabel, zástrčku přívodního kabelu nebo přístroj do vody ani jiné tekutiny.

**POUZE PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ  
UCHOVEJTE TYTO INSTRUKCE**



## Vlastnosti

### TEPELNÝ SYSTÉM THERMOCOIL

Integrovaný nerezový systém vodní cívky, který přesně ovládá teplotu vody.

### PŘESNÝ KÓNICKÝ MLÝNEK

Kónické kameny zvětšují povrch kávových zrn k získání plné chuti výsledné kávy.

### MĚNĚ NEČISTOT

Páka zůstává zajištěna ve stejné pozici při mletí, dávkování a pěchování mleté kávy. To snižuje množství případných nečistot při mletí na odkapávacím tácku a na pracovní desce.

### SYSTÉM OVLÁDÁNÍ TEPLITOY PID

Elektronický PID systém ovládání teploty pro zvýšení stability teploty během extrakce.

### SAMOSTATNÝ VÝDEJ HORKÉ VODY

K přípravě kávy long black a k předehřátí šálků.

### PARNÍ TRYSKA

### K MANUÁLNÍMU PĚNĚNÍ MLÉKA S MIKROBUBLINAMI

360° otočná parní tryska, kterou snadno natočíte do perfektní polohy pro pěnění mléka.

### SYSTÉM IMPRESS PUCK™

Zjednoduší jednotlivé kroky mletí, dávkování a upěchování mleté kávy. Výsledkem je perfektně upěchovaná káva v sítku. Méně nepořádku. Méně námahy.

### Inteligentní dávkování s plněním od středu

Dávka mleté kávy je automaticky vypočítána na základě předchozí dávky. Mletá káva je plněna od středu, aby se zajistilo, že se rovnoměrně rozprostře.

### Asistované pěchování díky Barista Twist Finish

Přesný tlak 10 kg s profesionálním sedmi stupňovým systémem barista twist zajistí dokonale upěchovanou kávu.

### Přesné odměrování s automatickou korekcí další dávky mleté kávy

Ukazatel zobrazuje, kde se dosáhlo správně úrovně, a systém si toto nastavení automaticky uloží pro příště.



# Popis vašeho nového spotřebiče



- A. 250g zásobník na kávová zrna
  - B. Tlačítko DOSE (spouštění mletí) – Rozsvítí se, když je páka správně vložena. Když bliká, je třeba přidat trochu mleté kávy do sítka.
  - C. Světelná kontrolka pěchování – bliká, když je kávar připraven k pěchování.
  - D. Světelné kontroly automatického/ manuálního dávkování
  - E. Pěchovací páka
  - F. Stupnice dávkování mleté kávy
  - G. Otočný ovladač MANUAL DOSE (manuálního dávkování) – Stiskněte a vyberte režim automatického/manuálního dávkování. Otáčením nastavujete množství manuálního dávkování.
  - H. Spařovací hlava
  - I. Vyjmíatelný kryt prostoru k pěchování
  - J. Držák páky
  - K. Tlačítko FILTER – vyberte druh sítka: s jednoduchým nebo dvojitým dnem.
  - L. Ukazatel tlaku při extrakci kávy – zaznamenává tlak při extrakci.
  - M. Vyjmíatelný zásobník na vodu o objemu 2 l
  - N. Tlačítka pro 1 nebo 2 šálky
  - O. Tlačítko POWER
  - P. Ovladač páry/horké vody
  - Q. Světelná kontrolka údržby
  - R. Světelná kontrolka vody/páry/ohřevu
  - S. Vývod horké vody
  - T. 54mm nerezová páka
  - U. Parní tryska
  - V. Odkapávací tácek
- Úložný box – slouží k uložení nepoužívaného příslušenství. (více na další straně)



## Technické informace:

220–240 V ~ 50–60 Hz 1560–1850 W



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

- A. 54mm nerezová páka
- B. Nerezová konvička pro pěnění mléka
- C. Držák vodního filtru a vodní filtr
- D. Sítka s jednoduchým dnem pro 1 a 2 šálky
- E. Sítka s dvojitým dnem pro 1 a 2 šálky
- F. Čisticí tablety
- G. Pomůcka pro zarovnání kávy Razor™
- H. Imbusový klíč
- I. Pomůcka na čištění parní trysky
- J. Čisticí disk
- K. Prostředek k odvápnění
- L. Čisticí kartáček



# Sestavení

## PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

### Příprava spotřebiče

Odstraňte veškerý obalový materiál ze spotřebiče a tento správně zlikvidujte.

Ujistěte se, že jste vyjmuli všechny části a příslušenství z obalového materiálu před jeho likvidací.

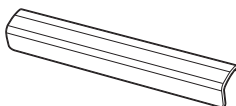
Vyjměte zásobník na vodu, který je umístěný v zadní části kávovaru, a to vytažením za rukojeť.

Vyčistěte části a příslušenství (zásobník na vodu, páku, sítko) v teplé vodě s jemným prostředkem na mytí nádobí. Dobře opláchněte a otřete dosucha.



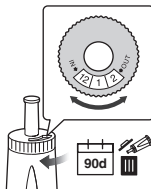
### POZNÁMKA

Barevné varianty v balení obsahují ochranný kryt odkapávacího tácku. NEVYHAZUJTE JEJ.



## INSTALACE VODNÍHO FILTRU

- Vyjměte vodní filtr a držák vodního filtru z plastového sáčku.
- Nastavte datum výměny na příští měsíc. Doporučujeme vyměňovat filtr každé tři měsíce.



- Ponořte vodní filtr na 5 minut do studené vody.

H<sub>2</sub>O



⌚ 5m

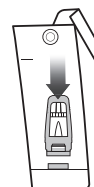
- Opláchněte držák filtru studenou vodou.



- Vložte vodní filtr do horní části držáku. Spodní část přiložte zespoda a zavakněte.



- Abyste mohli vložit složený vodní filtr do zásobníku na vodu, zarovnejte spodní část držáku s adaptérem uvnitř zásobníku na vodu. Zatlačte držák vodního filtru směrem dolů, až bude pevně usazen na adaptér.



### POZNÁMKA

Pokud budete vyměňovat vodní filtr každé tři měsíce, snížíte tím potřebu odvápnění kávovaru. Filtr můžete zakoupit u svého prodejce nebo navštívte webové stránky [sageappliances.com](http://sageappliances.com).



# Ovládání vašeho nového spotřebiče

## Naplňení nádržky na vodu

- Ujistěte se, že je vodní filtr bezpečně umístěn uvnitř zásobníku.
- Používejte rukojet v horní části zásobníku na vodu k jeho vyjmání z kávovaru.



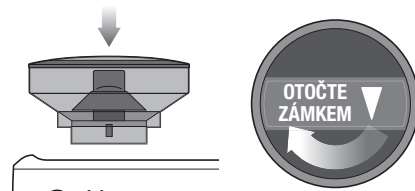
- Napříte zásobník studenou vodou z vodovodního kohoutku až po rysku MAX, která je vyznačena na straně zásobníku.
- Vložte zásobník zpět do kávovaru. Mírně na zásobník zatlačte, abyste se ujistili, že je správě vložen v kávovaru.



## POZNÁMKA

Pokud hladina vody v zásobníku klesne pod rysku minima (MIN), kávovar nebude fungovat.

## Připevnění zásobníku na kávová zrna



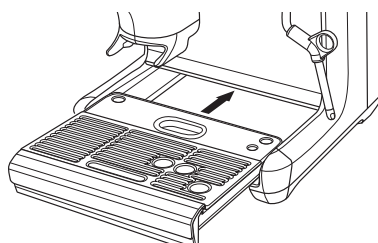
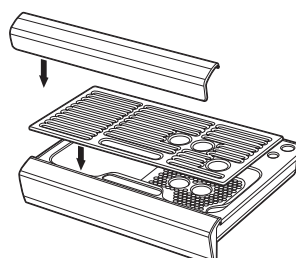
- Do otvoru horní části kávovaru vložte zásobník na kávová zrna.
- Otočte zámkem ve středu zásobníku, aby ste jej upevnili v kávovaru.
- Naplňte zásobník čerstvými kávovými zrny.



Světelné kontrolky druhu sítnka (sítka s jednoduchým nebo dvojitým dnem) budou střídavě blikat, pokud není zásobník na kávová zrna správně vložený.

## Vložení odkapávacího tácku

- Na odkapávací tácek nasadte mřížku.
- **U barevných modelů**, připevněte ochranný kryt k odkapávacímu tácku, jak je znázorněno na obrázku níže.
- Zasuňte odkapávací tácek do kávovaru.



## ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ

- Zkontrolujte, že je zásobník na vodu naplněný studenou vodou až k rysce maxima.
- Zapojte zástrčku přívodního kabelu do sítové zásuvky.
- Stiskněte tlačítko POWER. Tlačítko POWER se rozblíží, což znamená, že se kávovar zahřívá. (Tlačítko může blikat až 55 sekund, a to během celé doby zahřívání.)

Když je dosažena provozní teplota, tlačítka pro 1 a 2 šálky a POWER se rozsvítí.



## První použití a propláchnutí kávovaru

Doporučujeme dokončit proces propláchnutí kávovaru. Tím zajistíte, že bude kávovar správně připraven k použití.

Když kávovar vstoupí do pohotovostního režimu, provedte následující kroky.

- Umístěte hrnek pod spařovací hlavu a stiskněte tlačítko pro 2 šálky. Spustí se výdej horké vody skrz spařovací hlavu.
- Umístěte hrnek pod výdej horké vody. Otočte ovladač do polohy „Horká voda“ a spustí se výdej horké vody skrz výdej horké vody po dobu 10 sekund. Otočte ovladač do středové polohy.
- Nasměrujte parní trysku nad odkapávací tácek. Otočte ovladač do polohy „Pára“ a spustí se výdej páry skrz parní trysku po dobu 10 sekund. Otočte ovladač do středové polohy.
- Obsah hrnu vylijte. Budete opatrní, neboť voda může být horká.
- Opakujte tento proces třikrát. Vylijte obsah odkapávacího tácku a naplňte zásobník vodou až po rysku maxima.
- Do držáku vložte páku. Stiskněte a podržte tlačítko DOSE na 3 sekundy. Vyjměte sítník a vyhodte zbytky mleté kávy.



## POZNÁMKA

- Měňte vodu v zásobníku každý den. Zásobník na vodu plňte vždy čerstvou vodou z kohoutu před každým použitím.

• NEPOUŽÍVEJTE filtrovanou, demineralizovanou ani destilovanou vodu. To může ovlivnit chuť výsledné kávy.

## NEREZOVÁ SÍTKA

Kávovar je dodáván se dvěma sadami sítek: sítník s jednoduchým dnem pro 1 a 2 šálky a sítník s dvojitým dnem pro 1 a 2 šálky.

Používejte sítník pro 1 šálek k přípravě jednoho šálku kávy a sítník pro 2 šálky k přípravě dvou šálků kávy nebo silnější kávy do většího šálku nebo hrnku.

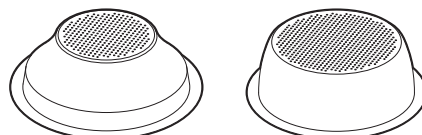
Upravte množství mleté kávy a typ sítníku, pokud budete používat sítník s jednoduchým dnem nebo dvojitým dnem.

Sítník jsou navržena pro následující množství:

Sítník pro 1 šálek = 8–11 g

Sítník pro 2 šálky = 16–19 g

### Sítník s jednoduchým dnem



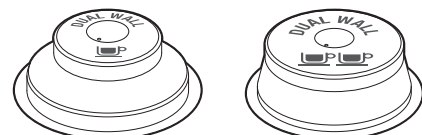
**1 ŠÁLEK**

**2 ŠÁLKY**

Sítník s jednoduchým dnem jsou určena pro čerstvě mletou kávu.

Tato sítník umožňují experimentovat s hrubostí mletí a množství mleté kávy, a připravit tak lahodné, vyvážené espresso.

### Sítník s dvojitým dnem



**1 ŠÁLEK**

**2 ŠÁLKY**

Sítník s dvojitým dnem používejte pro již mletou kávu nebo pro mletou kávu ze starších kávových zrn, kde od doby pražení uplynulo více jak 30 dní.

Tato sítník regulují tlak a pomáhají optimalizovat extrakci kávy bez ohledu na hrubost mletí, dávkování nebo čerstvost kávových zrn.

## MLETÍ

### Nastavení hrubosti mletí



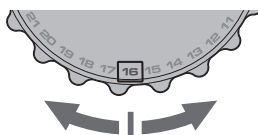
JEMNĚJŠÍ  
STUPEŇ MLETÍ



HRUBŠÍ  
STUPEŇ MLETÍ

Stupeň mletí ovlivní rychlosť toku vody, ktorou bude voda skrz namietu kávu protékať sítikom, a rovnako i výslednú chut' kávy. Hrubosť mletia by mala byť nastavena na jemnosť, ale ne na preliš jemnosť až prásakovou kávou.

Kávovar nabízí 25 nastavení na otočnom ovladači hrubosti mletí. Otočte ovladač směrem dozadu k nastavení jemnejšího stupně mletí nebo otočte ovladačem směrem dopředu k nastavení hrubšího stupně mletí. Čím nižší číslo, tím jemnejší stupeň mletí. Čím vyšší číslo, tím hrubší stupeň mletí. Doporučujeme nastavit hrubost mletí na 16, pokud začínáte, a postupně hrubost mletí upravit podle potřeby.



### POZNÁMKA

- Při změně nastavení hrubosti mletí dojde k výpočtu doby automatického dávkování po dalším pěchování a dojde k aktualizaci pro následující dávkování.
- Pokud je zásobník na kávová zrna témař prázdný, že není možné namlít kávových zrn požadovanou dávku, mlýnek se automaticky vypne.

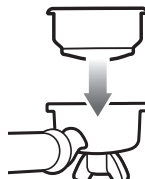


### TIP

Změna hrubosti mletí ovlivní množství namleté kávy v páce. Jemnejší stupeň mletí může způsobit nedostatečné množství mleté kávy v sítku a bude třeba jej doplnit. Naopak, hrubší stupeň mletí může způsobit nadmerné množství mleté kávy v sítku. Abyste snížili případné nadmerné množství mleté kávy v sítku, stiskněte a podržte tlačítko DOSE 3 sekundy, což znamená, že se doba mletí zkrátí o 3 sekundy.

## DÁVKOVÁNÍ

- Ujistěte se, že je zásobník na kávová zrna správně vložený a naplněný čerstvými kávovými zrnami.
- Vložte potřebné sítko do páky.



- Tlačítkem FILTER vyberte druh sítka (s jednoduchým nebo dvojitým dnem). Světelná kontrolka vybraného druhu se rozsvítí.

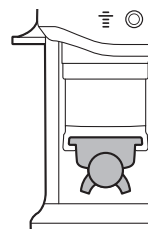


NEBO



FILTER

- Páku vložte do držáku pod výdej mleté kávy.



- Stiskněte tlačítko DOSE a spustí se mletí. Tlačítko bude blikat, dokud se proces mletí a dávkování nedokončí.



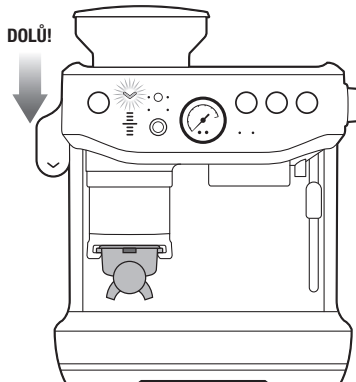
### POZNÁMKA

Pokud se tlačítko DOSE nerozsvítí, zkонтrolujte, že je páka správně vložena v držáku, zásobník na kávová zrna je vložený a pěchovací páka je ve výchozí (horní) poloze.

## PĚCHOVÁNÍ

Když je proces mletí a dávkování dokončený, světelná kontrolka pěchování se rozblíká.

- Stiskněte pěchovací páku až úplně dolů, až zazní zvukové upozornění. Tím upěchujete mletou kávu v sítku stálým tlakem. Páku stlačujte pomalu a rovnoměrně, aby byla mletá káva v sítku upěchována rovnoměrně.



- Pomalu uvolněte páku nahoru do výchozí pozice, jakmile je pěchování dokončené.



### TIP

Doporučujeme pěchat dvakrát, abyste dosáhli správného a rovnoměrného upěchování mleté kávy v sítku.

Tabulka níže zobrazuje stupnice pěchování a dávkování mleté kávy:

Ideální	Výrazně malé množství mleté kávy	Malé množství mleté kávy (pod středem stupnice)	Velké množství mleté kávy (nad středem stupnice)	Výrazně velké množství mleté kávy
 <b>TAMP</b>      <b>DOSE LEVEL</b>				

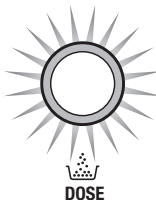
- Symbol ☺ na stupnici označuje ideální úroveň pěchování a správné množství mleté kávy v páce. Toto je úroveň, které chcete dosáhnout.

## JAK OPRAVIT PŘÍLIŠ MALÉ NEBO PŘÍLIŠ VELKÉ MNOŽSTVÍ MLETÉ KÁVY?

Mlýnek může namlít příliš malé nebo příliš velké množství mleté kávy, když přidáte čerstvá kávová zrna do zásobníku, když jsou kávová zrna stará, když používáte různé druhy kávových zrn nebo když se změní hrubost mletí.

### Co dělat, když je dávkování pod ideální hodnotou?

- Pokud se stupnice po upěchování zastaví pod ideální hodnotou, kávovar se přepne do režimu přidání mleté kávy (A Bit More) a tlačítko DOSE se rozblká.



- Stiskněte tlačítko DOSE, kávovar namele malé množství mleté kávy do sítka. Kávu upěchujte, aby bylo možné dávku mleté kávy aktualizovat.
- Když je dosažena ideální dávka mleté kávy, kávovar automaticky aktualizuje dobu dávkování pro další cyklus mletí.

### Co dělat, když je dávkování nad ideální hodnotou?

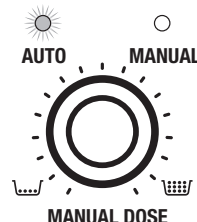
- Pokud se stupnice po upěchování zastaví nad ideální hodnotou, vyjměte páku z držáku.
- Použijte pomůcku k zarovnání kávy Razor. (Více v části zarovnání kávy)
- Kávovar vypočítá, o kolik se má zkrátit doba automatického dávkování a uloží se nastavení pro další cyklus mletí.

## ZKRÁCENÍ DOBY AUTOMATICKÉHO DÁVKOVÁNÍ

V těchto případech je možné, že dojde k namletí příliš velkého množství kávy, a to ještě před zahájením mletí: změna nastavení hrubosti mletí; výměny kávových zrn; vyčerpání kávových zrn z předchozího cyklu mletí. V takovém případě stiskněte a podržte tlačítko FILTER 3 sekundy.

## REŽIMY DÁVKOVÁNÍ

### Automatické dávkování



Jedná se o výchozí nastavení kávovaru a tento režim se nejčastěji používá.

Množství mleté kávy se automaticky namele do páky. Kávovar poskytne kroky k dosažení ideálního množství prostřednictvím stupnice pro upěchování kávy.

Kávovar nastaví ideální dávku mleté kávy na příští mletí.

### Příliš malé množství mleté kávy (Přidání mleté kávy = A Bit More)

Po upěchování se tlačítko DOSE rozblká, což znamená, že je třeba namlít trochu kávy do sítka v páce. Stiskněte tlačítko DOSE a kávovar namele malé množství kávy automaticky.

### Doplnění dávkování

Tato funkce je ideální, když je v sítce už káva, ale chcete trochu přidat.

Příklady situací, které mohou nastat:

- Vyjmutí páky z držáku během mletí, ale doba vrácení páky do držáku překročila 5 sekund.
- Vyjmutí páky z držáku po dokončení mletí, ale před upěchováním kávy.

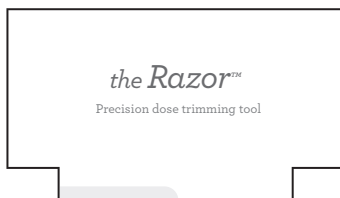
Kávovar může doplnit množství mleté kávy, která je již v sítce, čímž se zabrání plýtvání. Spustí se cyklus mletí čerstvé kávy nebo se aktualizuje doba automatického mletí. Abyste mohli dávku mleté kávy doplnit, je třeba vložit páku do držáku a následně ji upěchat. Pokud stupnice ukáže příliš málo kávy v sítce, tlačítko DOSE se rozblká, což znamená, že je možné namlít trochu kávy. Stiskněte tlačítko DOSE pro spuštění mletí. Kávovar namele správné množství, abyste dosáhli ideálního dávkování.



## POZNÁMKA

- Tato funkce je dostupná pouze u automatického dávkování.
- Tato funkce může vyžadovat 2 až 3 cykly doplnění mleté kávy, než se dosáhne ideálního dávkování.
- Nastavená doba automatického mletí není ovlivňována touto funkcí.
- Kávorov nezahájí doplnění dávkování, pokud je v sítku příliš mnoho mleté kávy nebo jste dosáhli ideálního dávkování. Vjměte páku a zarovnejte přebytečné množství pomocí pomůcky k zarovnání kávy.

### Nadměrné dávkování (Zarovnání kávy)



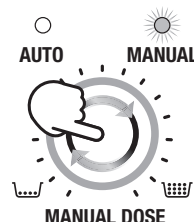
Pomůcka pro zarovnání kávy Razor™ vám umožňuje zarovnat upěchovanou kávu v sítku do roviny, abyste zajistili správnou extrakci kávy.

Vložte Razor™ do sítního rámečku, dokud se jeho ramena nedotknou okraje sítního rámečku. Ostří pomůcky k zarovnání kávy by mělo být vnořeno do upěchované kávy.

Páku s upěchovanou kávou držte v jedné ruce nad odklepávací miskou, druhou rukou otočte Razor™ kolem dokola, abyste odstranili přebytečnou kávu ze sítního rámečku.



## Manuální dávkování



Stiskněte ovladač MANUAL DOSE pro přepnutí do režimu manuálního dávkování. Světelné kontroly ovladače a „MANUAL“ se rozsvítí, což znamená, že jste zvolili režim manuálního dávkování.

Nastavte množství dávkování otáčením ovladače, a to po směru hodinových ručiček zvyšujete dávkování; protisměru hodinových ručiček snižujete dávkování.

### Čištění mlýnku

Doporučujeme vycistit mlýnek od zbytků mleté kávy v mlecích kamenech a vývodu mleté kávy, než budete připravovat první kávu dne. Zbytky kávy mohou ovlivnit kvalitu a chut připravované kávy. Čištění zajistí, že si připravíte šálek kávy ze skutečně čerstvých kávových zrn.

Stiskněte a podržte tlačítko DOSE. Mletí se spustí po 0,5 sekundě a zastaví se, jakmile tlačítko DOSE uvolníte.

V automatickém režimu je třeba po čištění mlýnku vyjmout páku, vyprázdnit namletou kávu v sítku. Vložte páku zpět do držáku a kávorov se přepne do pohotovostního režimu.

## PŘÍPRAVA KÁVY

### Zahřátí spařovací hlavy

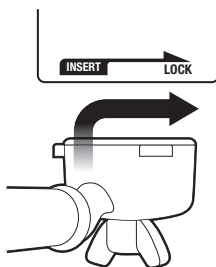
Před vložením páky do kávovaru nechte spařovací hlavou protéci horkou vodu stisknutím tlačítka pro 1 šálek. Tím odstraníte zbytky mleté kávy z předchozí přípravy a rovněž stabilizujete teplotu hlavy před samotnou extrakcí.



### Vložení páky do spařovací hlavy

Ořete zbytky kávy z okraje sítníku a páky, abyste zajistili správné těsnění při vložení do spařovací hlavy.

Vložte páku pod spařovací hlavu tak, aby rukojet' byla zarovnaná s „INSERT“ nápisem na spařovací hlavě. Vložte páku do spařovací hlavy a otočte pákou ve směru šipky na spařovací hlavě, až ucítíte odpor.



### Extrakce kávy

- Umístěte předehráty šálek (šálky) pod páku a stiskněte tlačítko pro 1 nebo 2 šálky podle sítníku v páce.



- Káva začne vytékat po 8 až 12 sekundách (po spuštění kávy) a měla by dosahovat konzistence kapajícího medu.
- Pokud začne káva vytékat po méně než 7 sekundách, je možné, že bud' je v sítníku málo kávy, nebo je káva namletá příliš nahrubou. Toto je POD-EXTRAHOVANÁ káva.
- Pokud káva začíná kapat, ale nezačne vytékat po 12 sekundách, poté je buď v sítníku příliš mnoho mleté kávy, nebo je káva namletá příliš jemně. Toto je PŘE-EXTRAHOVANÁ káva.  
Lahodné kávy dosáhnete perfektním vyvážením mezi sladostí, kyselostí a hořkostí.  
Chuť vaší kávy závisí na mnoha faktorech, jako jsou typ kávových zrn, stupeň pražení, čerstvost, hrubost nebo jemnost mleté kávy, dávkování mleté kávy.  
Zohledněte tyto faktory při přípravě kávy, abyste dosáhli té pravé chuti.

## PRŮVODCE EXTRAKCÍ

	MLETÍ	DÁVKA MLETÉ KÁVY	DOBA EXTRAKCE
PŘE-EXTRAHOVANÁ KÁVA HOŘKÁ • SVÍRAVÁ	PŘÍLIŠ JEMNÁ	PŘÍLIŠ MNOHO	NAD 35 s
VYVÁŽENÁ KÁVA	OPTIMÁLNÍ	8–11 g (1 ŠÁLEK) 16–19 g (2 ŠÁLKY)	25–30 s
POD-EXTRAHOVANÁ KÁVA NEROZVINUTÁ • KYSELÁ	PŘÍLIŠ HRUBÁ	PŘÍLIŠ MÁLO	POD 20 s

## MANUÁLNÍ PREINFUZE

- Stiskněte a podržte tlačítko pro 1 nebo 2 šálky podle sítka v páce.



- Uvolněte stisknuté tlačítko a spustí se výdej kávy.
- Stiskněte tlačítko pro 1 nebo 2 šálky znovu k zastavení výdeje kávy.



### POZNÁMKA

Stisknutím libovolného tlačítka během výdeje kávy zastavíte výdej a kávovar se přepne do pohotovostního režimu.

## PROGRAMOVÁNÍ OBJEMU KÁVY

- Stiskněte a podržte obě tlačítka pro 1 a 2 šálky 3 sekundy. Tlačítka se rozsvítí a rozblíží.



Nastavení objemu pro 1 šálek:

- Stiskněte tlačítko pro 1 šálek a spustí se výdej kávy.
- Stiskněte znova tlačítko pro 1 šálek, abyste zastavili výdej kávy. Upravený objem kávy se uloží do paměti kávovaru.

Abyste nastavili objem pro 2 šálky, postupujte

krok za krokem, ale stiskněte tlačítko pro 2 šálky ke spuštění a ukončení extrakce.

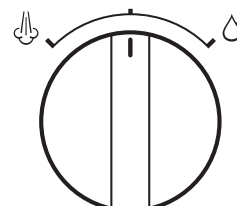
## VÝDEJ HORKÉ VODY

Kávovar je vybaven samostatným výdejem horké vody.

- Otočte ovladač směrem doprava, až bude ukazovat na symbol ☘ (horká voda). Spustí se výdej horké vody.



- Otočte ovladač do středové pozice, abyste zastavili výdej horké vody.



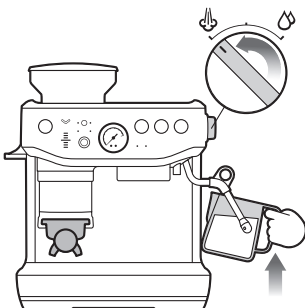
- Maximální množství vydané horké vody je 240 ml.



### VAROVÁNÍ

Teplota vody v hrnku je asi 90 °C. Buděte opatrní při manipulaci s horkými nápoji.

## PĚNĚNÍ MLÉKA



Pěnění mléka zahrnuje dvě fáze: napěnění a ohřátí. Tyto dvě fáze by mely být propojeny v jednu s cílem získat hedvábně jemné mléko o správné teplotě.

- Používejte vždy čerstvé vychlazené mléko.
- Napříte konvičku mlékem mezi ryskami minima a maxima.
- Konec parní trysky nasměrujte nad odkapávací misku, otočte ovladač do polohy výdeje páry a vyčkejte, až bude pára silněji unikat.
- Otočte ovladač do středové pozice, abyste přerušili výdej páry. Poté, ideálně do 8 sekund, vložte konec parní trysky do mléka a otočte ovladač do polohy výdeje páry.
- Ponořte konec parní trysky 1–2 cm pod hladinu mléka, blíže k pravé straně konvičky v úhlu 45°.
- Udržujte konec parní trysky těsně pod hladinou mléka, dokud mléko nezačne vířit po směru hodinových ručiček a nezačne se spirálově otáčet.
- Zatímco se mléko v konvičce spirálově otáčí, pomalu posunujte konvičku směrem dolů. Tryska se tak dostane těsně ke hladině mléka a začne do mléka pouštět vzduchové bublinky. Můžete rovněž opatrně vysunout konec parní trysky nad hladinu, abyste zrychlili cirkulaci mléka.
- Udržujte konec parní trysky pod nebo těsně u hladiny, aby se mléko stále otácelo. Pěňte mléko, dokud nedosáhnete příslušného objemu.
- Ponořte parní trysku hlouběji do mléka, aby se prohrálo, ale mléko se má stále otáčet. Správná teplota mléka je mezi 60–65 °C, tuto teplotu poznáte při doteku dna nádoby, kdy je už horké na dotek.

- Otočte ovladač na středové polohy, než vyjmete konec parní trysky z mléka.
- Konvičku s napěněným mlékem odložte stranou. Ovladač otočte do pozice výdeje páry, abyste odstranili zbytky mléka z parní trysky. Otřete navlhčenou utěrkou.
- Konvičkou klepněte o pracovní desku, abyste odstranili nežádoucí bublinky.
- Zatočte konvičkou, abyste dosáhli hladké a jemné textury mléka.
- Nalijte mléko přímo do kávy.
- Kličem k úspěchu je třeba pracovat dostatečně rychle, než se mléko začne oddělovat.

### UPOZORNĚNÍ: RIZIKO POPÁLENÍ

Pára pod tlakem může unikat, i když je kávar vypnutý. Děti musí být pod stálým dohledem, pokud se pohybují v blízkosti spotřebiče.

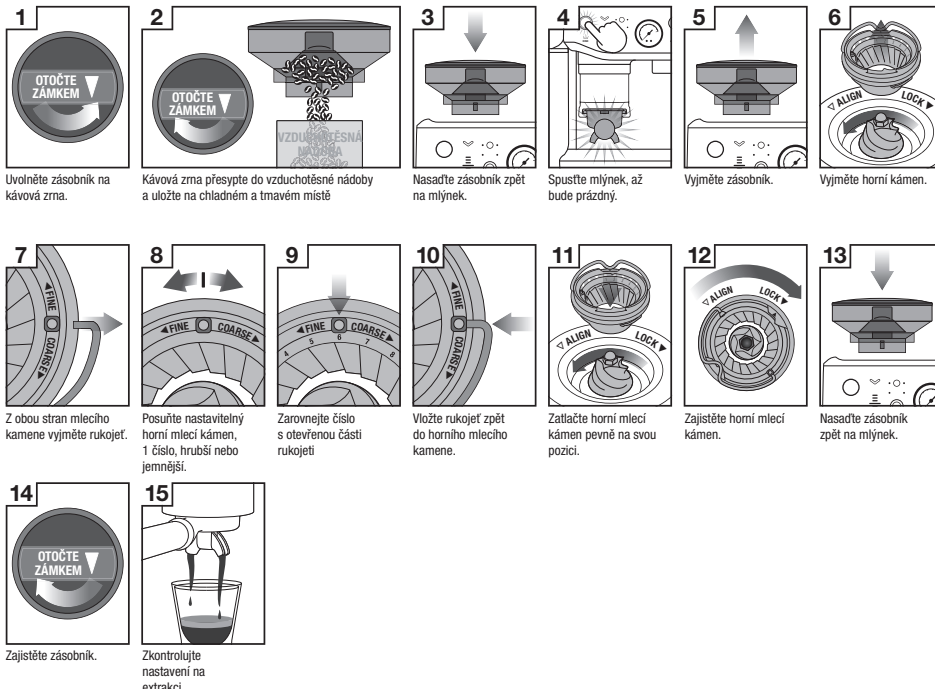
#### Nastavení teploty vody

Různá kávová zrna vyžadují jinou teplotu vodu při extrakci, aby byla zajištěna správná chuť připravované kávy. Teplotu můžete nastavit +/- 2 °C v krocích po 1 °C od výchozího nastavení.

1. Vypněte kávar.
2. Stiskněte a podržte současně tlačítka FILTER, 1 šálek a 2 šálky a poté stiskněte a podržte tlačítka POWER.
3. Zazní jednou zvukový signál a rozsvítí se tlačítka nastavené teploty.
4. Stiskněte jedno z následujících tlačítek pro změnu teploty, a to do 5 sekund:
  - Zvýšení o 1 °C – tlačítka pro 2 šálky
  - Zvýšení o 2 °C – tlačítka POWER
  - Snížení o 1 °C – tlačítka MANUAL DOSE
  - Snížení 2 °C – tlačítka DOSEZazní dvakrát zvukový signál pro potvrzení změny a návrat do pohotovostního režimu.
5. Pro obnovu výchozí teploty stiskněte tlačítka pro 1 šálek.

## NASTAVENÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU

Některé druhy kávy mohou vyžadovat širší rozsah mletí k dosažení ideální extrakce nebo spaření. Váš kávar Barista Express Impress™ je vybaven nastavitelným horním kamenem, což umožňuje rozšířit rozsah při mletí kávy. Doporučujeme provádět vždy jen jednu úpravu nastavení v jednom kroku.



## OBNOVA VÝCHOZÍHO NASTAVENÍ

### Obnova doby automatického dávkování

Doporučujeme provádět obnovu doby automatického dávkování, pokud dochází k výrazné změně při mletí kávy nebo náhodou došlo k namletí dvojitých dávek.

Kávar musí být v pohotovostním režimu.

- Stiskněte a podržte tlačítka MANUAL DOSE a FILTER 3 sekundy, abyste obnovili původní dobu mletí z továrního nastavení.
- Obnova se potvrdí, když světelné kontroly tlačítka FILTER, režimu dávkování a otočný ovladač bliknou třikrát a zazní zvukový signál.
- Spotřebič se uvede do pohotovostního režimu.

### Obnova doby extrakce kávy

Kávar musí být v pohotovostním režimu.

- Stiskněte a podržte současně tlačítka FILTER, 1 šálek a 2 šálky 3 sekundy.
- Zazní třikrát zvukový signál.
- Kávar je připraven k použití.

## UPOZORNĚNÍ/HLÁŠENÍ

### Varování chybějícího zásobníku na kávová zrna

Světelné kontrolky druhu sítník budou střídavě blikat, což znamená, že zásobník na kávová zrna není správně vložený.

Zkontrolujte zásobník a ujistěte se, že je správně vložený a zajištěný v kávaru.

### Varování malého množství kávových zrn v zásobníku

Tlačítko DOSE se rozblíží, na stupnicí dávkování mleté kávy se rozblíží dvě červené LED diody a zazní třikrát zvukový signál. Přidejte kávová zrna do zásobníku.

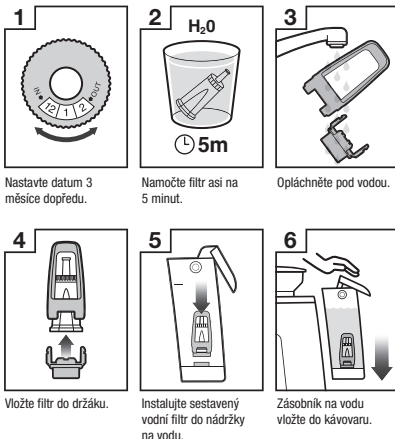
### Pěchovací páka není ve výchozí (horní) poloze.

Zazní třikrát zvukový signál a cyklus dávkování se přeruší. Vratte páku do výchozí (horní) polohy a stiskněte tlačítka DOSE.



## Péče a čištění

### VÝMĚNA VODNÍHO FILTRU V ZÁSOBNÍKU NA VODU



Dodávaný vodní filtr pomáhá zabráňovat usazování vodního kamene uvnitř a na vnitřních komponentách kávovaru. Pokud budete vyměňovat vodní filtr každé tři měsíce, snížíte tím potřebu odvápnění kávovaru. Pokud bydlíte v místě s tvrdou vodou, doporučujeme měnit filtr častěji.



### VAROVÁNÍ

Při pravidelném použití může tvrdá voda způsobit tvorbu vodního kamene na většině vnitřních částí kávovaru, snížit tak průtok vody, výkon kávovaru a ovlivnit i kvalitu kávy.

- Vyjměte filtr z plastového sáčku a ponořte jej do šálku vody asi na 5 minut.
- Opláchněte filtr pod studenou tekoucí vodou asi na 5 sekund.
- Vložte vodní filtr do držáku.
- Nastavte datum 3 měsíce dopředu.
- Zatlačte držák vodního filtru směrem dolů, až bude pevně usazen na adaptér.



### POZNÁMKA

Pokud potřebujete zakoupit nový vodní filtr, obraťte se na servisní oddělení zastoupení značky Sage nebo navštívte webové stránky [sageappliances.com](http://sageappliances.com).

### CYKLUS ČIŠTĚNÍ

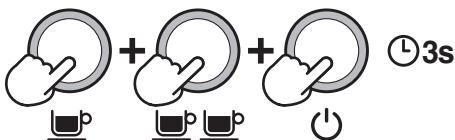


### POZNÁMKA

Jedná se o cyklus zpětného proplachování a je oddělen od odvápnění.

Jakmile se rozblíží světelná kontrolka údržby je třeba provést cyklus čištění.

1. Do páky vložte sítko pro 1 šálek, následně vložte čisticí disk a nakonec vložte čisticí tabletu.
2. Vložte páku do spařovací hlavy a pod páku položte velkou nádobu.
3. Ujistěte se, že je zásobník na vodu naplněn studenou vodou a odkapávací tácek je prázdný.
4. Stiskněte tlačítko POWER, aby ste kávovar vypnuli.
5. **Stiskněte a podržte současně tlačítka 1 šálek, 2 šálky a POWER 3 sekundy.**



6. Cyklus čištění se spustí a bude trvat asi 5 minut. Během této doby bude voda přerušovaně proudit do páky, aby se čisticí tableta rozpustila a bude nasávána zpět do spařovací hlavy.



### POZNÁMKA

Voda by neměla protékat skrz páku.

7. Vyjměte páku a ujistěte se, že se tableta zcela rozpustila. Pokud se tableta nerozpustila, opakujte kroky od č. 4. Cyklus se znova spustí a po jeho dokončení se ujistěte, že se tableta rozpustila.
8. Jakmile se tableta zcela rozpustila, vyjměte čisticí disk. Vložte páku zpět do spařovací hlavy a stiskněte tlačítko pro 2 šálky, abyste spařovací hlavu propláchlí. Doporučujeme umístit nádobu pod spařovací hlavu, aby nedošlo k úniku vody do odkapávacího tácku. Jakmile je cyklus čištění dokončen, otřete případné kapky pomocí suché a měkké utěrky.

## ODVÁPNĚNÍ



### POZNÁMKA

- Ujistěte se, že jste vyjmuli vodní filtr ze zásobníku na vodu před přidáním prostředku na odvápnění.
- Zatímco cyklus čištění je důležitý, neboť udržuje spařovací hlavu čistou od olejů z kávových zrn; tak proces odvápnění je důležitý, neboť udržuje vnitřní komponenty čisté bez vápenatých usazenin.
- K odvápnění nepoužívejte balenou vodu. Většina balené vody může obsahovat rozpuštěné pevné látky, které mohou zanechat usazeniny uvnitř kávovaru.

**Jakmile se rozsvítí světelná kontrolka údržby , je třeba provést proces odvápnění.**

- Nechte zcela rozpustit jeden sáček s prostředkem na odvápnění v 1 l vody a poté nalijte do zásobníku na vodu (spusťte proces odvápnění, až se prostředek úplně rozpustí).
- Ujistěte se, že je kávovar vypnutý; poté stiskněte a podržte současně tlačítka na 2 šálky a POWER 5 sekund pro vstup do režimu odvápnění.



Kávovar se začne zahřívat, což je počáteční stav procesu odvápnění. Během zahřívání budou stále blikat tlačítka POWER a 2 šálky. Jakmile se tlačítka POWER a 2 šálky a světelné kontroly údržby a výdeje horké vody/páry rozsvítí, je kávovar připraven a je možné spustit další fázi procesu odvápnění.

### Odvápnění části kávovaru pro přípravu kávy

- Stiskněte tlačítko pro 2 šálky pro spuštění odvápnění části kávovaru pro přípravu kávy. Odvápnění části pro přípravu kávy trvá asi 25 sekund. Během procesu odvápnění bude tlačítka pro 2 šálky blikat. Jakmile přestane blikat, je proces ukončen. Pokud potřebujete proces ukončit dříve, stiskněte znova tlačítko pro 2 šálky.

Výdej vody bude probíhat 25 sekund, nebo po dobu dokud nestisknete znova tlačítka pro 2 šálky. Zazní zvukový signál a tlačítka pro 2 šálky se rozsvítí, jakmile je odvápnění části pro přípravu kávy dokončeno.

### Odvápnění části pro výdej páry a horké vody

- Odvápnění části pro výdej páry trvá asi 13 sekund a části pro výdej horké vody asi 8 sekund. Odvápnění můžete předčasně ukončit otočením ovladače do středové polohy.
- Odvápnění části pro výdej páry spusťte otočením ovladače doprava k symbolu (pára).
  - Odvápnění části pro výdej horké vody spusťte otočením ovladače doleva k symbolu (horká voda).

### Opakování kroky k dokončení procesu odvápnění

- Po provedení výše uvedených kroků by v zásobníku měla zůstat asi polovina (0,5 l) roztoku.
- Opakujte kroky 3 až 5, abyste dokončili proces odvápnění a vyprázdnili celý obsah zásobníku.

### Vypláchnutí zásobníku

- Po dokončení procesu odvápnění vyjměte zásobník na vodu a řádně opláchněte. Poté nalijte do zásobníku čistou, studenou vodu až k rysce maxima (2 l) a opakujte kroky 4–6, abyste odstranili zbytky roztoku uvnitř kávovaru.
- Stiskněte tlačítko POWER pro ukončení procesu odvápnění. Tlačítka a světelné kontroly zhasnou.

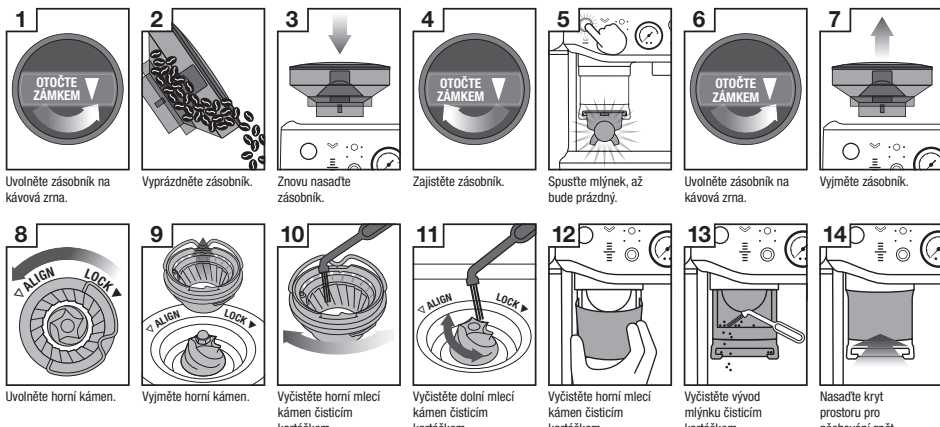


### POZNÁMKA

Kávovar se automaticky vypne, pokud neprovedete žádnou akci po dobu 5 minut v rámci odvápnění. Pokud potřebujete obnovit proces odvápnění, začnete krokem č. 2.

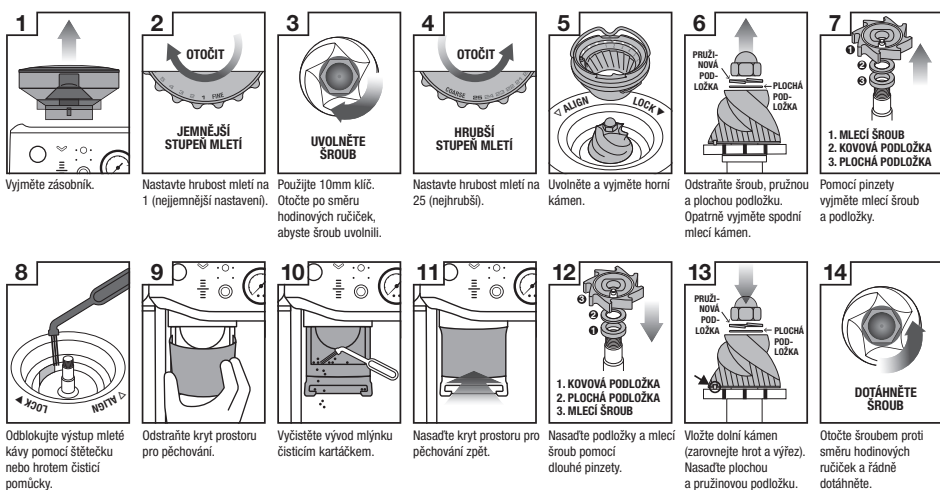
# ČIŠTĚNÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU

Pravidelné čištění pomáhá dosáhnout stálých výsledků mletí.



## POKROČILÉ ČIŠTĚNÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU NA KÁVU

Provedte tento krok, pokud došlo k zablokování mezi mlecími kameny a výdejem mleté kávy.



Vložte a zajistěte horní mleci kámen.

Nastavte hrubost mletí na 16.

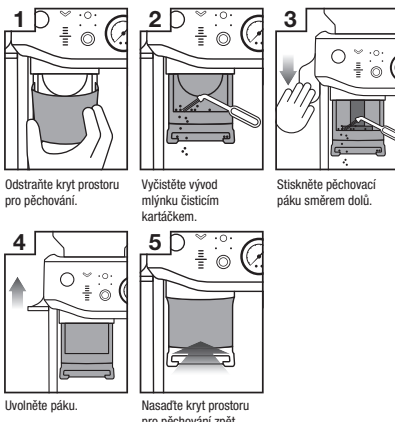
Znovu nasadte zásobník.

Zajistěte zásobník.

## VAROVÁNÍ

Budete opatrní při manipulaci s kameny, neboť jsou velmi ostré.

## ČIŠTĚNÍ SYSTÉMU PĚCHOVÁNÍ



- Odstraňte kryt prostoru k pěchování.
- Odstraňte kávový prach a zbytky mleté kávy z prostoru k pěchování a z držáku.
- Stiskněte pěchovací páku dolů a držte ji v této poloze. Pomocí čisticího kartáčku odstraňte kávový prach a zbytky mleté kávy z pěchovadla.
- Pomalu pusťte pěchovací páku, ujistěte se, že jste odstranili čisticí kartáček a je v dostatečné vzdálenosti od prostoru k pěchování.

## ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY

- Parní tryska by měla být vyčištěna ihned po napěnění mléka. Odřete parní trysku navlhčenou utěrkou. Poté natočte parní trysku nad odkapávací tácek, otočte ovladačem do polohy výdeje páry a nechte krátce páru unikat skrz parní trysku. Tím odstraníte zbytky mléka z vnitřní části parní trysky.
- Pokud je některý z otvorů v parní trysce ucpaný, ujistěte se, že je ovladač ve středové poloze. Stiskněte tlačítko POWER pro vypnutí a nechte kávovar vychladnout. Pomocí jehly čisticí pomůcky vyčistěte otvory v sítku.
- Pokud je však tryska stále ucpaná, odmontujte konec parní trysky pomocí otvoru uprostřed čisticí pomůcky a ponořte konec parní trysky do horké vody. Pomocí jehly v čisticí pomůcky vyčistěte konec parní trysky. Znovu nasadte na parní trysku a zajistěte pomocí čisticí pomůcky.

## ČIŠTĚNÍ SÍTEK A PÁKY

- Sítka a páku opláchněte pod tekoucí horkou vodou přímo po použití, abyste odstranili zbytky kávy.
- Pokud se malé otvory v sítku zablokují, jehlou čisticí pomůcky můžete vyčistit otvory v sítku.
- Pokud jsou otvory stále ucpané, rozpusťte čisticí tabletu v teplé vodě a vložte sítka s pákou do roztoku na asi 20 minut.
- Řádně opláchněte.

## ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ HLAVY

- Pravidelně otřete spařovací hlavu a nerezovou mřížku uvnitř spařovací hlavy pomocí měkké houbičky namočené v teplé vodě, abyste odstranili zbytky mleté kávy.
- Pravidelně proplachujte kávovar. Vložte sítko bez mleté kávy do páky a následně do spařovací hlavy.
- Stiskněte a podržte tlačítko pro 1 šálek a nechte protéci malé množství vody. Opláchněte, abyste odstranili zbytky mleté kávy.

## ČIŠTĚNÍ ODKAPÁVACÍHO TÁCKU A ÚLOŽNÉHO BOXU

- Odkapávací tácek vyjměte, vyprázdněte a vyčistěte pravidelně, a to zvlášť když se vynoří indikátor plněho tácku „EMPTY ME“.
- Odstraňte mřížku. Odstraňte zbytky kávy ze části, kde se sbírá mletá káva. Indikátor EMPTY ME! můžete vyjmout z odkapávacího tácku vytážením směrem vzhůru a uvolnění z postranních kolejnic. Omyjte všechny části v teplé vodě s kuchyňským prostředkem na mytí nádobí pomocí měkké houbičky. Opláchněte a důkladně osušte.
- Úložný box (umístěný za odkapávacím táckem) je možné vyjmout a vyčistit měkkou, navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátěnkami apod., neboť by mohly povrch poškrábat.



### POZNÁMKA

Všechny části myjte v ruce v teplé vodě s jemným kuchyňským prostředkem na mytí nádobí. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátěnkami apod., neboť by mohly povrch poškrábat. Žádná část kávovaru není vhodná pro mytí v myčce.

## ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU A PLOCHY PRO NAHŘÍVÁNÍ ŠÁLKŮ

- Vnější povrch a plochu pro nahřívání šálků otřete měkkou navlhčenou utěrkou. Oříte měkkou suchou utěrkou. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátkenkami apod., neboť by mohly povrch poškrábat.

## ULOŽENÍ KÁVOVARU

- Před uložením stiskněte tlačítka POWER pro vypnutí kávovaru, otočte ovladač páry a horké vody do středové polohy a odpojte přívodní kabel ze síťové zásuvky. Vyjměte nespotřebovaná kávová zrna ze zásobníku, vyčistěte zásobník (viz předchozí část návodu), vyprázdněte zásobník na vodu a vyčistěte odkapávací tácek.
- Ujistěte se, že je kávovar vychladlý, čistý a suchý. Vložte příslušenství na své místo nebo do zásuvky na příslušenství. Skladujte ve vertikální poloze. Nepokládejte žádné předměty na horní část spotřebiče.



### VAROVÁNÍ

Abyste zabránili poškození spotřebiče, nepoužívejte k jeho čištění alkalické čisticí prostředky. Používejte pouze měkkou utěrku a jemný čisticí prostředek.



### VAROVÁNÍ

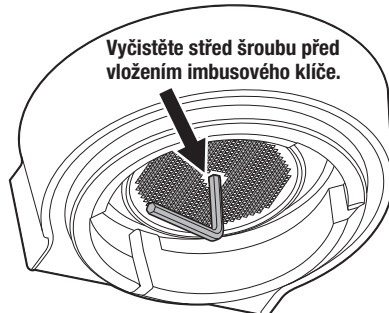
Neponořujte napájecí kabel, zástrčku ani spotřebič do vody ani jiné tekutiny. Zásobník na vodu nikdy nevyjmíte ani nedovolte, aby v něm došla voda při odvápnění.

## POUŽITÍ IMBUSOVÉHO KLÍČE

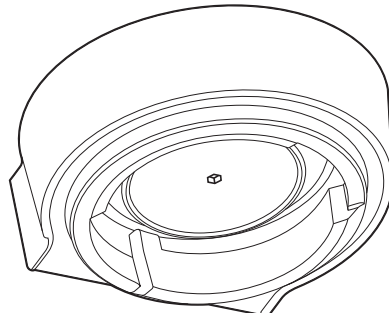
Po čase bude třeba vyměnit silikonové těsnění okolo spařovací hlavy, abyste zajistili optimální výsledky extrakce.

1. Stiskněte tlačítka POWER a vypněte kávovar. Odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.
2. Opatrně vyjměte zásobník na vodu a odkapávací tácek, buděte zvláště opatrní, pokud jsou plné vody.
3. Pomocí špejle nebo podobného předmětu očistěte střed šroubu od zbytků kávy.

4. Vložte kratší část imbusového klíče do šroubu. Otočte proti směru hodinových ručiček pro uvolnění šroubu.



5. Jakmile je šroub uvolněn, opatrně jej vyjměte a uložte stranou šroub i nerezovou mřížku. Zapamatujte si nebo si označte stranu nerezové mřížky, která směruje dolů. Tím si usnadníte složení. Omyjte mřížku spařovací hlavy v teplé vodě s kuchyňským prostředkem na mytí nádobí a poté rádně osušte.
6. Vymějte silikonové těsnění prsty nebo pomocí dlouhé pinzety. Vložte nové těsnění plochou stranou nejprve tak, aby žebrovaná část směřovala směrem k vám.



7. Nasadte mřížku spařovací hlavy a poté šroub. Nasadte šroub a prsty 2 až 3krát otočte po směru hodinových ručiček, poté pomocí imbusového klíče dotáhněte, až bude šroub v jedné rovině s mřížkou spařovací hlavy.
8. Znovu vložte odkapávací misku a zásobník na vodu.



### POZNÁMKA

Pro zakoupení těsnění se obraťte na autorizované servisní středisko značky Sage nebo navštivte webové stránky [sageappliances.com](http://sageappliances.com).



# Odstraňování závad

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Kávovar je zapnutý, ale přestává fungovat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je přehřátý.</li> </ul>	Vypněte kávovar. Nechte kávovar vychladnout 30 až 60 minut a poté jej znova zapněte. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko značky Sage.
Voda nevytéká ze spařovací hlavy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar nedosáhl ještě provozní teploty.</li> <li>Zásobník na vodu je prázdný.</li> <li>Zásobník na vodu je nesprávně umístěný v kávovaru.</li> </ul>	<p>Nechte kávovar zahřát a dosáhnout provozní teploty.</p> <p>Naplňte zásobník na vodu.</p> <p>Zasuňte zásobník na vodu zcela do kávovaru a zajistěte.</p>
Kávovar nevydává horkou vodu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobník na vodu je prázdný.</li> </ul>	Naplňte zásobník na vodu.
Doba mletí vypršela.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je nastavena velmi jemná hrubost mletí.</li> </ul>	Vyčistěte mlýnek pomocí dodávaného čisticího kartáčku. Více v části „Čištění kónického mlýnku“ v rámci kapitoly <b>Péče a čištění</b> .
Kávovar mele příliš dlouho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výdej mleté kávy je blokován.</li> </ul>	Vyčistěte výdej mleté kávy pomocí dodávaného čisticího kartáčku. Více v části „Čištění kónického mlýnku“ v rámci kapitoly <b>Péče a čištění</b> .
Kávovar nemele/mletí se zastavilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobník na kávová zrna je prázdný.</li> <li>Zásobník není správně vložený (tlačítka DOSE blikají).</li> <li>Páka není správně vložena v držáku.</li> <li>Pěchovací páka je příliš dolů a blokuje výdej mleté kávy.</li> <li>Usazené zbytky mleté kávy brání ve vložení páky do držáku.</li> </ul>	<p>Doplňte kávová zrna.</p> <p>Zajistěte zásobník.</p> <p>Vložte páku správně do držáku, tlačítka DOSE se rozsvítí.</p> <p>Zdvihněte pěchovací páku, až bude úplně nahore.</p> <p>Vyčistěte držák pomocí čisticího kartáčku.</p>
Ukazatel tlaku nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>V sítku není správná dávka mleté kávy nebo je v sítku málo mleté kávy.</li> <li>Používáte kávová zrna po datu spotřeby.</li> </ul>	Použijte sítna s dvojitým dnem nebo použijte jemnější nastavení hrubosti mletí. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisky značky Sage.
Automatický čas mletí není možné upravit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je v manuálním režimu dávkování.</li> <li>Kávovar je v režimu doplnění dávkování.</li> </ul>	<p>Stiskněte tlačítka MANUAL DOSE a zvolte automatický režim.</p> <p>Nevyjmíte páku, dokud není mletí kávy zcela dokončené a není dosaženo ideální dávkování.</p>

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Dávkování není aktualizované.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je v manuálním režimu dávkování.</li> </ul>	Stiskněte tlačítko MANUAL DOSE a zvolte automatický režim. Více v části „Režimy dávkování“ v kapitole ☑ <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče.</b>
Mlýnek nesemele všechna zrna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>V zásobníku není dostatečné množství kávových zrn.</li> </ul>	Naplňte zásobník nebo zvolte manuální režim dávkování.
Velmi výrazné nadměrné množství mleté kávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Používáte sítko s jednoduchým dnem, zatímco je nastaveno použití sítna s dvojitým dnem.</li> </ul>	Zvolte správný druh sítna.
Velmi výrazné malé množství mleté kávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Používáte sítko s dvojitým dnem, zatímco je nastaveno použití sítna s jednoduchým dnem.</li> </ul>	Zvolte správný druh sítna u další várky, poté resetujte dobu automatického dávkování v kapitole ☑ <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče.</b>
Malé množství mleté kávy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvolte jemnější nastavení hrubosti mletí.</li> </ul>	Přidejte malé množství mleté kávy, abyste dosáhli ideálního dávkování.
Káva nevytéká z páky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je nastavena velmi jemná hrubost mletí.</li> <li>Zásobník na vodu je prázdný.</li> </ul>	Více v části „Nastavení hrubosti mletí“ a „Průvodce extrakcí“ v kapitole ☑ <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče.</b>  Naplňte zásobník na vodu.
Káva vytéká příliš rychle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mletá káva je příliš hrubá.</li> </ul>	Více v části „Nastavení hrubosti mletí“ a „Průvodce extrakcí“ v kapitole ☑ <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče.</b>
Káva vytéká příliš pomalu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je nastavena velmi jemná hrubost mletí.</li> </ul>	Více v části „Nastavení hrubosti mletí“ a „Průvodce extrakcí“ v kapitole ☑ <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče.</b>
Káva nemá cremu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávová zrna jsou stará.</li> </ul>	Používejte čerstvě pražená kávová zrna s datem pražení a spotřebujte je do 5 až 20 dnů od tohoto data.
Káva je studená.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Šálky jsou studené, což sníží výslednou teplotu připravované kávy.</li> <li>Mléko je nedostatečně teplé (při přípravě nápoje na bázi mléka).</li> </ul>	Předehřejte šálky.  Když dno konvičky je na dotek velmi horké, je mléko ohřáté na tu správnou teplotu. Více v části „Pěnění mléka“ v kapitole ☑ <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče.</b>
Spotřebič nevydává páru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parní tryska je upchaná.</li> <li>Zásobník na vodu je prázdný.</li> </ul>	Použijte jehlu dodávané čisticí pomůcky. Pokud je parní tryska stále blokovaná, postupujte podle pokynů v části „Čištění parní trysky“ v kapitole ☑ <b>Pěče a čištění.</b>  Naplňte zásobník na vodu.

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Voda uniká parní tryskou.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar se zahřívá.</li> </ul>	Vyčistěte parní trysku před pěněním mléka. Více v části „Pěnění mléka“ v kapitole <b>Ovládání vašeho nového spotřebiče</b> .
Horká voda nevytéká konstantně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je po pěnění mléka ještě příliš horký.</li> </ul>	Nechte kávovar vychladnout.
Pěchovací páku je velmi těžké stisknout.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Velmi výrazné nadměrné množství mleté kávy</li> <li>Usazené zbytky mleté kávy blokují vnitřní mechanismus pěchování.</li> </ul>	<p>Použijte pomůcku k zarovnání kávy Razor*, abyste upravili množství mleté kávy v sítku. Zvolte správný druh sítníku.</p> <p>Odstraňte kryt prostoru pro pěchování a vyčistěte pomocí dodávaného čisticího kartáčku.</p>
Upěchovaná káva není plochá a hladká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mletá káva se přichytává na tamper.</li> </ul>	Odstraňte kryt prostoru pro pěchování a vyčistěte pomocí dodávaného čisticího kartáčku.
Povrch upěchované kávy je nerovnoměrně upěchovaný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mletá káva se přichytává na tamper.</li> <li>Mletá káva se zachytává na tamperu, pokud je pěchování příliš rychlé.</li> </ul>	<p>Znovu stiskněte pěchovací páku, abyste kávu v sítku správně upěchovali.</p> <p>Stlačujte pěchovací páku pomalu směrem dolů.</p>
Pěchovací páka není ve správné výchozí poloze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je v automatickém režimu dávkování, tedy poloha je ideální.</li> </ul>	Zvolte manuální režim dávkování, abyste své nastavení upravili.
Světelná kontrolka pěchování stále bliká, na stupnicí se nic nezobrazilo po upěchování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proces pěchování není dokončený.</li> </ul>	Stlačte pěchovací páku směrem dolů, dokud neuslyšíte zvukový signál.
Světelná kontrolka údržby  bliká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je třeba provést čisticí cyklus.</li> </ul>	Světelná kontrolka údržby  bliká, když je třeba provést cyklus čištění. Přejděte do kapitoly <b>Pěče a čištění</b> a zde postupujte podle pokynů k cyklu čištění a odvápnění.
Světelná kontrolka údržby  stále svítí.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je třeba provést odvápnění.</li> </ul>	Světelná kontrolka údržby  se rozsvítí, když je třeba provést odvápnění. Přejděte do kapitoly <b>Pěče a čištění</b> a zde postupujte podle pokynů k cyklu čištění a odvápnění.

\* Razor – více v seznamu příslušenství v kapitole **Popis vašeho nového spotřebiče**.



## Obsah

- 28 Obsah**
- 32 Vlastnosti**
- 33 Popis vášho nového spotrebiča**
- 35 Zostavenie**
- 36 Ovládanie vášho nového spotrebiča**
- 46 Starostlivosť a čistenie**
- 51 Odstraňovanie porúch**

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

**My v Sage® si uvedomujeme dôležitosť bezpečnosti. Navrhujeme a vyrábame spotrebiče predovšetkým s veľkým dôrazom na vašu bezpečnosť. Napriek tomu vás prosíme, aby ste pri používaní elektrického spotrebiča boli opatrní a dodržiavali nasledujúce bezpečnostné opatrenia.**

# DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

**PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY PRED POUŽITÍM A ULOŽTE NA POUŽITIE V BUDÚCNOSTI.**

- Pred použitím odstráňte všetok obalový materiál a bezpečne ho zlikvidujte.
- Pred prvým použitím sa uistite, že je spotrebič správne zostavený, a pred použitím celkom odvírite prívodný kábel.
- Pred prvým použitím sa uistite, že napätie vo vašej sieťovej zásuvke je rovnaké ako na typovom štítku spotrebiča, ktorý je umiestnený v jeho spodnej časti (220 – 240 V ~ 50 – 60 Hz 1 560 – 1 850 W). Ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa, prosím, na kvalifikovaného elektrikára.
- Odporúčame inštalovať prúdový chránič (štandardné bezpečnostné spínače vo vašej zásuvke), aby ste tak zaistili zvýšenú ochranu pri použití spotrebiča. Odporúčame, aby prúdový chránič (s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom menej než

30 mA) bol inštalovaný do elektrického obvodu, v ktorom bude spotrebič zapojený. Obráťte sa na svojho elektrikára pre ďalšiu odbornú radu.

- Pravidelne kontrolujte prívodný kábel, zástrčku a spotrebič, či nedošlo k poškodeniu. Ak zaznamenáte akúkoľvek známku poškodenia, okamžite prestaňte spotrebič používať, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné centrum značky Sage, kde vykonajú jeho kontrolu, výmenu alebo opravu.
- Prívodný kábel nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Zaistite, aby sa prívodný kábel nedotýkal horúcich plôch a nebolo možné oň zakopnúť alebo sa zamotať.
- Nedotýkajte sa horúcich povrchov. Vždy sa uistite, že je spotrebič vychladnutý, ked': – ho nechávate bez dozoru, pred čistením, premiestnením, zložením alebo uložením. Vždy vypnite kávovar stlačením tlačidla POWER. Vypnite a odpojte prívodný kábel od sietovej zásuvky.
- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Ak je spotrebič

v prevádzke, nenechávajte ho bez dozoru. Nemanipulujte so spotrebičom, ak je v prevádzke.

- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Uchovávajte spotrebič a jeho napájacie kábel mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov. Z dôvodov vylúčenia rizika zadusenia malých detí odstráňte ochranný obal zástrčky sietového kábla tohto spotrebiča a bezpečne ho zlikvidujte.
- Umiestnite spotrebič na stabilný, teplovzdorný, rovný, suchý povrch v dostatočnej vzdialosti od okraja dosky. Nepoužívajte na alebo v blízkosti zdrojov tepla, ako sú platne, rúry alebo plynové horáky.

- Nepoužívajte spotrebič v uzavorenom priestore alebo vnútri skrinky.
- Používajte výhradne príslušenstvo, ktoré sa dodáva so spotrebičom.
- Použitie príslušenstva, ktoré Sage® nepredáva alebo neodporúča, môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zranenie.
- Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti. V žiadnom prípade nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na aké je určený. Nepoužívajte tento spotrebič v pohybujúcich sa vozidlách alebo na lodi. Nepoužívajte spotrebič vonku. **Nesprávne použitie môže viest' k zraneniu.**
- Údržbu smie vykonávať iba autorizovaný servisný zástupca.
- Nesprávne použitie spotrebiča, nesprávna obsluha alebo neprofesionálna oprava. V takom prípade je akýkoľvek nárok na záruku neplatný. Nie je možné akceptovať akýkoľvek záruku na takéto poškodenie.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie externým časovačom alebo samostatným diaľkovým ovládačom.
- Počas prevádzky dbajte na zvýšenú opatrnosť, pretože kovové plochy sa môžu počas používania zahrievať. Teplota prístupných plôch môže byť horúca aj po ukončení použitia v dôsledku zvyškového tepla ohrevacieho telesa.
- Parná dýza musí byť nasmerovaná nad odkvapkávaciu tácku a smerom od osôb pred zapnutím funkcie výdaja pary.
- Nevkladajte prsty do priestoru na utlačenie mletej kávy pri stlačení uhláčacej páky smerom dole.
- Neotvárajte programovací port, tento je výhradne určený pre personál autorizovaného servisu.
- Nespúšťajte mlynček bez nasadeného veka. Udržujte prsty, ruky, vlasy, oblečenie a náčinie v dostatočnej vzdialosti od mlynčeka, keď je v prevádzke.
- Do zásobníka nelejte horúcu vodu.
- Spotrebič nezapínajte, ak v zásobníku nie je žiadna voda.
- Utrite vonkajší povrch mäkkou, navlhčenou utierkou a potom utrite

mäkkou, suchou utierkou.  
Udržiavajte spotrebič aj jeho  
príslušenstvo čisté. Dodržujte  
uvedené pokyny na čistenie.



### **UPOZORNENIE**

Aby ste zabránili poškodeniu  
spotrebiča, nepoužívajte  
alkalické čistiace prostriedky  
na čistenie. Používajte mäkkú  
utierku a jemný čistiaci  
prostriedok.



Tento symbol na  
produktoch alebo  
v sprievodných  
dokumentoch znamená, že  
použité elektrické alebo  
elektronické výrobky sa nesmú  
pridať do bežného  
komunálneho odpadu. Pre  
správnu likvidáciu, obnovu  
a recykláciu odovzdajte tieto  
výrobky na určených zberných  
miestach. Ďalšie podrobnosti si  
vyžiadajte od miestneho úradu  
alebo najbližšieho zberného  
miesta.



Aby ste zabránili úrazu  
elektrickým prúdom,  
neponárajte prívodný kábel,  
zástrčku prívodného kábla  
alebo prístroj do vody ani inej  
tekutiny.

**IBA NA DOMÁCE POUŽITIE  
UCHOVAJTE TIETO INŠTRUKCIE**



## Vlastnosti

### TEPELNÝ SYSTÉM THERMOCOIL

Integrovaný antikorový systém vodnej cievky, ktorý presne ovláda teplotu vody.

### PRESNÝ KÓNICKÝ MLYNČEK

Kónické kamene zväčšujú povrch kávových zrn na získanie plnej chuti výslednej kávy.

### MENEJ NEČISTÔT

Páka zostáva zaistená v rovnakej pozícii pri mletí, dávkovaní a utlačení mletej kávy. To znížuje množstvo prípadných nečistôt pri mletí na odkvapkávacej tácke a na pracovnej doske.

### SYSTÉM OVLÁDANIA TEPLOTY PID

Elektronický PID systém ovládania teploty na zvýšenie stability teploty počas extrakcie.

### SAMOSTATNÝ VÝDAJ HORÚCEJ VODY

Na prípravu kávy long black a na predhratie šállok.

### PARNÁ DÝZA NA MANUÁLNE PENENIE MLIEKA S MIKROBUBLINAMI

360° otočná parná dýza, ktorú ľahko natočíte do perfektnej polohy na penenie mlieka.

### SYSTÉM IMPRESS PUCK™

Zjednodušuje jednotlivé kroky mletia, dávkowania a utlačenia mletej kávy. Výsledkom je perfektné utlačená káva v sitku. Menej neporiadku. Menej námahy.

### Inteligentné dávkovanie s plnením od stredu

Dávka mletej kávy sa automaticky vypočíta na základe predchádzajúcej dávky. Mletá káva sa plní od stredu, aby sa zaistilo, že sa rovnomerne rozprestrie.

### Asistované utlačenie vďaka Barista Twist Finish

Presný tlak 10 kg s profesionálnym sedemstupňovým systémom barista twist zaistí dokonale utlačenú kávu.

### Presné odmeriavanie s automatickou korekciou ďalšej dávky mletej kávy

Ukazovateľ zobrazuje, kde sa dosiahla správna úroveň, a systém si toto nastavenie automaticky uloží na ďalšie použitie.



# Popis vášho nového spotrebiča



- A. 250 g zásobník na kávové zrná
  - B. Tlačidlo DOSE (spúšťanie mletia) – Rozsvietia sa, keď je páka správne vložená. Keď bliká, je potrebné pridať trochu mletej kávy do sitka.
  - C. Svetelná kontrolka utlačenia – bliká, keď je kávovar pripravený na utlačenie.
  - D. Svetelné kontrolky automatického/ manuálneho dávkowania
  - E. Utláčacia páka
  - F. Stupnica dávkovania mletej kávy
  - G. Otočný ovládač MANUAL DOSE (manuálneho dávkowania) – Stlačte a vyberte režim automatického/manuálneho dávkowania. Otáčaním nastavujete množstvo manuálneho dávkowania.
  - H. Sparovacia hlava
  - I. Vyberateľný kryt priestoru na utlačenie
  - J. Držiak páky
  - K. Tlačidlo FILTER – vyberte druh sitka: s jednoduchým alebo dvojitým dnom.
  - L. Ukazovateľ tlaku pri extrakcii kávy – zaznamenáva tlak pri extrakcii.
  - M. Vyberateľný zásobník na vodu s objemom 2 l
  - N. Tlačidlá pre 1 alebo 2 šálky
  - O. Tlačidlo POWER
  - P. Ovládač pary/horúcej vody
  - Q. Svetelná kontrolka údržby
  - R. Svetelná kontrolka vody/pary/ohrevu
  - S. Vývod horúcej vody
  - T. 54 mm antikorová páka
  - U. Parná dýza
  - V. Odkvapkávacia tácka
- Úložný box – slúži na uloženie nepoužívaného príslušenstva. (viac na ďalšej strane)



## PRÍSLUŠENSTVO

- A. 54 mm antikorová páka
- B. Antikorová kanvička na penenie mlieka
- C. Držiak vodného filtra a vodný filter
- D. Sitká s jednoduchým dnom pre 1 a 2 šálky
- E. Sitká s dvojitým dnom pre 1 a 2 šálky
- F. Čistiace tablety
- G. Pomôcka na zarovnanie kávy Razor™
- H. Imbusový kľúč
- I. Pomôcka na čistenie parnej dýzy
- J. Čistiaci disk
- K. Prostriedok na odvápnenie
- L. Čistiaca kefka



# Zostavenie

## PRED PRVÝM POUŽITÍM

### Príprava spotrebiča

Odstráňte všetok obalový materiál zo spotrebiča a správne ho zlikvidujte.

Uistite sa, že ste vybrali všetky časti a príslušenstvá z obalového materiálu pred jeho likvidáciou.

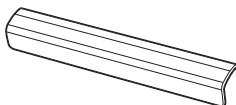
Vyberte zásobník na vodu, ktorý je umiestnený v zadnej časti kávovaru, a to vytiahnutím za rukoväť.

Vycistite časti a príslušenstvo (zásobník na vodu, páku, sítiká) v teplej vode s jemným prostriedkom na umývanie riadu. Dobre opláchnite a utrite dosucha.



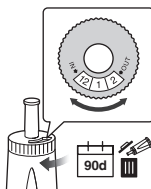
### POZNÁMKA

Farebné varianty v balení obsahujú ochranný kryt odkvapkávacej tάcky. NEVYHADZUJTE HO.



## INŠTALÁCIA VODNÉHO FILTRA

- Vyberte vodný filter a držiak vodného filtra z plastového vrecúška.
- Nastavte dátum výmeny na budúci mesiac. Odporučame vymieňať filter každé tri mesiace.



- Ponorte vodný filter na 5 minút do studenej vody.



⌚ 5m

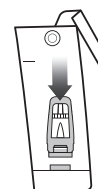
- Opláchnite držiak filtra studenou vodou.



- Vložte vodný filter do hornej časti držiaka. Spodnú časť priložte zospodu a zavaknite.



- Aby ste mohli vložiť zložený vodný filter do zásobníka na vodu, zarovnajte spodnú časť držiaka s adaptérom vnútri zásobníka na vodu. Zatlačte držiak vodného filtra smerom dole, až bude pevne usadený na adaptéri.



### POZNÁMKA

Ak budete vymieňať vodný filter každé tri mesiace, znížte tým potrebu odvápenenia kávovaru. Filter môžete kúpiť u svojho predajcu alebo navštívte webové stránky [sageappliances.com](http://sageappliances.com).



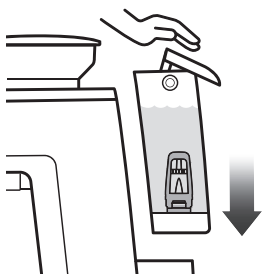
# Ovládanie vášho nového spotrebiča

## Naplnenie nádržky na vodu

- Uistite sa, že je vodný filter bezpečne umiestnený vnútri zásobníka.
- Používajte rukoväť v hornej časti zásobníka na vodu na jeho vyberanie z kávovaru.



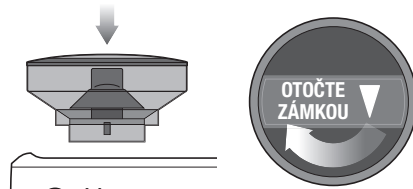
- Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodného kohútika až po rysku MAX, ktorá je vyznačená na strane zásobníka.
- Vložte zásobník späť do kávovaru. Mierne na zásobník zatlačte, aby ste sa uistili, že je správe vložený v kávovare.



## POZNÁMKA

Ak hladina vody v zásobníku klesne pod rysku minima (MIN), kávovar nebude fungovať.

## Priepadenie zásobníka na kávové zrná



- Do otvoru v hornej časti kávovaru vložte zásobník na kávové zrná.
- Otočte zámkom v strede zásobníka, aby ste ho upevnilí v kávovare.
- Naplňte zásobník čerstvými kávovými zrnami.

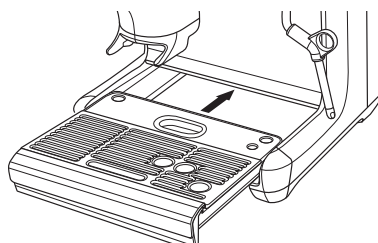
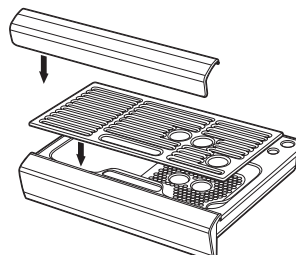


## POZNÁMKA

Svetelné kontrolky druhu sitka (sitka s jednoduchým alebo dvojitým dnom) budú striedavo blikáť, ak nie je zásobník na kávové zrná správne vložený.

## Vloženie odkvapkávacej tάcky

- Na odkvapkávaciu tάcku nasadte mriežku.
- Pri farebných modeloch, pripredajte ochranný kryt k odkvapkávacej tάcke, ako je znázornené na obrázku nižšie.
- Zasuňte odkvapkávaciu tάcku do kávovaru.



## ZÁKLADNÉ OVLÁDANIE

- Skontrolujte, či je zásobník na vodu naplnený studenou vodou až k ryske maxima.
- Zapojte zástrčku prívodného kábla do sietovej zásuvky.
- Slačte tlačidlo POWER. Tlačidlo POWER sa rozblíká, čo znamená, že sa kávovar zahrieva. (Tlačidlo môže blikať až 55 sekúnd, a to po celý čas zahrevania.)

Ked' je dosiahnutá prevádzková teplota, tlačidlá pre 1 a 2 šálky a POWER sa rozsvietia.



## Prvé použitie a prepláchnutie kávovaru

Odporučame dokončiť proces prepláchnutia kávovaru. Tým zaistíte, že bude kávovar správne pripravený na použitie.

Ked' kávovar vstúpi do pohotovostného režimu, vykonajte nasledujúce kroky.

- Umiestnite hrnček pod sparovaciu hlavu a stlačte tlačidlo pre 2 šálky. Spustí sa výdaj horúcej vody cez sparovaciu hlavu.
- Umiestnite hrnček pod výdaj horúcej vody. Otočte ovládač do polohy „Horúca voda“ a spustí sa výdaj horúcej vody cez výdaj horúcej vody počas 10 sekúnd. Otočte ovládač do stredovej polohy.
- Nasmerujte parnú dýzu nad odkvapkávaciu tácku. Otočte ovládač do polohy „Para“ a spustí sa výdaj pary cez parnú dýzu počas 10 sekúnd. Otočte ovládač do stredovej polohy.
- Obsah hrnčeka vylejte. Buďte opatrní, pretože voda môže byť horúca.
- Opakujte tento proces trikrát. Vylejte obsah odkvapkávacej tácky a naplňte zásobník vodom až po rysku maxima.
- Do držiaka vložte páku. Stlačte a podržte tlačidlo DOSE na 3 sekundy. Vyberte sitko a vyhodte zvyšky mletej kávy.



### POZNÁMKA

- Meňte vodu v zásobníku každý deň. Zásobník na vodu plňte vždy čerstvou vodou z kohútika pred každým použitím.

• NEPOUŽÍVAJTE filtrovanú, demineralizovanú ani destilovanú vodu. To môže ovplyvniť chuť výslednej kávy.

## ANTIKOROVÉ SITKÁ

Kávovar sa dodáva s dvoma súpravami sitiek: sitka s jednoduchým dnom pre 1 a 2 šálky a sitka s dvojitým dnom pre 1 a 2 šálky.

Používajte sitko pre 1 šálku na prípravu jednej šálky kávy a sitko pre 2 šálky na prípravu dvoch šálok kávy alebo silnejšej kávy do väčšej šálky alebo hrnčeka.

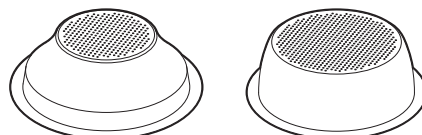
Upravte množstvo mletej kávy a typ sitka, ak budete používať sitka s jednoduchým dnom alebo dvojitým dnom.

Sitka sú navrhnuté pre nasledujúce množstvá:

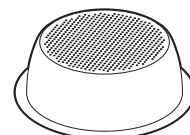
Sitko pre 1 šálku = 8 – 11 g

Sitko pre 2 šálky = 16 – 19 g

### Sitka s jednoduchým dnom



**1 ŠÁLKA**

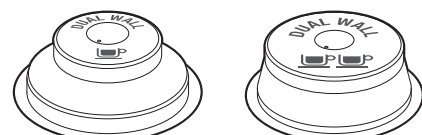


**2 ŠÁLKY**

Sitka s jednoduchým dnom sú určené pre čerstvo mletú kávu.

Tieto sitka umožňujú experimentovať s hrubosťou mletia a množstvom mletej kávy, a pripraviť tak lahodné, vyvážené espresso.

### Sitka s dvojitým dnom



**1 ŠÁLKA**



**2 ŠÁLKY**

Sitka s dvojitým dnom používajte na už mletú kávu alebo na mletú kávu zo starších kávových zŕní, kde od času praženia uplynulo viac ako 30 dní.

Tieto sitka regulujú tlak a pomáhajú optimalizovať extrakciu kávy bez ohľadu na hrubosť mletia, dávkovanie alebo čerstvosť kávových zŕní.

## MLETIE

### Nastavenie hrubosti mletia



JEMNEJŠÍ  
STUPEŇ MLETIA



HRUBŠÍ  
STUPEŇ MLETIA

Stupeň mletia ovplyvní rýchlosť toku vody, ktorou bude voda pretekáť sitkom cez namletú kávu, a takisto aj výslednú chut' kávy. Hrubosť mletia by mala byť nastavená na jemnú, ale nie na príliš jemnú až práškovú kávu.

Kávovar ponúka 25 nastavení na otočnom ovládači hrubosti mletia. Otočte ovládač smerom dozadu na nastavenie jemnejšieho stupňa mletia alebo otočte ovládačom smerom dopredu na nastavenie hrubšieho stupňa mletia. Čím nižšie číslo, tým jemnejší stupeň mletia. Čím vyššie číslo, tým hrubší stupeň mletia. Odporúčame nastaviť hrubosť mletia na 16, ak začíname, a postupne hrubosť mletia upraviť podľa potreby.



### POZNÁMKA

- Pri zmene nastavenia hrubosti mletia dôjde k výpočtu času automatického dávkovania po ďalšom utlačení a dôjde k aktualizácii pre nasledujúce dávkovanie.
- Ak je zásobník na kávové zrná takmer prázdný, že nie je možné pomlieť z kávových zŕn požadovanú dávku, mlynček sa automaticky vypne.



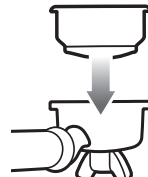
### TIP

Zmena hrubosti mletia ovplyvní množstvo pomletej kávy v páke. Jemnejší stupeň mletia môže spôsobiť nedostatočné množstvo mletej kávy v sitku a bude potrebné ho doplniť. Naopak, hrubší stupeň mletia môže spôsobiť nadmerné množstvo mletej kávy v sitku. Aby ste znížili prípadné nadmerné množstvo mletej kávy v sitku, stlačte a podržte tlačidlo DOSE 3 sekundy, čo znamená, že sa čas mletia skráti o 3 sekundy.

## DÁVKOVANIE

- Uistite sa, že je zásobník na kávové zrná správne vložený a naplnený čerstvými kávovými zrnami.

- Vložte potrebné sitko do páky.



- Tlačidlom FILTER vyberte druh sitka (s jednoduchým alebo dvojítym dnom). Svetelná kontrolka vybraného druhu sa rozsvieti.



FILTER

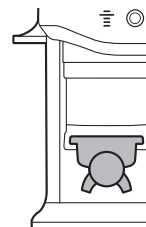


ALEBO



FILTER

- Páku vložte do držiaka pod výdaj mletej kávy.



- Stlačte tlačidlo DOSE a spustí sa mletie. Tlačidlo bude blikáť, kým sa proces mletia a dávkovania nedokončí.



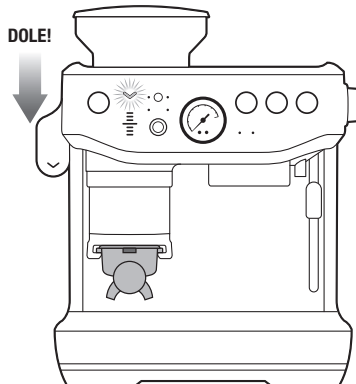
### POZNÁMKA

Ak sa tlačidlo DOSE nerozsvieti, skontrolujte, či je páka správne vložená v držiaku, zásobník na kávové zrná je vložený a utláčacia páka je vo východiskovej (hornej) polohe.

## UTLÁČANIE

Ked' je proces mletia a dávkovania dokončený, svetelná kontrolka utlačenia sa rozbliká.

- Stlačte utláčaci páku až úplne dole, až zaznie zvukové upozornenie. Tým utlačíte mletú kávu v sitku stálym tlakom. Páku stláčajte pomaly a rovnomerne, aby bola mletá káva v sitku utlačená rovnomerne.



- Pomaly uvoľnite páku hore do východiskovej pozície, hned' ako je utlačenie dokončené.



### TIP

Odporúčame utláčať dvakrát, aby ste dosiahli správne a rovnomerné utlačenie mletej kávy v sitku.

Tabuľka nižšie zobrazuje stupnicu utlačenia a dávkovanie mletej kávy:

Ideálne	Výrazne malé množstvo mletej kávy	Malé množstvo mletej kávy (pod stredom stupnice)	Veľké množstvo mletej kávy (nad stredom stupnice)	Výrazne veľké množstvo mletej kávy
 <b>TAMP</b>      <b>DOSE LEVEL</b>				

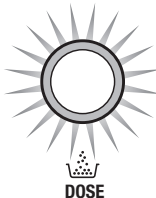
- Symbol ☺ na stupnici označuje ideálnu úroveň utlačenia a správne množstvo mletej kávy v páke. Toto je úroveň, ktorú chcete dosiahnuť.

## AKO OPRAVIŤ PRÍLIŠ MALÉ ALEBO PRÍLIŠ VEĽKÉ MNOŽSTVO MLETEJ KÁVY?

Mlynček môže pomlieť príliš malé alebo príliš veľké množstvo mletej kávy, keď pridáte čerstvé kávové zrná do zásobníka, keď sú kávové zrná staré, keď používate rôzne druhy kávových zŕn alebo keď sa zmení hrubosť mletia.

### Čo robiť, keď je dávkovanie pod ideálnou hodnotou?

- Ak sa stupnica po utlačení zastaví pod ideálnou hodnotou, kávovar sa prepne do režimu pridania mletej kávy (A Bit More) a tlačidlo DOSE sa rozblíká.



- Stlačte tlačidlo DOSE, kávovar pomelie malé množstvo mletej kávy do sitka. Kávu utlačte, aby bolo možné dávku mletej kávy aktualizovať.
- Keď je dosiahnutá ideálna dávka mletej kávy, kávovar automaticky aktualizuje čas dávkowania pre ďalší cyklus mletia.

### Čo robiť, keď je dávkovanie nad ideálnou hodnotou?

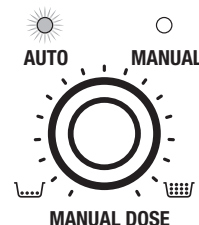
- Ak sa stupnica po utlačení zastaví nad ideálnou hodnotou, vyberte páku z držiaka.
- Použite pomôcku na zarovnanie kávy Razor. (Viac v časti zarovnania kávy)
- Kávovar vypočítá, o koľko sa má skrátiť čas automatického dávkowania a uloží sa nastavenie pre ďalší cyklus mletia.

## SKRÁTENIE ČASU AUTOMATICKÉHO DÁVKOVANIA

V týchto prípadoch je možné, že dôjde k pomletiu príliš veľkého množstva kávy, a to ešte pred začatím mletia: zmena nastavenia hrubosti mletia; výmeny kávových zŕn; výčerpanie kávových zŕn z predchádzajúceho cyklu mletia. V takom prípade stlačte a podržte tlačidlo FILTER 3 sekundy.

## REŽIMY DÁVKOVANIA

### Automatické dávkovanie



Ide o východiskové nastavenie kávovaru a tento režim sa najčastejšie používa.

Množstvo mletej kávy sa automaticky pomelie do páky. Kávovar poskytne kroky na dosiahnutie ideálneho množstva prostredníctvom stupnice pre utlačenie kávy.

Kávovar nastaví ideálnu dávku mletej kávy na ďalšie mletie.

### Príliš malé množstvo mletej kávy (Pridanie mletej kávy = A Bit More)

Po utlačení sa tlačidlo DOSE rozblíká, čo znamená, že je potrebné pomlieť trochu kávy do sitka v páke. Stlačte tlačidlo DOSE a kávovar pomelie malé množstvo kávy automaticky.

### Doplnenie dávkowania

Táto funkcia je ideálna, keď je v sitku už káva, ale chcete trochu pridať.

Príklady situácií, ktoré môžu nastať:

- Vybratie páky z držiaka počas mletia, ale čas vrátenia páky do držiaka prekročil 5 sekúnd.
- Vybratie páky z držiaka po dokončení mletia, ale pred utlačením kávy.

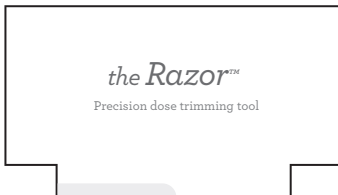
Kávovar môže doplniť množstvo mletej kávy, ktorá je už v sitku, čím sa zabráni plytvaniu. Spustí sa cyklus mletia čerstvej kávy alebo sa aktualizuje čas automatického mletia. Aby ste mohli dávku mletej kávy doplniť, je potrebné vložiť páku do držiaka a následne ju utlačiť. Ak stupnica ukáže príliš málo kávy v sitku, tlačidlo DOSE sa rozblíká, čo znamená, že je možné pomlieť trochu kávy. Stlačte tlačidlo DOSE na spustenie mletia. Kávovar pomelie správne množstvo, aby ste dosiahli ideálne dávkovanie.



## POZNÁMKA

- Táto funkcia je dostupná iba pri automatickom dávkovaní.
- Táto funkcia môže vyžadovať 2 až 3 cykly doplnenia mletej kávy, než sa dosiahne ideálne dávkovanie.
- Nastavený čas automatického mletia nie je ovplyvňovaný touto funkciou.
- Kávorovar nespustí doplnenie dávkovania, ak je v sitku príliš mnoho mletej kávy alebo ste dosiahli ideálne dávkovanie. Vyberte páku a zarovnajte prebytočné množstvo pomocou pomôcky na zarovnanie kávy.

### Nadmerné dávkovanie (Zarovnanie kávy)



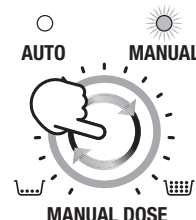
Pomôcka na zarovnanie kávy Razor™ vám umožňuje zarovnať utlačenú kávu v sitku do roviny, aby ste zaistili správnu extrakciu kávy.

Vložte Razor™ do sitka, kým sa jeho ramená nedotknú okraja sitka. Ostrié pomôcky na zarovnanie kávy by malo byť vnorené do utlačenej kávy.

Páku s utlačenou kávou držte v jednej ruke nad odklepávacou miskou, druhou rukou otočte Razor™ dookola, aby ste odstránili prebytočnú kávu zo sitka.



## Manuálne dávkovanie



Stlačte ovládač MANUAL DOSE na prepnutie do režimu manuálneho dávkowania. Svetelné kontroly ovládača a „MANUAL“ sa rozsvietia, čo znamená, že ste zvolili režim manuálneho dávkowania.

Nastavte množstvo dávkowania otáčaním ovládača, pričom v smere hodinových ručičiek zvyšujete dávkovanie; v protismere hodinových ručičiek znížujete dávkovanie.

### Čistenie mlynčeka

Odporúčame vyčistiť mlynček od zvyškov mletej kávy v mlečích kameňoch a vývodu mletej kávy, než budete pripravovať prvú kávu dňa. Zvyšky kávy môžu ovplyvniť kvalitu a chut pripravovanej kávy. Čistenie záistí, že si pripravíte šálku kávy zo skutočne čerstvých kálových zŕn.

Stlačte a podržte tlačidlo DOSE. Mletie sa spustí po 0,5 sekundy a zastaví sa, hneď ako tlačidlo DOSE uvoľníte.

V automatickom režime je potrebné po čistení mlynčeka vybrať páku, vyprázdníť pomletú kávu v sitku. Vložte páku späť do držiaka a kávorovar sa prepne do pohotovostného režimu.

## PRÍPRAVA KÁVY

### Zahriatie sparovacej hlavy

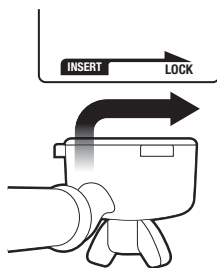
Pred vložením páky do kávovaru nechajte sparovacou hlavou pretieciť horúcu vodu stlačením tlačidla pre 1 šálku. Tým odstráňte zvyšky mletej kávy z predchádzajúcej prípravy a zároveň stabilizujete teplotu hlavy pred samotnou extrakciou.



### Vloženie páky do sparovacej hlavy

Utrite zvyšky kávy z okraja sitka a páky, aby ste zaistili správne tesnenie pri vložení do sparovacej hlavy.

Vložte páku pod sparovaciu hlavu tak, aby rukoväť bola zarovnaná s nápisom „INSERT“ na sparovacej hlave. Vložte páku do sparovacej hlavy a otočte pákou v smere šípk na sparovacej hlave, až ucítíte odpor.



### Extrakcia kávy

- Umiestnite predhriatu šálku (šálky) pod páku a stlačte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky podľa sitka v páke.



- Káva začne vytiekať po 8 až 12 sekundách (po sparení kávy) a mala by dosahovať konzistenciu kvapkajúceho medu.
- Ak začne káva vytiekať po menej než 7 sekundách, je možné, že bud' je v sitku málo kávy, alebo je káva pomletá príliš nahrubo. Toto je PODEXTRAHOVANÁ káva.
- Ak káva začína kvapkať, ale nezačne vytiekať po 12 sekundách, potom je bud' v sitku príliš mnoho mletej kávy, alebo je káva pomletá príliš jemne. Toto je PREEXTRAHOVANÁ káva.

Lahodnú kávu dosiahnete perfektným vyvážením medzi sladkosťou, kyslosťou a horkosťou.

Chut' vašej kávy závisí od mnohých faktorov, ako sú typ kávových zŕn, stupeň praženia, čerstvosť, hrubosť alebo jemnosť mletej kávy, dávkovanie mletej kávy.

Zohľadnite tieto faktory pri príprave kávy, aby ste dosiahli tú pravú chut'.

## SPRIEVODCA EXTRAKCIOU

	MLETIE	DÁVKA MLETEJ KÁVY	ČAS EXTRAKCIE
PREEXTRAHOVANÁ KÁVA TMAVÁ • HORKÁ	PRÍLIŠ JEMNÁ	PRÍLIŠ VEĽA	NAD 35 s
VYVÁŽENÁ KÁVA	OPTIMÁLNA	8 – 11 g (1 šálka) 16 – 19 g (2 šálky)	25 – 30 s
PODEXTRAHOVANÁ KÁVA NEROZVINUTÁ • KYSLÁ	PRÍLIŠ HRUBÁ	PRÍLIŠ MÁLO	POD 20 s

## MANUÁLNA PREINFÚZIA

- **Sťačte a podržte** tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky podľa sítka v páke.



- Uvoľnite stlačené tlačidlo a spustí sa výdaj kávy.
- Sťačte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky znova na zastavenie výdaja kávy.



### POZNÁMKA

Stlačením ľubovoľného tlačidla počas výdaja kávy zastavíte výdaj a kávovar sa prepne do pohotovostného režimu.

## PROGRAMOVANIE OBJEMU KÁVY

- **Sťačte a podržte** obe tlačidlá pre 1 a 2 šálky 3 sekundy. Tlačidlá sa rozsvietia a rozblíkajú.



Nastavenie objemu pre 1 šálku:

- Sťačte tlačidlo pre 1 šálku a spustí sa výdaj kávy.
- Sťačte znova tlačidlo pre 1 šálku, aby ste zastavili výdaj kávy. Upravený objem kávy sa uloží do pamäte kávovaru.

Aby ste nastavili objem pre 2 šálky, postupujte

krok za krokom, ale stlačte tlačidlo pre 2 šálky na spustenie a ukončenie extrakcie.

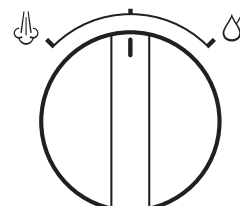
## VÝDAJ HORÚCEJ VODY

Kávovar je vybavený samostatným výdajom horúcej vody.

- Otočte ovládač smerom doprava, až bude ukazovať na symbol (horúca voda). Spustí sa výdaj horúcej vody.



- Otočte ovládač do stredovej pozície, aby ste zastavili výdaj horúcej vody.



- Maximálne množstvo vydanej horúcej vody je 240 ml.



### VAROVANIE

Teplota vody v hrnčeku je asi 90 °C. Budte opatrní pri manipulácii s horúcimi nápojmi.

## PENENIE MLIEKA



Penenie mlieka zahŕňa dve fázy: napenenie a ohriatie. Tieto dve fázy by mali byť prepojené do jednej s cieľom získať hodvábne jemné mlieko so správnou teplotou.

- Používajte vždy čerstvé vychladené mlieko.
- Napľňte kanvičku mliekom medzi ryskami minima a maxima.
- Koniec parnej dýzy nasmerujte nad odkvapkávaciu misku, otočte ovládač do polohy výdaja pary a vyčkajte, až bude para silnejšie unikať.
- Otočte ovládač do stredovej pozície, aby ste prerušili výdaj pary. Potom, ideálne do 8 sekúnd, vložte koniec parnej dýzy do mlieka a otočte ovládač do polohy výdaja pary.
- Ponorte koniec parnej dýzy 1 – 2 cm pod hladinu mlieka, bližšie k pravej strane kanvičky v uhle 45°.
- Udržujte koniec parnej dýzy tesne pod hladinou mlieka, kým mlieko nezačne vŕtiť v smere hodinových ručičiek a nezačne sa špirálovо otáčať.
- Zatiaľ čo sa mlieko v kanvičke špirálovо otáča, pomaly posúvajte kanvičku smerom dole. Dýza sa tak dostane tesne k hladine mlieka a začne do mlieka púšťať vzduchové bublinky. Môžete zároveň opatne vysunúť koniec parnej dýzy nad hladinu, aby ste zrýchlili cirkuláciu mlieka.
- Udržujte koniec parnej dýzy pod alebo tesne pri hladine, aby sa mlieko stále otáčalo. Peňte mlieko, kým nedosiahnete príslušný objem.
- Ponorte parnú dýzu hlbšie do mlieka, aby sa prehrálo, ale mlieko sa má stále otáčať. Správna teplota mlieka je medzi 60 – 65 °C, túto teplotu spoznáte pri dotyku dna nádoby, keď je už horúce na dotyk.

- Otočte ovládač do stredovej polohy, než vyberiete koniec parnej dýzy z mlieka.
- Kanvičku s napeneným mliekom odložte nabok. Ovládač otočte do pozície výdaja pary, aby ste odstránili zvyšky mlieka z parnej dýzy. Utrite navlhčenou utierkou.
- Kanvičkou kliknite o pracovnú dosku, aby ste odstránili nežiaduce bublinky.
- Zatočte kanvičkou, aby ste dosiahli hladkú a jemnú textúru mlieka.
- Nalejte mlieko priamo do kávy.
- Klúcom k úspechu je dostatočne rýchla práca, než sa mlieko začne oddelovať.

## UPOZORNENIE: RIZIKO POPÁLENIA

Para pod tlakom môže unikať, aj keď je kávovar vypnutý. Deti musia byť pod stálym dohľadom, ak sa pohybujú v blízkosti spotrebiča.

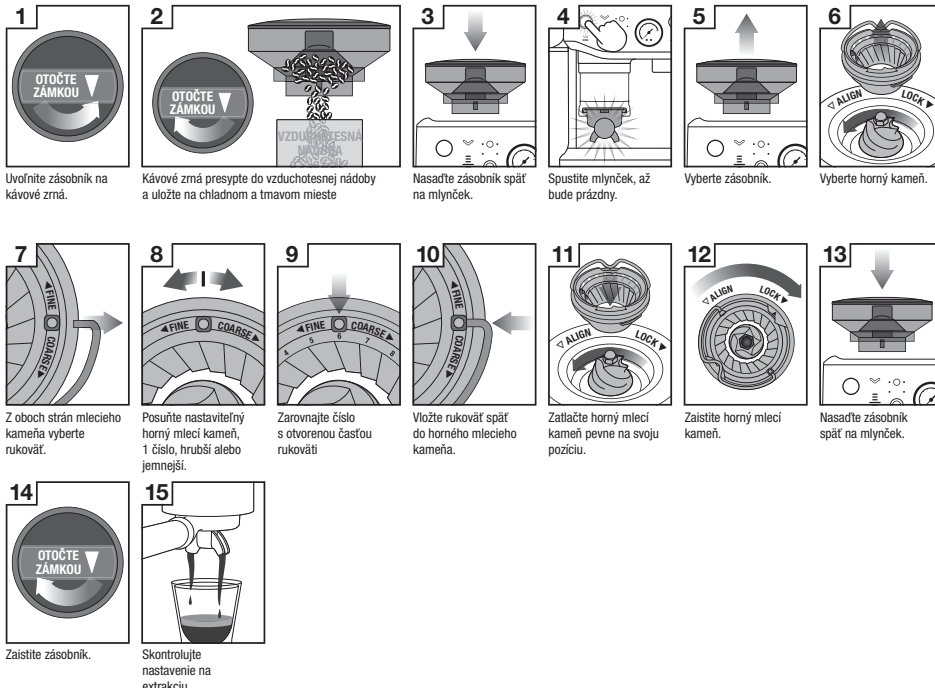
### Nastavenie teploty vody

Rôzne kávové zrná vyzadujú inú teplotu vodu pri extrakcii, aby bola zaistená správna chuť pripravovanej kávy. Teplotu môžete nastaviť v krokoch po 1 °C oproti východiskovému nastaveniu, a to v rozmedzí +/- 2 °C.

1. Vypnite kávovar.
2. Stlačte a podržte súčasne tlačidlá FILTER, 1 šálku a 2 šálky a potom stlačte a podržte tlačidlo POWER.
3. Zaznie raz zvukový signál a rozsvietia sa tlačidlo nastavenej teploty.
4. Stlačte jedno z nasledujúcich tlačidiel na zmenu teploty, a to do 5 sekúnd:
  - Zvýšenie o 1 °C – tlačidlo pre 2 šálky
  - Zvýšenie o 2 °C – tlačidlo POWER
  - Zniženie o 1 °C – tlačidlo MANUAL DOSE
  - Zniženie 2 °C – tlačidlo DOSEZaznie dvakrát zvukový signál na potvrdenie zmeny a návrat do pohotovostného režimu.
5. Na obnovu východiskovej teploty stlačte tlačidlo pre 1 šálku.

## NASTAVENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA

Niektoré druhy kávy môžu vyžadovať širší rozsah mletia na dosiahnutie ideálnej extrakcie alebo sparenia. Váš kávovar Barista Express Impress™ je vybavený nastaviteľným horným kameňom, čo umožňuje rozšíriť rozsah pri mletí kávy. Odporúčame vykonávať vždy len jednu úpravu nastavenia v jednom kroku.



## OBNOVA PREDVOLENÉHO NASTAVENIA

### Obnova času automatického dávkowania

Odporúčame vykonávať obnovu času automatického dávkowania, ak dochádza k výraznej zmene pri mletí kávy alebo náhodou došlo k pomletiu dvojitej dávky.

Kávovar musí byť v pohotovostnom režime.

- Stlačte a podržte tlačidlo MANUAL DOSE a FILTER 3 sekundy, aby ste obnovili pôvodnú čas mletia z továrenského nastavenia.
- Obnova sa potvrdí, keď svetelné kontrolky tlačidiel FILTER, režimu dávkowania a otočného ovládača bliknú trikrát a zaznie zvukový signál.
- Spotrebič sa uvedie do pohotovostného režimu.

### Obnova času extrakcie kávy

Kávovar musí byť v pohotovostnom režime.

- Stlačte a podržte súčasne tlačidlá FILTER, 1 šálka a 2 šálky 3 sekundy.
- Zaznie trikrát zvukový signál.
- Kávovar je pripravený na použitie.

## UPOZORNENIE/HLÁSENIE

### Varovanie chybajúceho zásobníka na kávové zrná

Svetelné kontrolky druhu sitka budú striedavo blikáť, čo znamená, že zásobník na kávové zrná nie je správne vložený.

Skontrolujte zásobník a uistite sa, že je správne vložený a zaistený v kávovare.

### Varovanie malého množstva kávových zŕn v zásobníku

Tlačidlo DOSE sa rozblíka, na stupniach dávkowania mletej kávy sa rozblíkajú dve červené LED diody a zaznie trikrát zvukový signál. Pridajte kávové zrná do zásobníka.

### Utláčacia páka nie je vo východiskovej (hornej) polohe.

Zaznie trikrát zvukový signál a cyklus dávkowania sa preruší. Vráťte páku do východiskovej (hornej) polohy a stlačte tlačidlo DOSE.



# Starostlivosť a čistenie

## VÝMENA VODNÉHO FILTRA V ZÁSOBNÍKU NA VODU



Dodávaný vodný filter pomáha zabráňať usadzovaniu vodného kameňa vnútri a na vnútorných komponentoch kávovaru. Ak budete vymieňať vodný filter každé tri mesiace, znižte tým potrebu odvápnenia kávovaru. Ak bývate v mieste s tvrdou vodou, odporúčame meniť filter častejšie.



### VAROVANIE

Pri pravidelnom používaní môže tvrdá voda spôsobiť tvorbu vodného kameňa na väčšine vnútorných časťach kávovaru, znižiť tak prietok vody, výkon kávovaru a ovplyvniť aj kvalitu kávy.

- Vyberte filter z plastového vrecúška a ponorte ho do šálky vody asi na 5 minút.
- Opláchnite filter pod studenou tečúcou vodou asi na 5 sekúnd.
- Vložte vodný filter do držiaka.
- Nastavte dátum 3 mesiace dopredu.
- Zatlačte držiak vodného filtra smerom dole, až bude pevne usadený na adaptéri.



### POZNÁMKA

Ak potrebujete kúpiť nový vodný filter, obráťte sa na servisné oddelenie zastúpenia značky Sage alebo navštívte webovú stránku [sageappliances.com](http://sageappliances.com).

## CYKLUS ČISTENIA

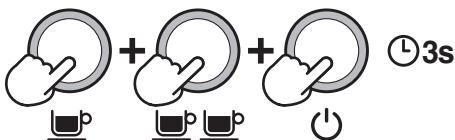


### POZNÁMKA

Ide o cyklus spätného preplachovania a je oddelený od odvápnenia.

Hned' ako sa rozblíká svetelná kontrolka údržby **[1]**, je potrebné vykonať cyklus čistenia.

1. Do páky vložte sitko pre 1 šálku, následne vložte čistiaci disk a nakoniec vložte čistiacu tabletu.
2. Vložte páku do sparovacej hlavy a pod páku položte veľkú nádobu.
3. Uistite sa, že je zásobník na vodu naplnený studenou vodou a odkvapkávacia tácka je prázdna.
4. Stlačte tlačidlo POWER, aby ste kávovar vyplili.
5. **Stlačte a podržte súčasne** tlačidlá 1 šálka, 2 šálky a POWER 3 sekundy.



6. Cyklus čistenia sa spustí a bude trvať asi 5 minút. Za tento čas bude voda prerušované prúdiť do páky, aby sa čistiacia tabletka rozpustila a bude sa nasávať späť do sparovacej hlavy.



### POZNÁMKA

Voda by nemala pretekať cez páku.

7. Vyberte páku a uistite sa, že sa tableta úplne rozpustila. Ak sa tableta nerozpustila, opakujte kroky od č. 4. Cyklus sa znova spustí a po jeho dokončení sa uistite, že sa tableta rozpustila.
8. Hned' ako sa tableta celkom rozpustila, vyberte čistiaci disk. Vložte páku späť do sparovacej hlavy a stlačte tlačidlo pre 2 šálky, aby ste sparovali hlavu prepláchlí. Odporúčame umiestniť nádobu pod sparovaciu hlavu, aby nedošlo k úniku vody do odkvapkávacej tάcky. Hned' ako je cyklus čistenia dokončený, utrite prípadné kvapky pomocou suchej a mäkkej utierky.

## ODVÁPNENIE

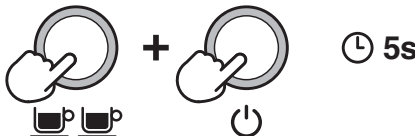


### POZNÁMKA

- Uistite sa, že ste vybrali vodný filter zo zásobníka na vodu pred pridaním prostriedku na odvápenenie.
- Zatial čo cyklus čistenia je dôležitý, pretože udržiava sparovaciu hlavu čistú od olejov z kávový zrn; tak proces odvápenenia je dôležitý, pretože udržiava vnútorné komponenty čisté bez vápenatých usadenín.
- Na odvápenenie nepoužívajte balenú vodu. Väčšina balenej vody môže obsahovať rozpustené pevné látky, ktoré môžu zanechať usadeniny vnútri kávovaru.

**Hned ako sa rozsvieti svetelná kontrolka údržby , je potrebné vykonať proces odvápenenia.**

- Nechajte celkom rozpustiť jedno vrecúško s prostredkom na odvápenenie v 1 l vody a potom nalejte do zásobníka na vodu (spusťte proces odvápenenia, až sa prostriedok úplne rozpustí).
- Uistite sa, že je kávovar vypnutý; potom **stlačte a podržte súčasne tlačidlá na 2 šálky a POWER 5 sekúnd na vstup do režimu odvápenenia.**



Kávovar sa začne zahrievať, čo je počiatočný stav procesu odvápenenia. Počas zahrievania budú stále blikáť tlačidlá POWER a 2 šálky. Hned'ako sa tlačidlá POWER a pre 2 šálky a svetelné kontroly údržby a výdaja horúcej vody/pary rozsvietia, je kávovar pripravený a je možné spustiť ďalšiu fázu procesu odvápenenia.

### Odvápenie časti kávovaru na prípravu kávy

- Stlačte tlačidlo pre 2 šálky na spustenie odvápenenia časti kávovaru na prípravu kávy. Odvápenie časti na prípravu kávy trvá asi 25 sekúnd. Počas procesu odvápenenia bude tlačidlo pre 2 šálky blikat. Hned'ako prestane blikáť, je proces ukončený. Ak potrebujete proces ukončiť skôr, stlačte znova tlačidlo pre 2 šálky.

Výdaj vody bude prebiehať 25 sekúnd, alebo dovtedy, kým nestlačíte znova tlačidlo pre 2 šálky. Zaznie zvukový signál a tlačidlo pre 2 šálky sa rozsvieti, hneď ako je odvápenie časti na prípravu kávy dokončené.

### Odvápenie časti na výdaj pary a horúcej vody

Odvápenie časti na výdaj pary trvá asi 13 sekúnd a časti na výdaj horúcej vody asi 8 sekúnd. Odvápenie môžete predčasne ukončiť otočením ovládača do stredovej polohy.

- Odvápenie časti na výdaj pary spusťte otočením ovládača doprava k symbolu (para).
- Odvápenie časti na výdaj horúcej vody spusťte otočením ovládača doľava k symbolu (horúca voda).

### Opakovanie kroku na dokončenie procesu odvápenenia

Po vykonaní vyššie uvedených krov by v zásobníku mala zostať asi polovica (0,5 l) roztoku.

- Opakujte kroky 3 až 5, aby ste dokončili proces odvápenenia a vyprázdnili cely obsah zásobníka.

### Vypláchnutie zásobníka

- Po dokončení procesu odvápenenia vyberte zásobník na vodu a riadne opláchnite. Potom nalejte do zásobníka čistú, studenú vodu až k ryske maxima (2 l) a opakujte kroky 4 – 6, aby ste odstránili zvyšky roztoku vnútri kávovaru.
- Stlačte tlačidlo POWER na ukončenie procesu odvápenenia. Tlačidlá a svetelné kontroly zhasnú.

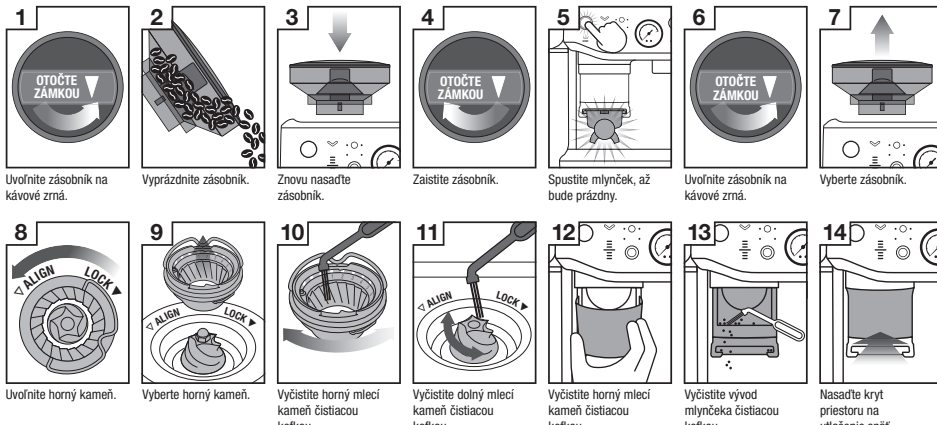


### POZNÁMKA

Kávovar sa automaticky vypne, ak nevykonáte žiadnu akciu 5 minút v rámci odvápenenia. Ak potrebujete obnoviť proces odvápenenia, začnite krokom č. 2.

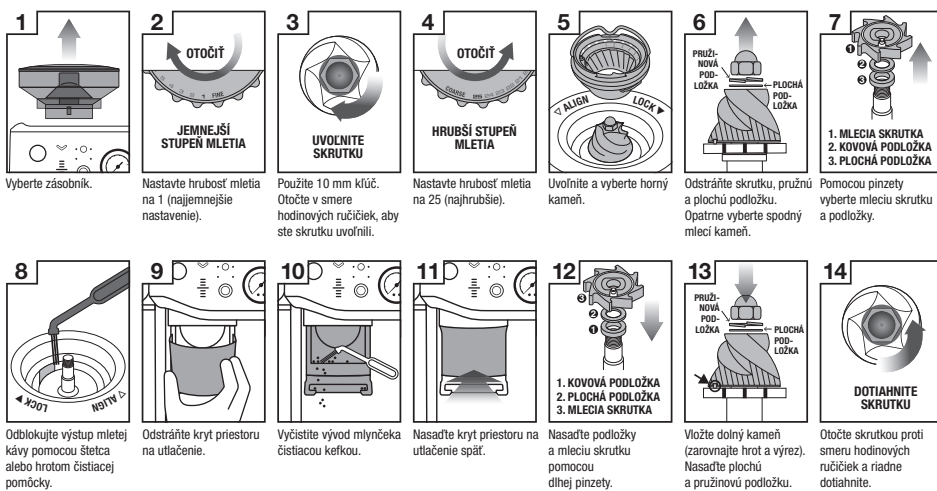
## ČISTENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA

Pravidelné čistenie pomáha dosiahnuť stále výsledky mletia.



## POKROČILÉ ČISTENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA NA KÁVU

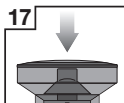
Vykonajte tento krok, ak došlo k zablokovaniu medzi mlecími kameňmi a výdajom mletej kávy.



Vložte a zaistite horný mleci kameň.



Nastavte hrubosť mletia na 16.



Znovu nasadte zásobník.



Zaistite zásobník.



### VAROVANIE

Budte opatrní pri manipulácii s kameňmi, pretože sú veľmi ostré.

## ČISTENIE SYSTÉMU UTLÁČANIA



- Odstráňte kryt priestoru na utláčanie.
- Odstráňte kávový prach a zvyšky mletej kávy z priestoru na utláčanie a z držiaka.
- Stlačte utláčaciú páku dole a držte ju v tejto polohe. Pomocou čistiacej kefky odstráňte kávový prach a zvyšky mletej kávy z utláčadla.
- Pomaly pustite utláčaciú páku, uistite sa, že ste odstránili čistiacu kefkú a je v dostatočnej vzdialosti od priestoru na utláčanie.

## ČISTENIE PARNEJ DÝZY

- Parnú dýzu by ste mali vyčistiť ihneď po napenení mlieka. Utrite parnú dýzu navlhčenou utierkou. Potom natočte parnú dýzu nad odkvapkávaciu tácku, otočte ovládačom do polohy výdaja pary a nechajte krátko paru unikať cez parnú dýzu. Tým odstráňte zvyšky mlieka z vnútorej časti parnej dýzy.
- Ak je niektorý z otvorov v parnej dýze upchatý, uistite sa, že je ovládač v stredovej polohe. Stlačte tlačidlo POWER na vypnutie a nechajte kávovar vychladnúť. Pomocou ihly čistiacej pomôcky vyčistite otvory v sitku.
- Ak je však dýza stále upchatá, odmontujte koniec parnej dýzy pomocou otvoru uprostred čistiacej pomôcky a ponorte koniec parnej dýzy do horúcej vody. Pomocou ihly v čistiacej pomôcke vyčistite koniec parnej dýzy. Znovu nasadte na parnú dýzu a zaistite pomocou čistiacej pomôcky.

## ČISTENIE SITIEK A PÁKY

- Sitká a páku opláchnite pod tečúcou horúcou vodou priamo po použití, aby ste odstránili zvyšky kávy.
- Ak sa malé otvory v sitku zablokujú, môžete ich vyčistiť ihlou čistiacej pomôcky.
- Ak sú otvory stále upchaté, rozpustite čistiacu tabletu v teplej vode a vložte sitká s pákou do roztoku na asi 20 minút.
- Riadne opláchnite.

## ČISTENIE SPAROVACEJ HLAVY

- Pravidelne utierajte sparovaciu hlavu a antikorovú mriežku vnútri sparovacej hlavy pomocou mäkkej hubky namočenej v teplej vode, aby ste odstránili zvyšky mletej kávy.
- Pravidelne preplachujte kávovar. Vložte sitko bez mletej kávy do páky a následne do sparovacej hlavy.
- Stlačte a podržte tlačidlo pre 1 šálku a nechajte pretieť malé množstvo vody. Opláchnite, aby ste odstránili zvyšky mletej kávy.

## ČISTENIE ODKVAPKÁVACEJ TÁCKY A ÚLOŽNÉHO BOXU

- Odkvapkávaciu tácku vyberte, vyprázdnite a vyčistite pravidelne, a to obzvlášť vtedy, keď sa vynori indikátor plnej tárky „EMPTY ME“.
- Odstráňte mriežku. Odstráňte zvyšky kávy z časti, kde sa zbiera mletá káva. Indikátor EMPTY ME! môžete vybrať z odkvapkávacej tárky vytiahnutím smerom hore a uvoľnením z postranných koľajníc. Umyte všetky časti v teplej vode s kuchynským prostriedkom na umývanie riadu pomocou mäkkej hubky. Opláchnite a dôkladne osušte.
- Úložný box (umiestnený za odkvapkávacou tárkou) je možné vybrať a vyčistiť mäkkou, navlhčenou utierkou. Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky, hubky s drôtenkami a pod., lebo by mohli povrch poškraťať.

### POZNÁMKA

Všetky časti umývajte v ruke v teplej vode s jemným kuchynským prostriedkom na umývanie riadu. Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky, hubky s drôtenkami a pod., lebo by mohli povrch poškraťať. Žiadna časť kávovaru nie je vhodná na umývanie v umývačke.

## ČISTENIE VONKAJŠIEHO POVRCHU A PLOCHY NA NAHRIEVAVANIE ŠÁLOK

- Vonkajší povrch a plochu na nahrievanie šálok utrite mäkkou navlhčenou utierkou. Utrite mäkkou suchou utierkou. Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky, hubky s drôtenkami a pod., lebo by mohli povrch poškrabať.

## ULOŽENIE KÁVOVARU

- Pred uložením stlačte tlačidlo POWER na vypnutie kávovaru, otočte ovládač pary a horúcej vody do stredovej polohy a odpojte prívodný kábel od sietovej zásuvky. Vyberte nespotrebované kávové zrná zo zásobníka, vycistite zásobník (pozrite predchádzajúcu časť návodu), vyprázdnite zásobník na vodu a vyčistite odkvapkávaciu tácku.
- Uistite sa, že je kávovar vychladnutý, čistý a suchý. Vložte príslušenstvo na svoje miesto alebo do zásuvky na príslušenstvo. Skladujte vo vertikálnej polohe. Nekladte žiadne predmety na hornú časť spotrebiča.



### VAROVANIE

Aby ste zabránili poškodeniu spotrebiča, nepoužívajte na jeho čistenie alkalické čistiace prostriedky. Používajte iba mäkkú utierku a jemný čistiaci prostriedok.



### VAROVANIE

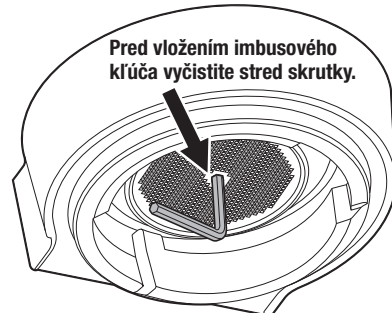
Neponárajte napájací kábel, zástrčku ani spotrebič do vody ani inej tekutiny. Zásobník na vodu nikdy nevyberajte ani nedovolte, aby v ňom došla voda pri odvápnení.

## POUŽITIE IMBUSOVÉHO KĽÚČA

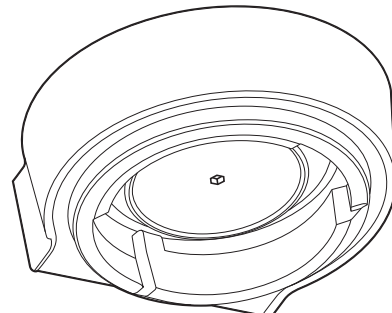
Po čase bude potrebné vymeniť silikónové tesnenie okolo sparovacej hlavy, aby ste zaistili optimálne výsledky extrakcie.

1. Stlačte tlačidlo POWER a vypnite kávovar. Odpojte zástrčku prívodného kábla od sietovej zásuvky.
2. Opatrne vyberte zásobník na vodu a odkvapkávaciu tácku, budete obzvlášť opatrni, ak sú plné vody.
3. Pomocou špajle alebo podobného predmetu očistite stred skrutky od zvyškov kávy.

4. Vložte kratšiu časť imbusového kľúča do skrutky. Otočením proti smeru hodinových ručičiek uvoľnite skrutku.



5. Hned' ako je skrutka uvoľnená, opatrne ju vyberte a uložte nabok skrutku aj antikorovú mriežku. Zapamätajte si alebo si označte stranu antikorovej mriežky, ktorá smeruje dole. Tým si uľahčíte zloženie. Umyte mriežku sparovacej hlavy v teplej vode s kuchynským prostriedkom na umývanie riadne a potom riadne osušte.
6. Vyberte silikónové tesnenie prstami alebo pomocou dlhej pinzety. Vložte nové tesnenie plochou stranou najprv tak, aby rebrovaná časť smerovala smerom k vám.



7. Nasadte mriežku sparovacej hlavy a potom skrutku. Nasadte skrutku a prstami 2- až 3-krát otočte v smere hodinových ručičiek, potom pomocou imbusového kľúča dotiahnite, až bude skrutka v jednej rovine s mriežkou sparovacej hlavy.
8. Znovu vložte odkvapkávaciu misku a zásobník na vodu.



### POZNÁMKA

Pre kúpu tesnenia sa obráťte na autorizované servisné stredisko značky Sage alebo navštívte webové stránky [sageappliances.com](http://sageappliances.com).



# Odstraňovanie porúch

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Kávovar je zapnutý, ale prestáva fungovať.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je prehriaty.</li> </ul>	Vypnite kávovar. Nechajte kávovar vychladnúť 30 až 60 minút a potom ho znova zapnite. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko značky Sage.
Voda nevyteká zo sparovacej hlavy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar nedosiahol ešte prevádzkovú teplotu.</li> <li>Zásobník na vodu je prázdny.</li> <li>Zásobník na vodu je nesprávne umiestnený v kávovare.</li> </ul>	<p>Nechajte kávovar zahriať a dosiahnuť prevádzkovú teplotu.</p> <p>Naplňte zásobník na vodu.</p> <p>Zasuňte zásobník na vodu celkom do kávovaru a zaistite.</p>
Kávovar nevydáva horúcu vodu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobník na vodu je prázdny.</li> </ul>	Naplňte zásobník na vodu.
Čas mletia vypršal.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je nastavená veľmi jemná hrubosť mletia.</li> </ul>	Vyčistite mlynček pomocou dodávanej čistiacej kefky. Viac v časti „Čistenie kónického mlynčeka“ v rámci kapitoly <b>Starostlivosť a čistenie</b> .
Kávovar melie príliš dlho.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výdaj mletej kávy je blokovaný.</li> </ul>	Vyčistite výdaj mletej kávy pomocou dodávanej čistiacej kefky. Viac v časti „Čistenie kónického mlynčeka“ v rámci kapitoly <b>Starostlivosť a čistenie</b> .
Kávovar nemelie/mletie sa zastavilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zásobník na kávové zrná je prázdny.</li> <li>Zásobník nie je správne vložený (tlačidlo DOSE bliká).</li> <li>Páka nie je správne vložená v držiaku.</li> <li>Utláčacia páka je príliš dole a blokuje výdaj mletej kávy.</li> <li>Usadené zvyšky mletej kávy bránia vo vložení páky do držiaka.</li> </ul>	<p>Doplňte kávové zrná.</p> <p>Zaistite zásobník.</p> <p>Vložte páku správne do držiaka, tlačidlo DOSE sa rozsvieti.</p> <p>Zdvihnite utláčaciu páku, až bude úplne hore.</p> <p>Vyčistite držiak pomocou čistiacej kefky.</p>
Ukazovateľ tlaku nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>V sitku nie je správna dávkova mletej kávy alebo je v sitku málo mletej kávy.</li> <li>Používate kávové zrná po dátume spotreby.</li> </ul>	<p>Použite sitká s dvojitým dnom alebo použite jemnejšie nastavenie hrubosti mletia. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko značky Sage.</p> <p>Používajte čerstvo pražené kávové zrná s dátumom praženia a spotrebujte ich do 5 až 20 dní od tohto dátumu.</p>

<b>PROBLÉM</b>	<b>MOŽNÉ PRÍČINY</b>	<b>RIEŠENIE</b>
<b>Automatický čas mletia nie je možné upraviť.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kávovar je v manuálnom režime dávkovania.</li> <li>• Kávovar je v režime doplnenia dávkovania.</li> </ul>	<p>Stlačte tlačidlo MANUAL DOSE a zvoľte automatický režim.</p> <p>Nevyberajte páku, kým nie je mletie kávy celkom dokončené a nie je dosiahnuté ideálne dávkovanie.</p>
<b>Dávkovanie nie je aktualizované.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kávovar je v manuálnom režime dávkovania.</li> </ul>	<p>Stlačte tlačidlo MANUAL DOSE a zvoľte automatický režim. Viac v časti „Režimy dávkowania“ v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b></p>
<b>Mlynček nepomielie všetky zrná.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V zásobníku nie je dostatočné množstvo kávových zŕn.</li> </ul>	Naplňte zásobník alebo zvoľte manuálny režim dávkovania.
<b>Veľmi výrazné nadmerné množstvo mletej kávy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Používate sitko s jednoduchým dnom, zatiaľ čo je nastavené použitie sitka s dvojitým dnom.</li> </ul>	Zvoľte správny druh sitka.
<b>Veľmi výrazné malé množstvo mletej kávy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Používate sitko s dvojitým dnom, zatiaľ čo je nastavené použitie sitka s jednoduchým dnom.</li> </ul>	Zvoľte správny druh sitka pri ďalšej várke, potom resetujte čas automatického dávkowania v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b>
<b>Malé množstvo mletej kávy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zvolte jemnejšie nastavenie hrubosti mletia.</li> </ul>	Pridajte malé množstvo mletej kávy, aby ste dosiahli ideálne dávkovanie.
<b>Káva nevyteká z páky.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nastavená veľmi jemná hrubosť mletia.</li> <li>• Zásobník na vodu je prázdný.</li> </ul>	<p>Viac v časti „Nastavenie hrubosti mletia“ a „Sprievodca extrakciou“ v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b></p> <p>Naplňte zásobník na vodu.</p>
<b>Káva vytieká príliš rýchlo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mletá káva je príliš hrubá.</li> </ul>	<p>Viac v časti „Nastavenie hrubosti mletia“ a „Sprievodca extrakciou“ v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b></p>
<b>Káva vytieká príliš pomaly.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nastavená veľmi jemná hrubosť mletia.</li> </ul>	<p>Viac v časti „Nastavenie hrubosti mletia“ a „Sprievodca extrakciou“ v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b></p>
<b>Káva nemá cremu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kávové zrná sú staré.</li> </ul>	Používajte čerstvo pražené kávové zrná s dátumom praženia a spotrebujte ich do 5 až 20 dní od tohto dátumu.
<b>Káva je studená.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Šálky sú studené, čo zníži výslednú teplotu pripravovanej kávy.</li> <li>• Mlieko je nedostatočne teplé (pri príprave nápoja na báze mlieka).</li> </ul>	<p>Predhrejte šálky.</p> <p>Ked dno kanvičky je na dotyk veľmi horúce, je mlieko ohriate na tú správnu teplotu. Viac v časti „Penenie mlieka“ v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b></p>

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
<b>Spotrebič nevydáva paru.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parná dýza je upchaná.</li> <li>Zásobník na vodu je prázdny.</li> </ul>	<p>Použite ihlu dodávanej čistiacej pomôcky. Ak je parná dýza stále blokovaná, postupujte podľa pokynov v časti „Čistenie parnej dýzy“ v kapitole  <b>Starostlivosť a čistenie.</b></p> <p>Naplňte zásobník na vodu.</p>
<b>Voda uniká parou dýzou.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar sa zahrieva.</li> </ul>	<p>Vyčistite parnú dýzu pred penením mlieka. Viac v časti „Penenie mlieka“ v kapitole  <b>Ovládanie vášho nového spotrebiča.</b></p>
<b>Horúca voda nevyteká konštantne.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je po penení mlieka ešte príliš horúci.</li> </ul>	<p>Nechajte kávovar vychladnúť.</p>
<b>Utláčacia páku je veľmi ťažké stlačiť.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veľmi výrazné nadmerné množstvo mletej kávy.</li> <li>Usadené zvyšky mletej kávy blokujú vnútorný mechanizmus utlačenia.</li> </ul>	<p>Použite pomôcku na zarovnanie kávy Razor*, aby ste upravili množstvo mletej kávy v sitku. Zvoľte správny druh sitka.</p> <p>Odstráňte kryt priestoru na utlačenie a vyčistite pomocou dodávanej čistiacej kefky.</p>
<b>Utláčená káva nie je plochá a hladká.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mletá káva sa prichytáva na tamper.</li> </ul>	<p>Odstráňte kryt priestoru na utlačenie a vyčistite pomocou dodávanej čistiacej kefky.</p>
<b>Povrch utlačenej kávy je nerovnomerne utlačený.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mletá káva sa prichytáva na tamper.</li> <li>Mletá káva sa zachytáva na tamperi, ak je utlačenie príliš rýchle.</li> </ul>	<p>Znovu stlačte utlačaciu páku, aby ste kávu v sitku správne utlačili.</p> <p>Stláčajte utlačaciu páku pomaly smerom dole.</p>
<b>Utláčacia páka nie je v správnej východiskovej polohe.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kávovar je v automatickom režime dávkovania, teda poloha je ideálna.</li> </ul>	<p>Zvoľte manuálny režim dávkovania, aby ste svoje nastavenie upravili.</p>
<b>Svetelná kontrolka utlačenia stále bliká, na stupnicu sa nič nezobrazilo po utlačení.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proces utlačenia nie je dokončený.</li> </ul>	<p>Stlačte utlačaciu páku smerom dole, kým nezačujete zvukový signál.</p>
<b>Svetelná kontrolka údržby  bliká.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je potrebné vykonať čistiaci cyklus.</li> </ul>	<p>Svetelná kontrolka údržby  bliká, keď je potrebné vykonať cyklus čistenia. Prejdite do kapitoly  <b>Starostlivosť a čistenie</b> a tu postupujte podľa pokynov k cyklu čistenia a odvápenenia.</p>
<b>Svetelná kontrolka údržby  stále svieti.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je potrebné vykonať odvápenenie.</li> </ul>	<p>Svetelná kontrolka údržby  sa rozsvieti, keď je potrebné vykonať odvápenenie. Prejdite do kapitoly  <b>Starostlivosť a čistenie</b> a tu postupujte podľa pokynov k cyklu čistenia a odvápenenia.</p>

\* Razor – viac v zozname príslušenstva v kapitole  **Popis vášho nového spotrebiča.**



## Tartalom

- 54 Tartalom
- 58 Tulajdonságok
- 59 A készülék bemutatása
- 61 Összeállítás
- 62 A készülék kezelése
- 72 Karbantartás és tisztítás
- 77 Hibaelhárítás

## FONTOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

**Mi a Sage®-nél tisztában vagyunk a biztonság fontosságával. Az általunk tervezett és gyártott készülékek nagy hangsúlyt fektetnek az Ön biztonságára. Ennek ellenére kérjük, hogy az elektromos készülékek használatánál óvatosan járjon el, és tartsa be a következő biztonsági utasításokat.**

## FONTOS BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL A TELJES ÚTMUTATÓT, ÉS TEGYE EL KÉSŐBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBÓL.

- Használat előtt távolítsa el minden csomagolóanyagot és biztonságosan semmisítse meg őket.
- Az első használat előtt győződjön meg róla, hogy a készülék megfelelően van összeállítva, és teljesen tekerje le a tápkábelt.
- Az első használat előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati aljzat feszültsége megegyezik a készülék alján elhelyezett típuscímkén jelzett feszültséggel (220–240 V ~ 50–60 Hz 1560–1850 W). Bármilyen kétség esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
- Javasoljuk, hogy szereljen fel áramvédőt (normál biztonsági kapcsolókat a konnektorban), hogy ezzel nagyobb védelmet biztosítson a készülék használata során. Javasoljuk, hogy az áramvédőt (névleges hibaáram leoldási értéke ne legyen több, mint 30 mA) arra az áramkörre szerelje

fel, amelyre a készüléket fogja csatlakoztatni. További szakmai tanácsért forduljon a villanyszerelőjéhez.

- Rendszeresen ellenőrizze, nem sérült-e meg a tápkábel, a csatlakozó vagy maga a készülék. Ha bármilyen hibát észlel, ne használja a készüléket és forduljon a legközelebbi hivatalos Sage szervizközponthoz, ahol ellenőrzik, kicserélik vagy megjavítják.
- Ne hagyja, hogy tápkábel lelógjon az asztal vagy konyhapult szélén. Ügyeljen rá, hogy a tápkábel ne érjen forró felületekhez, és ne lehessen belebotlani vagy belegabalyodni.
- Ne érintse a forró felületeket. Mindig bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék kihúlt, ha: – felügyelet nélkül hagyja, valamint tisztítás, áthelyezés, összeszerelés vagy eltárolás előtt. Mindig kapcsolja ki a kávédőt a POWER gomb megnyomásával. Kapcsolja ki, és húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból.
- Gyermekeknek tilos a készülékkel játszani. Működés közben a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül. Ne nyúljon a készülékhez, ha be van kapcsolva.

- Ezt a készüléket csak 8 évnél idősebb gyerekek használhatnak, atják és olyan csökkent fizikai, szellemi vagy mentális képességű személyek felügyelet alatt vannak, vagy ismerték velük a készülék biztonságos használati módját és tisztában vannak az esetleges veszélyekkel. A karbantartást és tisztítást gyerekek nem végezhetik, ha nem idősebbek 8 évnél, és nincsenek felügyelet alatt. A készüléket és a tápkábelt tartsa a 8 évnél fiatalabb gyermekktől távol. Kisgyermekek megfulladásának elkerülése érdekében távolítsa el, és biztonságosan semmisítse meg a készülék tápkábelének védőcsomagolását.
- A készüléket stabil, hőálló, egyenes és száraz felületre helyezze, megfelelő távolságban a konyhapult szélétől. Ne használja a készüléket hőforrás, pl. főzőlap, sütő vagy gázegő közelében.
- Ne használja a készüléket zárt térben vagy szekrény belsőjében.
- Csak a készülékhez mellékelt tartozékokat használja.

- Nem a Sage®-nél vásárolt vagy általa ajánlott tartozékok használata tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.
- Ez a készülék csak háztartási használatra készült. A készüléket soha ne használja más célra, mint amire szolgál. A készüléket ne használja mozgó járműben vagy hajón. Ne használja a készüléket a szabadban.  
**A meg megfelelő használat sérülést okozhat.**
- Karbantartást csak a szakszerviz képviselője végezhet.
- A készülék nem megfelelő használata, kezelése vagy nem szakszerű javítása. Ilyen esetben minden jótállási igény érvényét veszti. Az ilyen sérülésekre semmiféle jótállási igény nem érvényesíthető.
- A készülék nem alkalmas időzítővel vagy különálló távirányítóval való használatra.
- A készülék fém alkatrészei a kávégözés közben erősen felmelegsznek, ezeket ne fogja meg. A hozzáférhető felületek még használat után is forrók lehetnek a fűtőelem maradékhője miatt.
- A gőzfűvököt a gőzfunkció bekapcsolása előtt a csepptálca fölé és nem az

- emberek felé kell irányítani.
- Ne tegye az ujjait az őrölt kávé töltőterébe, amikor a tömörítőkart lefelé nyomja.
- Ne nyissa ki a programozóportot, ez csak az arra felhatalmazott szervizszemélyzet számára engedélyezett.
- Ne indítsa be a darálót, ha nincs rajta a fedele. Ujját, haját, ruháját és az eszközöket tartsa biztonságos távolságban a működő darálótól.
- A tartályba ne öntsön forró vizet.
- A készüléket ne kapcsolja be, ha a tartályban nincs víz.
- Törölje le a külső felületet egy puha, nedves törlőkendővel, majd egy puha, száraz ronggyal törölje szárazra. A készüléket és tartozékait tartsa tisztán. Tartsa be a feltüntetett tisztítási utasításokat.



## FIGYELMEZTETÉS

A készülék sérülésének elkerülése érdekében ne használjon alkáli tisztítószert. Puha törlökendőt és kímélő tisztítószert használjon.

Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elhasznált elektromos vagy elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni. A megfelelő megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz az ilyen terméket adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. A további részletekről a helyi önkormányzati hivatal vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő hely ad tájékoztatást.

Áramütés elkerülése érdekében ne tegye a tápkábelt, a csatlakozódugót vagy a készüléket vízbe vagy más folyadékba.

**CSAK OTTHONI HASZNÁLATRA  
ŐRIZZE MEG AZ UTASÍTÁSOKAT**



## Tulajdonságok

### **THERMOCOIL HŐRENDSZER**

Beépített rozsdamentes vízi tekercsrendszer, amely pontosan szabályozza a víz hőmérsékletét.

### **PRECÍZ KÚPOS DARÁLÓ**

A kúpos kövek növelik a kávébabok felületét a kávé teljes ízének kinyerése érdekében.

### **KEVESEBB SZENNYEZŐDÉS**

A kar ugyanabban a helyzetben marad az örlés, az adagolás és az őrült kávé tömörítése közben. Ez csökkenti az örlés során a csepptálcára és a konyhapultra kerülő esetleges szennyeződések mennyiségét.

### **PID HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYZÓ RENDSZER**

A hőmérséklet szabályozására szolgáló elektronikus PID rendszer a extrahálás közbeni hőmérséklet stabilitásának biztosítása érdekében.

### **KÜLÖN FORRÓVÍZ-KIADÁS**

Long black kávé készítéséhez és a csészék előmelegítéséhez.

### **GŐZFŰVÓKA KÉZI TEJHABOSÍTÁSHOZ MIKROBUBORÉKKAL**

360°-ban elforgatható gőzfűvőka, amely könnyen a tejhabosításhoz tökéletes pozícióba fordítható.

### **IMPRESS PUCK™ RENDSZER**

Leegyszerűsíti a kávé őrlésének, adagolásának és az őrült kávé tömörítésének egyes lépéseit. Az eredmény egy tökéletesen tömörített kávé a szűrőben. Kevesebb rendetlenség. Kevesebb munka.

### **Intelligens adagolás, középről kezdve**

Az őrült kávé adagját a készülék automatikusan kiszámítja az előző adag alapján. Az őrült kávé középről kezdi tölteni, hogy egyenletesen szétszóródjon.

### **Támogatott tömörítés a Barista Twist Finish-sel**

A pontos, 10 kg-s nyomás a professzionális hétfokozatú barista twist rendszerrel tökéletesen tömörített kávé eredményez.

### **Pontos mérés a következő adag őrült kávé automatikus kiigazításával**

A mutató jelzi a megfelelő szintet, és ezt a beállítást a rendszer automatikusan elmenti a következő alkalomra.



# A készülék bemutatása



- A.** 250 grammos szemeskávé-tartály
  - B.** DOSE gomb (az örlés elindítása) – Kigyullad, ha a kar megfelelően be van helyezve. Ha villog, egy kis őrült kávét kell tenni a szűrőbe.
  - C.** A tömörítés kontroll-lámpája – villog, ha a kávégőző kész a tömörítésre.
  - D.** Az automatikus/kézi adagolás kontroll-lámpái
  - E.** Tömörítőkar
  - F.** Az őrült kávé adagolásának skálája
  - G.** MANUAL DOSE (kézi adagolás) forgatható kapcsoló – Nyomja meg és válassza ki az automatikus/kézi adagolást. Elforgatással beállíthatja a mennyiséget a kézi adagoláshoz.
  - H.** Gőzölőfej
  - I.** A töltötér kivehető burkolata
  - J.** A kar tartója
  - K.** FILTER gomb – válassza ki a szűrő típusát: szimpla vagy dupla fenelek.
  - L.** Nyomásjelző a kávé extrahálásakor – megjegyezi a nyomást a kávé extrahálásakor.
  - M.** 2 l-es kivehető víztartály
  - N.** 1 vagy 2 csésze gomb
  - O.** POWER gomb
  - P.** A gőz/forróvíz-kiadás vezérlője
  - Q.** Karbantartást jelző kontroll-lámpa
  - R.** A víz/gőz/melegítés kontroll-lámpája
  - S.** Forró víz kivezetése
  - T.** 54 mm-es rozsdamentes acél kar
  - U.** Gőzfűvöka
  - V.** Csepztálca
- Tárolóhely – a használaton kívüli tartozékok elhelyezésére szolgál. (részletek a következő oldalon)



## Műszaki információk:

220–240 V ~ 50–60 Hz 1560–1850 W



## TARTOZÉKOK

- A. 54 mm-es rozsdamentes acél kar
- B. Rozsdamentes acél kanna, tej habosításához
- C. A vízsűrő tartója és a vízsűrő
- D. Szimpla fenelekű szűrők 1 és 2 csészéhez
- E. Dupla fenelekű szűrők 1 és 2 csészéhez
- F. Tisztítótabletták
- G. Razors™ segédeszköz a kávé lesimítására
- H. Imbuszkulcs
- I. Gőzfűvőka-tisztító segédeszköz
- J. Tisztítólemez
- K. Vízkő-eltávolító
- L. Tisztítókefe



# Összeállítás

## AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

### A készülék előkészítése

Távolítsan el minden csomagolóanyagot a készülékről, és ezeket megfelelő módon semmisítse meg.

Mielőtt a csomagolóanyagokat kidobná, ellenőrizze, hogy nem maradt-e valamilyen alkatrész a csomagolásban.

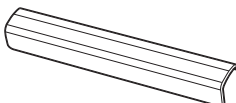
A fogantyúnál fogva húzza ki a kávédőzű hátsó részében levő víztartályt.

Tisztításra meg az alkatrészeket és tartozékokat (víztartály, kar, szűrők) kímélő mosogatószerves meleg vizben. Alaposan öblítse le és törölje szárazra őket.



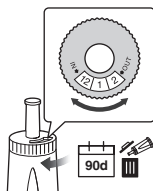
### MEGJEGYZÉS

A színes változatok csomagja tartalmazza a csepptálcá védőfedelét. NE DOBJA KI!



## A VÍSZSŰRŐ BESZERELÉSE

- A szűrtartót és a vízsűrőt vegye ki a műanyag zacskóból.
- A csere dátumát állítsa be a következő hónapra. Javasoljuk, hogy a szűrőt 3-havonta cserélje ki.



- Tegye a vízsűrőt 5 percre hideg vízbe.



⌚ 5m

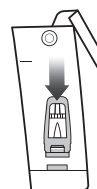
- A szűrtartót hideg vízzel öblítse le.



- A vízsűrőt tegye a tartó felső részébe. Az alsó részt alulról nyomja be és kattintsa be.



- Az összehajtott vízsűrőnek a víztartályba való behelyezéséhez igazítsa a tartó alját a víztartályban lévő adapterhez. Nyomja lefelé a vízsűrő tartóját, hogy stabilan üljön az adapteren.



### MEGJEGYZÉS

Ha háromhavonta cseréli a vízsűrőt, csökkentheti a kávédőzű vízkőmentesítésének szükségességét. Szűrőt a forgalmazójánál vásárolhat, vagy látogasson el a [sageappliances.com](http://sageappliances.com) weboldalra.



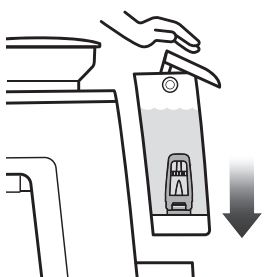
# A készülék kezelése

## A víztartály feltöltése

- Győződjön meg róla, hogy a vízsűrő biztonságosan el van helyezve a víztartályban.
- A víztartály felső részében levő fogantyú segítségével vegye ki a tartályt a kávédőről.



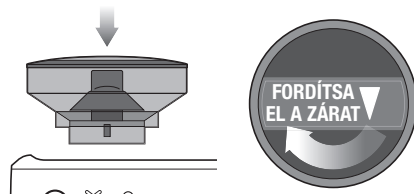
- Töltsé meg a tartályt hideg csapvízzel a tartály oldalán levő MAX jelzésig.
- Tegye vissza a tartályt a kávédőbe. Enyhén nyomja meg a tartályt, hogy megállapítsa, megfelelően van-e betéve a kávédőbe.



## MEGJEGYZÉS

Ha a tartályban a víz szintje a minimum (MIN) jelzés alá süllyed, a kávédő nem fog működni.

## A szemeskávé-tartály rögzítése



- A kávédő felső részén levő nyílásba tegye be a szemeskávé-tartályt.
- Fordítsa el a tartály közepén levő zárat, hogy rögzítse a kávédőben.
- Töltsé meg a tartályt friss kávészemekkel.

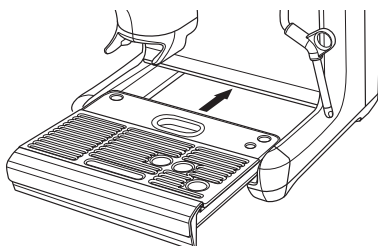
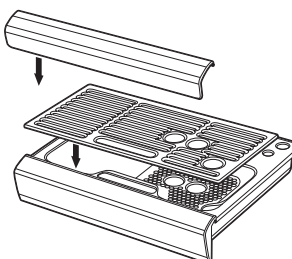


## MEGJEGYZÉS

A szűrő típusát (szimpla fenekű vagy dupla fenekű szűrő) jelző kontroll-lámpák felváltva villognak, ha a szemeskávé-tartály nincs megfelelően behelyezve.

## A csepptálca behelyezése

- Tegye rá a rácsot a csepptálccára.
- **A színes modelleknel** rögzítse a védőfedelet a csepptálccára az alsó ábrán látható módon.
- Csúsztassa be a csepptálcat a kávédőbe.



## ALAPMŰVELETEK

- Ellenőrizze, hogy a víztartály meg van-e töltve hideg vízzel a maximum jelzésig.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati aljzatba.
- Nyomja meg a POWER gombot. A POWER gomb villogni kezd, ami azt jelenti, hogy a kávéfőző melegszik. (A gomb akár 55 másodpercig is villoghat, a melegedés teljes időtartama alatt.)

Az üzemi hőmérséklet elérése után kigyullad az 1 és 2 csésze gombja és a POWER gomb.



## A kávéfőző első használata és átöblítése

Javasoljuk, hogy végezze el a kávéfőző átöblítését. Ezzel biztosíthatja, hogy a kávéfőző megfelelően elő legyen készítve a használatra.

Ha a kávéfőző készenléti üzemmódba lép, hajtsa végre a következő lépéseket:

- Tegyén egy bögrét a gózölője alá és nyomja meg a 2 csésze gombját. A gózölője keresztül forró víz távozik.
- Tegyén egy bögrét a forró víz kiadására szolgáló cső alá. Állítsa a kapcsolót „Forró víz” állásba, és a forró víz kiadására szolgáló csövön keresztül 10 másodpercig forró víz fog folyni. Állítsa a kapcsolót középső helyzetbe.
- Irányítsa a gózfűvököt a csepptálca fölé. Állítsa a kapcsolót „Gőz” állásba, és a gózfűvökön keresztül 10 másodpercig gőz fog távozni. Állítsa a kapcsolót középső helyzetbe.
- Öntse ki a bögret tartalmát. Legyen óvatos, mert a víz forró lehet.
- Ismételje meg ezt a műveletet háromszor. Öntse ki a csepptálca tartalmát, és töltse meg a tartályt vízzel a maximum jelzésig.
- Tegye a kart a tartóba. Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig lenyomva a DOSE gombot. Vegye ki a szűrőt és dobja ki a maradék örlött kávét.



## MEGJEGYZÉS

- A tartályban lévő vizet naponta cserélje ki. A víztartály minden használat előtt friss csapvízzel töltse fel.

- Ne használjon szűrt, ásványmentesített vagy desztillált vizet. Ez befolyásolhatja a kávét ízét.

## ROZSDAMENTES ACÉL SZÚRÓK

A kávéfőzőhöz kétféle szűrkészlet tartozik: szimpla fenekű szűrők 1 és 2 csészéhez és dupla fenekű szűrők 1 és 2 csészéhez

Használja az 1 csésze készítéséhez való szűrőt egy adag kávé készítéséhez és a 2 csésze készítéséhez való szűrőt két adag kávé, nagy csészébe vagy bögrébe szánt erős kávé készítéséhez.

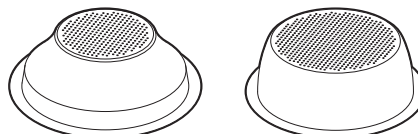
Módosítsa az örlött kávé mennyiségét és a szűrő típusát, ha a szimpla fenekű vagy dupla fenekű szűrőt használ.

A szűrőket a következő mennyiségekre terveztek:

Szűrő 1 csésze kávéhoz = 8–11 g

Szűrő 2 csésze kávéhoz = 16–19 g

### Szimpla fenekű szűrők



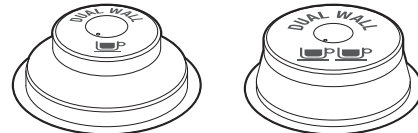
**1 CSÉSZE**

**2 CSÉSZE**

A szimpla fenekű szűrő a frissen örlött kávéhoz való.

Ezek a szűrők lehetővé teszik, hogy kísérletezzen az örlés finomságával és az örlött kávé mennyiségével, így ízletes, kiegyensúlyozott eszpresszót készíthet.

### Dupla fenekű szűrők



**1 CSÉSZE**

**2 CSÉSZE**

A dupla fenekű szűrőket már megőrlött kávéhoz vagy olyan, régebbi szemes kávéhoz használja, amit 30 napnál régebben pörköltek.

Ezek a szűrők szabályozzák a nyomást és segítenek optimalizálni a kávéextrakciót, függetlenül az örlés finomságától, az adagolástól vagy a kávébabok frissességétől.

## ŐRLÉS

### Az őrlés finomságának beállítása



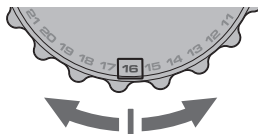
FINOMABB  
ŐRLÉSI FOKOZAT



DURVÁBB  
ŐRLÉSI FOKOZAT

A kávé őrlési finomsága meghatározza azt a sebességet, amellyel a víz az őrült kávén átfolyik, és ezzel a kávé ízét is. Az őrlést finomra kell beállítani, de nem túl finomra, porszerűre.

A kávégőzön a forgatható kapcsolóval 25-féle őrlési finomság állítható be. Forgassa a kapcsolót hátrafelé a finomabb őrléshez, vagy forgassa előre a durvább őrléshez. Minél kisebb a szám, annál finomabb az őrlés. Minél nagyobb a szám, annál durvább az őrlés. Javasoljuk, hogy indításnak állítsa az őrlési fokozatot 16-ra, és fokozatosan, ízlése szerint módosítsa az őrlés finomságát.



### MEGJEGYZÉS

- Az őrlési finomság beállításának megváltoztatásakor kiszámításra kerül a következő tömörítés utáni automatikus adagolási idő és frissül a következő adagoláshoz.
- Ha a szemeskávé-tartály csaknem üres és nem lehet megőrlni a szükséges adagot, a daráló automatikusan kikapcsol.

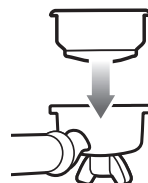


### TIPP

Az őrlés finomsága befolyásolja az őrült kávé mennyiségett a karban. Finomabb őrlés azt eredményezheti, hogy a szűrőben nem lesz elég őrült kávé és fel kell tölteni. Ezzel szemben a durvább őrlési fokozat túl sok kávét eredményezhet a szűrőben. Az őrült kávé esetlegesen túl nagy mennyiségének csökkentése érdekében nyomja a DOSE gombot 3 másodpercig, ami azt jelenti, hogy az őrlési idő 3 másodperccel rövidebb lesz.

## ADAGOLÁS

- Győződjön meg róla, hogy a szemeskávé-tartály helyesen van behelyezve a kávégőzőbe, és fel van töltve friss kávészemekkel.
- Tegye a szükséges szűrőt a karba.



- A FILTER gombbal válassza ki a szűrő típusát (szimpla vagy dupla fenékű). Kigyullad a kiválasztott típusnak megfelelő kontroll-lámpa.



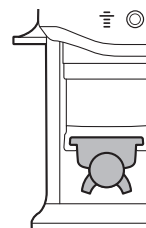
SZŰRŐ

VAGY



SZŰRŐ

- Tegye a kart az őrlétkávé-kiadó nyílás alatti tartóbára.



- Nyomja meg a DOSE gombot és az őrlés megkezdődik. A gomb villogni fog, amíg az őrlés és az adagolás be nem fejeződik.



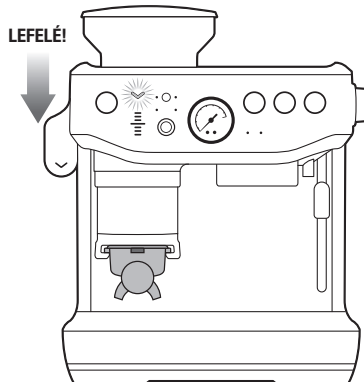
### MEGJEGYZÉS

Ha a DOSE gomb nem gyullad ki, ellenőrizze, hogy a kar megfelelően van-e betéve a tartóbára, a szemeskávé-tartály be van-e helyezve és a tömörítőkar kiindulási (felső) pozícióban van-e.

## TÖMÖRÍTÉS

Amint az órlás és az adagolás befejeződik, a tömörítés kontroll-lámpája villogni kezd.

- Nyomja a tömörítőkart egészen le, amíg hangjelzést nem hall. Így állandó nyomással tömöríti az örölt kávét a szűrőben. A kart lassan és egyenletesen nyomja, hogy a kávé tömörítése a szűrőben egyenletes legyen.



- Amint a tömörítés befejeződött, lassan engedje fel a kart a kiindulási helyzetbe.

### TIPP

Javasoljuk, hogy kétszer végezze el a tömörítést, hogy az örölt kávé megfelelően és egyenletesen tömörítve legyen a szűrőben.

Az alábbi táblázat mutatja az örölt kávé tömörítésének és adagolásának fokozatait:



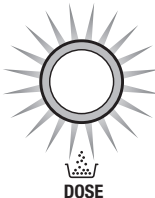
- A ☺ jel a skálán a tömörítés ideális szintjét és az örölt kávé megfelelő mennyiségét mutatja. Ez az a szint, amit el szeretné érni.

## HOGYAN MÓDOSÍTHATOM, HA TÚL KEVÉS VAGY TÚL SOK AZ ÓRÖLT KÁVÉ?

Előfordulhat, hogy a daráló túl kevés vagy túl sok kávét örl meg, ha friss kávébabot tölt a tartályba, ha a kávébabok öregek, ha különböző fajta kávét töl be, vagy ha változik az örlés finomsága.

### Mi a teendő, ha az adagolás az ideális érték alatt van?

- Ha a tömörítés után a skála az ideális érték alatt áll meg, a kávéfőző „őrült kávé hozzáadása” (A Bit More) üzemmódba lép és a DOSE gomb villogni kezd.



- Nyomja meg a DOSE gombot, és a kávéfőző még egy kis kávét örl a szűrőbe. Tömörítse a kávét, hogy az őrült kávé adagja frissüljön.
- Az ideális kávéadag elérésekor a kávéfőző automatikusan frissíti az adagolás időtartamát a következő örlési ciklushoz.

### Mi a teendő, ha az adagolás az ideális érték felett van?

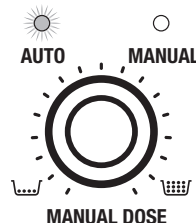
- Ha a tömörítés után a skála az ideális érték felett áll meg, vegye ki a kart a tartóból.
- Használja a Razor segédeszközt a kávé lesimítására. (Részletek a kávé elsimításáról szóló részben.)
- A kávéfőző kiszámolja, mennyivel rövidebb automatikus adagolási időre van szükség és elmenti a beállítást a következő örlési ciklushoz.

## AZ AUTOMATIKUS ADAGOLÁS IDŐTARTAMÁNAK RÖVIDÍTÉSE

Ezekben az esetekben fordulhat elő, hogy a készülék túl sok kávét örl meg, mégpedig még az örlés megkezdése előtt: az örlés finomságának módosítása; a kávébabok cseréje; az előző örlési ciklusból származó kávébabok kifogyása. Ilyen esetben nyomja 3 másodpercig a FILTER gombot.

## ADAGOLÁSI MÓDOK

### Automatikus adagolás



Ez a kávéfőző alapértelmezett beállítása, ezt az üzemmódot használják a leggyakrabban.

Az őrültkávé-mennyiséget a készülék automatikusan beledarálja a karba. A kávé tömörítését jelző skála segítségével megadja a lépéseket az ideális mennyiséggel eléréséhez.

A kávéfőző beállítja az ideális őrültkávé-mennyiséget a következő örléshez.

### Túl kevés őrült kávé (Őrült kávé hozzáadása = A Bit More)

Tömörítés után a DOSE gomb villogni kezd, ami azt jelzi, hogy egy kis kávét kell őrlni a karban levő szűrőbe. Nyomja meg a DOSE gombot és a kávéfőző automatikusan megőröl egy kevés kávét.

### Az adagolás kiegészítése

Ez a funkció ideális, ha már van a szűrőben kávé, de szeretné még egy keveset hozzáadni.

Ez például a következő helyzetekben fordulhat elő:

- Kivette a kart a tartóból örlés közben, és több, mint 5 másodperc után tette vissza.
- Kivette a kart a tartóból az örlés befejezése után, de a kávé tömörítése előtt.

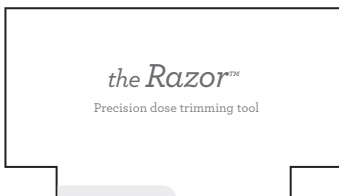
A kávéfőző kiegészítheti a szűrőben levő kávé mennyiségett, így elkerülhető a pazarlás. Elindul a kávéörlési ciklus vagy frissül az automatikus örlés időtartama. Az őrült kávé adagjának kiegészítéséhez be kell tenni a kart a tartóbá és tömöríteni kell a kávét. Ha a skála túl kevés kávét jelez a szűrőben, a DOSE gomb villogni kezd, ami azt jelzi, hogy lehet egy kevés kávét őrlni. Nyomja meg a DOSE gombot az örlés elindításához. A kávéfőző megőröl a megfelelő mennyiséget az ideális adagoláshoz.



## MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció csak az automatikus adagolásnál érhető el.
- Az ideális adagolás eléréséhez lehet, hogy ezzel a funkcióval 2-3-szor ki kell egészíteni az örlött kávé mennyiségett.
- Az automatikus örlés beállított időtartamát ez a funkció nem befolyásolja.
- A kávégő nem kezdi meg az adagolás kiegészítését, ha a szűrőben túl sok örlött kávé van, vagy elérte az ideális adagolást. Vegye ki a kart és simítsa le a felesleges mennyiséget a kávé elsimítására szolgáló segédeszközzel.

### Túladagolás (A kávé elsimítása)



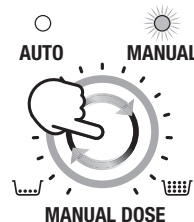
A Razor™ kávésimító segédeszközzel egyengetheti a tömörített kávét a szűrőben, hogy biztosítsa a megfelelő kávéextrakciót.

Tegye be a Razor™-t a szűrőbe, amíg annak karja hozzá nem ér a szűrő széléhez. A kávé elsimítására szolgáló segédeszköz élének bele kell merülnie a tömörített kávéba.

A kart a tömörített kávéval tartsa az egyik kezében a csepptálcá felett, a másik kezével forgassa körbe a Razor™-t, hogy eltávolítsa a felesleges kávét a szűrőből.



## Kézi adagolás



Nyomja meg a MANUAL DOSE gombot a kézi adagolás módba való belépéshez. A kezelőgomb és a „MANUAL” kontroll-lámpái kigyulladnak, ami azt jelzi, hogy a kézi adagolás üzemmódot választotta.

A kezelőgomb elforgatásával állítsa be a kívánt mennyiséget. Az óramutató járásával megegyező irányba forgatva növeli, az óramutató járásával ellenkező irányba forgatva pedig csökkenti az adagolást.

### A daráló tisztítása

Javasoljuk, hogy a napi első kávé elkészítése előtt tisztítsa meg a darálót az örlött kávé maradékától az örlökövekben és az örlött kávé kimeneti nyílásában. A kávémaradványok befolyásolhatják a készülő kávé minőségét és ízét. A tisztítás biztosítja, hogy valóban friss kávészemekből készítse a kávét.

Nyomja meg és tartsa a DOSE gombot. Az örlés 0,5 másodperc múlva elkezdődik és addig tart, amíg el nem engedi a DOSE gombot.

Automatikus üzemmódban a daráló tisztítása után ki kell venni a kart és kiüríteni a szűrőből az örlött kávét. Tegye vissza a kart a tartóból és a kávégő készenléti módba kapcsol.

## A KÁVÉ ELKÉSZÍTÉSE

### A gőzölőfej felmelegítése

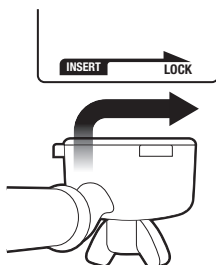
Mielőtt a kart betesz a kávészűrőbe, az 1 csésze gombjának megnyomásával folyasson át forró vizet a gőzölőfején. Így eltávolíthatja az előző főzésből maradt kávémadaradékot és stabilizálja a fej hőmérsékletét a tényeges extrakció előtt.



### A kar behelyezése a gőzölőfejbe

Törölje le a kávémadaradékot a szűrő és a kar pereméről, hogy megfelelő tömítést biztosítson a gőzölőfejbe való behelyezéskor.

Tegye a kart a gőzölőfej alá úgy, hogy a fogantyú a gőzölőfején lévő „INSERT” felirattal egy vonalban legyen. Tegye be a kart a gőzölőfejbe és fordítás el a gőzölőfején lévő nyíl irányába, amíg ellenállást nem érez.



### Kávészűrések

- Az előmelegített csészét (csészéket) tegye a kar alá és nyomja meg az 1 vagy 2 csésze gombját attól függően, melyik szűrő van a karban.



- 8 - 12 másodperc (az előfőzés időtartama) elteltével a kávé folyni kezd, a csepegő mézáhez hasonló állagúnak kell lennie.
- Ha a víz kevesebb, mint 7 másodperc elteltével kezd folyni, lehet, hogy vagy kevés kávé van a szűrőben, vagy a kávé túl durvára van őrlve. Ez az ALULFŐZÖTT kávé.
- Ha a kávé csepegni kezd, de 12 másodperc után sem kezd folyni, akkor vagy túl sok őrlő kávé van a szűrőben, vagy a kávé túl finomra van őrlve. Ez a TÚLFŐZÖTT kávé.

Az ízletes kávéban tökéletes egyensúlyban van az édes, a savanyú és a keserű íz.

Kávéjának íze számos tényezőtől függ, mint például a kávébab típusa, a pörköltés szintje, az őrlt kávé frissessége, durvasága vagy finomsága vagy az őrlt kávé adagolása.

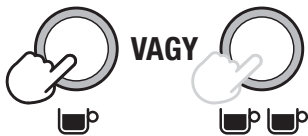
Vegye figyelembe ezeket a tényezőket a kávé készítéskor, hogy sikerüljön elérnie az igazi ízt.

## FŐZÉSI ÚTMUTATÓ

	ŐRLÉS	AZ ŐRÖLT KÁVÉ ADAGJA	EXTRAKCIÓS IDŐ
TÚLFÖZÖTT KÁVÉ KESERŰ • FANYAR	TÚL FINOM	TÚL SOK	TÖBB MINT 35 mp
KIEGYENSÚLYOZOTT ÍZŰ KÁVÉ	OPTIMÁLIS	8–11 g (1 csésze) 16–19 g (2 csésze)	25–30 mp
ALUL-EXTRAHÁLT KÁVÉ ÍZETLEN • SAVANYÚ	TÚL DURVA	TÚL KEVÉS	KEVESEBB MINT 20 mp

### KÉZI PREINFÚZIÓ

- Tartsa lenyomva az 1 vagy 2 csésze gombját a karban levő szűrőtől függően.



- Engedje el a gombot és elkezdődik a kávékiadás.
- Nyomja meg újra az 1 vagy 2 csésze gombját a kávékiadás leállításához.

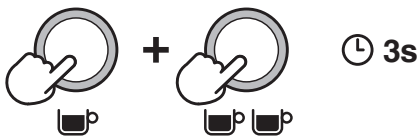


### MEGJEGYZÉS

Ha kávékiadás közben bármelyik gombot megnyomja, a kiadás leáll és a kávégfőző készenléti módba kapcsol.

### A KÁVÉ MENNYISÉGÉNEK PROGRAMOZÁSA

- Tartsa lenyomva 3 másodpercig egyszerre az 1 és 2 csésze gombját. A gombok kigyulladnak és visszogni kezdenek.



A mennyiség beállítása 1 csészéhez:

- Nyomja meg az 1 csésze gombját és elkezdődik a kávékiadás.
- Nyomja meg ismét az 1 csésze gombját a kávékiadás leállításához. A beállított kávémennyiséget a kávégfőző memoriája tárolja.

A 2 csészéhez szükséges mennyiség beállításához haladjon lépésről lépévre, de a 2 csésze gombját nyomja meg az extrakció elindításához és leállításához.

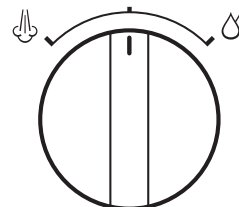
### FORRÓ VÍZ KIADÁSA

A kávégfőző külön forróvíz-kiadó egységgel van felszerelve.

- Fordítsa a kapcsolót jobbra, hogy a Ⓢ (forró víz) jelre mutasson. A forróvíz kiadása megkezdődik.



- Fordítsa a kapcsolót középső állásba a forró víz kiadásának leállításához.



- A forró víz maximális kiadható mennyisége 240 ml.



### FIGYELEM!

A kiadott víz hőmérséklete kb. 90 °C. Legyen óvatos a forró italok kezelésekor.

## TEJHABOSÍTÁS



A tej habosítása két szakaszból áll: habosítás és felmelegítés. Ezt a két fázist érdemes összekötni, hogy megfelelő hőmérsékletű, selymesen finom tejet kapjunk.

- Mindig friss, hűtött tejet használjon.
- Töltsse meg a kannát tejjal a minimum és a maximum jelzés közti szintig.
- A gózfúvóka végét irányítsa a cseppalca fölé, fordítsa a kapcsolót gózkiadás állásba és várjon, amíg a gőz erősebben távozik.
- Fordítsa a kapcsolót középső állásba a gőz kiadásának megszakításához. Azután, lehetőleg 8 másodpercen belül, tegye a gózfúvóka végét a tejbe és fordítsa a kapcsolót gózkiadás állásba.
- Merítse a gózfúvóka végét 1–2 cm-re a tej szintje alá, 45°-os szögben, az edény jobb oldalához közelebb.
- A gózfúvóka végét tartsa éppen csak a tej szintje alatt, amíg a tej nem kezd az óramutató járásának megfelelő irányba örvényleni és spirálisan forogni.
- Amíg a tej spirálisan forog, lassan mozgassa a kannát felé. A fúvóka így éppen csak hozzáér a tej felszínéhez és légbuborékokat kezd fújni a tejbe. Óvatosan ki is húzhatja a gózfúvóka végét a tej felszíne fölől is, hogy meggyorsítsa a tej forgását.
- Tartsa a gózfúvóka végét a tej felszíne alatt vagy közvetlenül a felszínénél, hogy folyamatosan forogjon. Addig habosítsa a tejet, amíg el nem éri a kívánt állagot.
- Merítse a gózfúvókát mélyebben a tejbe, hogy felmelegedjen, de a tejnek folyamatosan forognia kell. A tej megfelelő hőmérséklete 60–65 °C között van, ezt a hőmérsékletet az edény aljának megérintésével állapíthatja meg, amikor az már érintésre forró.

• Állítsa a kapcsolót középső helyzetbe, mielőtt a gózfúvókát kiveszi a tejből.

- A kannát a felhabosított tejjal tegye félre. A kapcsolót állítsa gózkiadás pozícióba, hogy eltávolítsa a tejmaradványokat a gózfúvókáról. Törölje le egy nedves törlőronggyal.
- A kannát ütögesse a konyhapulthoz, hogy eltávolítsa a nem kívánt buborékokat.
- Forgassa meg a kannát, hogy a tej textúrája sima és egyenletes legyen.
- Öntse a tejet közvetlenül a kávéba.
- A sikер kulcsa az, hogy elég gyorsan dolgozzon, mielőtt a tej elkezd szétválni.



## FIGYELMEZTETÉS: ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE

Nyomás alatt akkor is szökhet gőz a kávészűrből, ha ki van kapcsolva. A gyerekekkel állandó felügyelet alatt kell tartani, ha a készülék közelében mozognak.

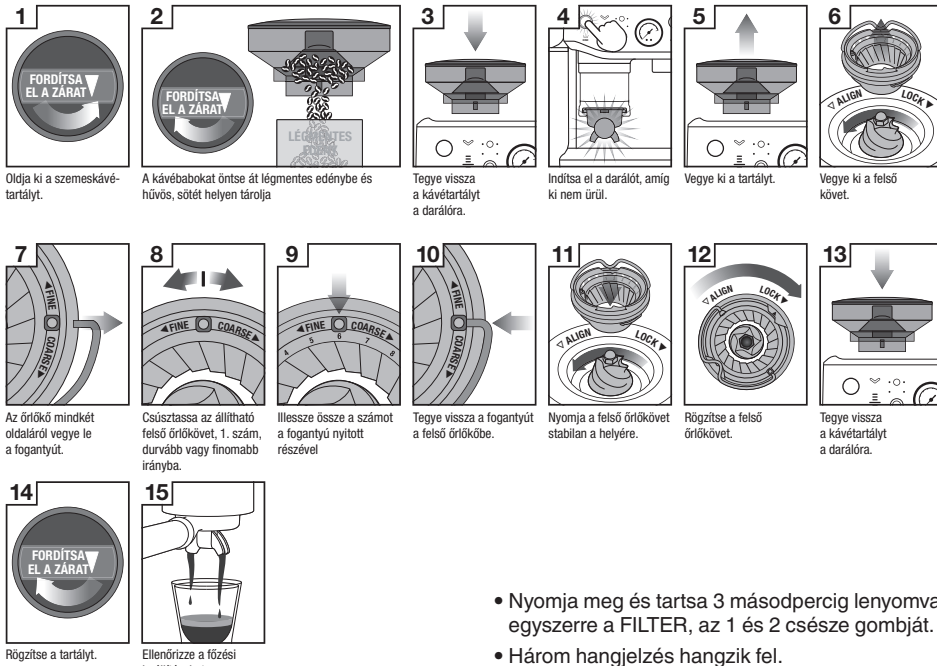
### A víz hőmérsékletének beállítása

A különböző kávébaboknak különböző vízhőmérsékletre van szükségük a megfelelő íz eléréshéz. A hőmérsékletet +/– 2 °C között 1 °C-os lépésekben állíthatja be az alapértelmezett beállításhoz képest:

1. Kapcsolja ki a kávészűrt.
2. Tartsa lenyomva egyszerre a FILTER, az 1 és 2 csésze gombot, majd nyomja meg és tartsa lenyomva a POWER gombot.
3. Egy hangjelzés hallatszik, és kigyullad a beállított hőmérséklet gombja.
4. A hőmérséklet módosításához nyomja meg 5 másodpercen belül az alábbi gombok egyikét:
  - Növelés 1 °C-kal – 2 csésze gombja
  - Növelés 2 °C-kal – POWER gomb
  - Csökkentés 1 °C-kal – MANUAL DOSE gomb
  - Csökkentés 2 °C-kal – DOSE gombKét hangjelzés mutatja a módosítás megerősítését és a készenléti módba való visszaállításához.
5. Az alapértelmezett hőmérséklet visszaállításához nyomja meg az 1 csésze gombját.

## A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ BEÁLLÍTÁSA

Bizonyos kávédarálók hosszabb örlést igényelnek az ideális extrakció vagy gőzölés elérése érdekében. A Barista Express Impress™ kávészűrő állítható felső örlökkel van ellátva, ami lehetővé teszi az örlés tartományának kibővítését. Javasoljuk, hogy egy lépésekben csak egy módosítást végezzen.



## A GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA

### Az automatikus adagolás időtartamának visszaállítása

Javasoljuk, hogy állítsa vissza az automatikus adagolás időtartamát, ha jelentős változás történt az örlött kávéban, vagy véletlenül dupla adagot örlött meg.

A készüléknek készenléti üzemmódban kell lennie.

- Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig lenyomva a MANUAL DOSE és a FILTER gombot az örlési idő eredeti, gyári beállításainak visszaállításához.
- A visszaállítás sikeres, ha a FILTER gomb, az adagolási mód gombja és a forgatható kapcsoló kontroll-lámpái háromszor felvillannak és hangjelzés hallatszik.
- A készülék készenléti üzemmódba kapcsol.

### A kávé extrakciós idejének visszaállítása

A készüléknek készenléti üzemmódban kell lennie.

- Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig lenyomva egyszerre a FILTER, az 1 és 2 csésze gombját.
- Hárrom hangjelzés hangzik fel.
- A kávészűrő használatra kész.

## FIGYELMEZTETÉSK / ÜZENETEK

### Híányzik a szemeskávétartály

A szűrő típusának kontroll-lámpái felváltva villognak, ami azt jelzi, hogy nincs megfelelően betéve a szemeskávétartály.

Ellenőrizze a tartályt és győződjön meg róla, hogy megfelelően van behelyezve és rögzítve a kávészűrőben.

### Kevés kávétartályban

A DOSE gomb villogni kezd, az örlött kávé adagolásának skáláján villog két piros LED, és hárrom hangjelzés hangzik fel. Tegyen kávétartályt a tartályba.

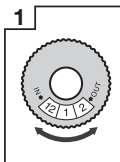
### A tömörítőkar nincs kiindulási (felső) helyzetben.

Hárrom hangjelzés hangzik fel és az adagolás félbeszakad. Állítsa vissza a kart a kiindulási (felső) helyzetbe és nyomja meg a DOSE. gombot.

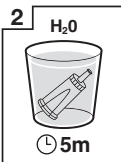


# Karbantartás és tisztítás

## A VÍSZSŰRŐ CSERÉJE A VÍZTARTÁLYBAN



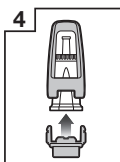
Állítsa a dátumot 3 hónappal előre.



A szűrőt áztassa be kb. 5 percre.



Öblítse le a folyó viz alatt.



Tegye a szűrőt a tartóba.



Szerelje be az összehajlított vízsűrűt a víztartályba.



A víztartályt helyezze be a kávédíszítőbe.

A mellékelt vízsűrő segít megakadályozni a vízkő lerakódását a kávédíszítő belső részein. Ha háromhavonta cseréli a vízsűrűt, csökkenheti a kávédíszítő vízkőmentesítésének szükségességet. Ha olyan helyen lakik, ahol kemény a víz, javasoljuk, hogy gyakrabban cserélje a szűrőt.



## FIGYELEM!

Rendszeres használat esetén a kemény víz a kávédíszítő belső részeinek többségén vízkőlerakódást okozhat, ami akadályozza a víz átfolyását, ezáltal csökkenti a kávédíszítő teljesítményét és befolyásolja a kávé minőségét.

- Vegye ki a szűrőt a műanyag zacskóból, és kb. 5 percre merítse egy csésze vízbe.
- Hideg folyó víz alatt öblítse a szűrőt kb. 5 másodpercig.
- Tegye a vízsűrőt a tartóba.
- Állítsa a dátumot 3 hónappal előre.
- Nyomja lefelé a vízsűrő tartóját, hogy stabilan üljön az adapteren.



## MEGJEGYZÉS

Ha új szűrőre van szüksége, forduljon a Sage márkáképviselet szervizrészlegéhez vagy látogasson el a [sageappliances.com](http://sageappliances.com) weboldalra.

## TISZTÍTÁSI CIKLUS



## MEGJEGYZÉS

Ez egy visszaöblítési ciklus, ami elkülönül a vízkőmentesítéstől.

Amint villogni kezd a karbantartást jelző kontrolllámpa **i**, el kell végezni a tisztítási ciklust.

- Tegye be a karba az 1 csészéhez való szűrőt, majd helyezze be a tisztítólemezt, végül a tisztítótabletta.
- Tegye be a kart a gózölőfejbe és tegyen egy nagy edényt a kar alá.
- Ellenőrizze, hogy a víztartály meg legyen töltve hideg vízzel és a csepptáca üres legyen.
- Nyomja meg a POWER gombot a kávédíszítő kikapcsolásához.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre** 3 másodpercig az 1 csésze, a 2 csésze gombját és a POWER gombot.



- A tisztítási ciklus elindul és kb. 5 percig tart. Ez idő alatt a karba szakaszosan víz áramlik, hogy feloldja a tisztítótabletta, és visszaszívódik a gózölőfejbe.



## MEGJEGYZÉS

A víz nem folyhat át a karon.

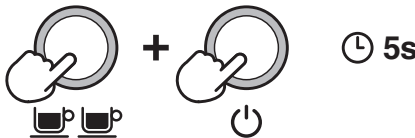
- Vegye ki a kart, és győződjön meg róla, hogy a tabletta teljesen feloldódott. Ha a tabletta nem oldódott fel, ismételje meg a lépéseket a 4. ponttól. A ciklus újra elindul és a befejezése után győződjön meg róla, hogy a tabletta feloldódott.
- Amint a tabletta teljesen feloldódott, vegye ki a tisztítólemezt. Tegye vissza a kart a gózölőfejbe és nyomja meg a 2 csésze gombját a gózölőfej átöblítéséhez. Javasoljuk, hogy tegyen egy edényt a gózölőfej alá, hogy ne folyjon víz a csepptálcába. A tisztítási ciklus befejeződése után törölje le egy száraz, puha ronggyal az esetleges cseppekét.

## VÍZKÖMENTESÍTÉS



### MEGJEGYZÉS

- A vízkömentesítő hozzáadása előtt mindenféle távolítsa el a vízsűröt a víztartályból.
  - Míg a tisztítási ciklus azért fontos, mert tisztán tartja a gózölőfejet a kávélbabokból származó olajoktól; addig a vízkömentesítési folyamat azért fontos, mert vízkölerakódások nélkül, tisztán tartja a belső alkatrészeket.
  - Vízkömentesítéshez ne használjon palackozott vizet. A legtöbb palackozott víz tartalmazhat oldott szilárd anyagokat, amelyek lerakódásokat hagyhatnak a kávéfőzőben.
- Amint világítani kezd a karbantartást jelző kontroll-lámpa , el kell végezni a vízkömentesítést.**
- Oldjon fel egy zacsók vízkömentesítő szert 1 l vízben és öntse a víztartályba (csak akkor indítja el a vízkömentesítési folyamatot, ha a szer teljesen feloldódott).
  - Győződjön meg róla, hogy a kávéfőző ki van kapcsolva, azután **nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a 2 csésze gombját és a POWER gombot 5 másodpercig** a vízkömentesítés módban való belépéshez.



A kávéfőző melegíteni kezd, ami a vízkömentesítési folyamat kezdete. A melegítés során villogni fog a POWER gomb és a 2 csésze gombja. Amint a POWER gomb és a 2 csésze gombja, valamint a karbantartást és a forró víz/gőz kiadását jelző kontroll-lámpák kigyulladnak, a kávéfőző készén áll a vízkömentesítési folyamat következő fázisára.

### A kávéfőző kávékészítésre szolgáló alkatrészeinek vízkömentesítése

- Nyomja meg a 2 csésze gombját a kávéfőző kávékészítésre szolgáló alkatrészeinek vízkömentesítéséhez. A kávékészítésre szolgáló alkatrészek vízkömentesítése kb. 25 másodpercig tart. A vízkömentesítési folyamat során villogni fog a 2 csésze gombja. Amint a villogás abbamarad, a folyamat befejeződött. Ha előbb szeretné befejezni a folyamatot, nyomja meg újra a 2 csésze gombját.

A vízkiadás 25 másodpercig tart, vagy addig, amíg újra meg nem nyomja a 2 csésze gombját. Amint a kávékészítésre szolgáló alkatrészek vízkömentesítése befejeződik, hangjelzés hallatszik és kigyullad a 2 csésze gombja.

### A góz és forró víz kiadására szolgáló alkatrészek vízkömentesítése

A góz kiadására szolgáló alkatrészek vízkömentesítése kb. 13 másodpercig, a forró vizet kiadó alkatrészek pedig kb. 8 másodpercig tart. A vízkömentesítést idő előtt a kapcsoló középső állásba fordításával fejezheti be.

- A góz kiadására szolgáló alkatrészek vízkömentesítésének elindításához fordítsa a kapcsolót jobbra, a (góz) jelzéssel.
- A forró víz kiadására szolgáló alkatrészek vízkömentesítésének elindításához fordítsa a kapcsolót balra, a (forró víz) jelzéssel.

### A lépések megismétlése a vízkömentesítési folyamat befejezéséhez

A fenti lépések után a tartályban kb. az oldat felének (0,5 l) kell maradnia.

- Ismételje meg a 3-5. lépéset a vízkömentesítési folyamat befejezéséhez és a tartály teljes kiürítéséhez.

### A tartály kiöblítése

- A vízkömentesítési folyamat befejezése után vegye ki a víztartályt, és alaposan öblítse le. Azután törlös a tartályba tiszta, hideg vizet a maximum jelzésig (2 l), és ismételje meg a 4-6. lépéset, hogy eltávolítsa az oldat maradványait a kávéfőző belsejéből.
- Nyomja meg a POWER gombot a vízkömentesítési folyamat befejezéséhez. A gombok és a kontroll-lámpák kialszanak.

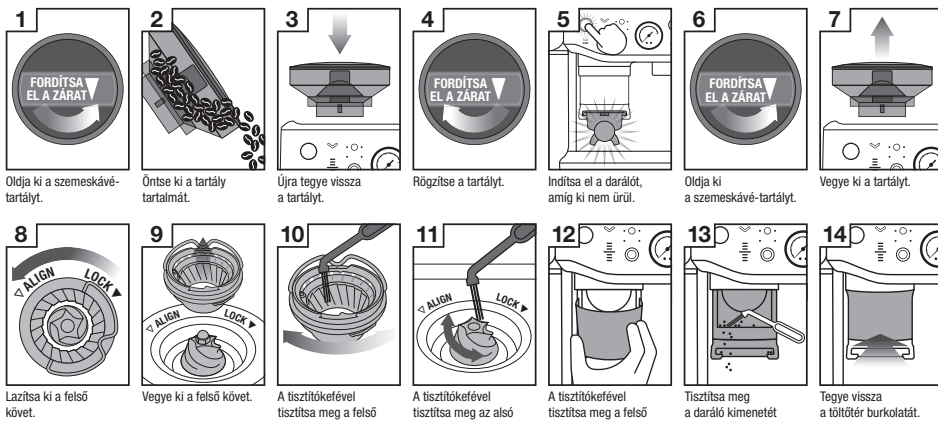


### MEGJEGYZÉS

A kávéfőző automatikusan kikapcsol, ha 5 percig nem végez semmilyen műveletet a vízkömentesítés keretében. Ha folytatni szeretné a vízkömentesítést, kezdje a 2. lépéssel.

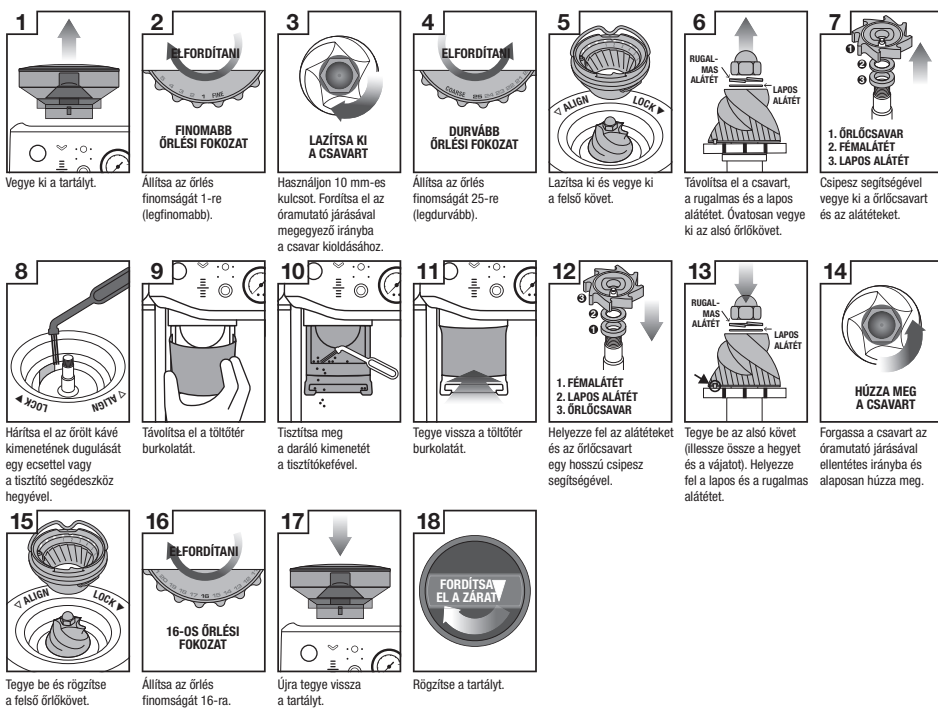
## A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ TISZTÍTÁSA

A rendszeres tisztítás segít az egyenletes örlési eredmények elérésében.



## A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ HALADÓ TISZTÍTÁSA

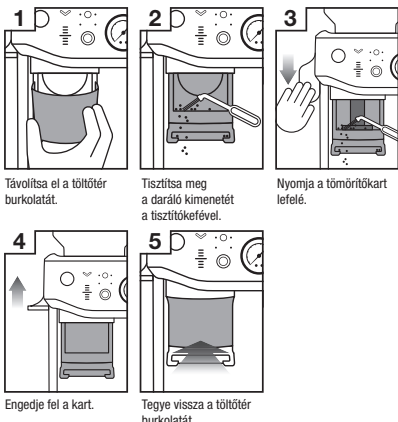
Végezze el ezt a lépést, ha az örlökövek megakadtak, vagy az örlött kávé keresztő nyílás eltömődött.



### FIGYELEM!

Legyen óvatos a kövekkel, mivel nagyon élesek.

## A TÖMÖRÍTŐ RENDSZER TISZTÍTÁSA



- Távolítsa el a töltötér burkolatát.
- Távolítsa el a kávéport és az örlött kávé maradványait a töltötérből és a tartóból.
- Nyomja le a tömörítőkart és tartsa ebben a helyzetben. A tisztítókefe segítségével távolítsa el a kávéport és az örlött kávé maradványait a tömörítőből.
- Lassan engedje el a tömörítőkart, győződjön meg róla, hogy eltávolította a tisztítókefét és kellő távolságban van a töltötértől.

## A GÖZFÜVÓKA TISZTÍTÁSA

- A gózfűvököt rögtön a tej habosítása után meg kell tisztítani. A gózfűvököt törölje le egy nedves törlőronggyal. Azután fordításra a gózfűvököt a csepptálca fölé, fordításra a kapcsolót gózkiadás pozícióba és hagyja egy kis ideig, hogy a gózfűvökából góz távozzon. Ezzel eltávolítja a tejmaradványokat a gózfűvóka belsejéből.
- Ha a gózfűvóka valamelyik nyílása eldugult, győződjön meg róla, hogy a kapcsoló középső állásban van. Nyomja meg a POWER gombot a kikapcsoláshoz, és hagyja kihülni a kávészűrőt. A tisztító segédeszköz tűjével tisztítsa ki a szűrő nyílásait.
- Ha a fűvőka továbbra is el van dugulva, a tisztító segédeszköz közepén levő nyílás segítségével szerelje le a gózfűvóka végét, és merítse forró vizbe. A tisztító segédeszköz tűje segítségével tisztítsa ki a gózfűvóka végét. Tegye vissza a gózfűvökára és rögzítse a tisztító segédeszköz segítségével.

## A SZÚRÓK ÉS A KAR TISZTÍTÁSA

- A szűrőköt és a kart közvetlenül a használat után öblítse le a forró folyóvíz alatt, hogy eltávolítsa a kávémaradványokat.
- Ha a szűrő apró nyílásai eldugulnak, a tisztító segédeszköz tűjével kitisztíthatja őket.
- Ha még mindig el vannak dugulva, oldjon fel meleg vizében egy tisztítótablettát és ebbe az oldatba tegye bele a szűrőket karral együtt kb. 20 percre.
- Alaposan öblítse le.

## A GÓZLŐFEJ TISZTÍTÁSA

- A gózlőfejet és a benne levő rozsdamentes rácsot rendszeresen törölje le meleg vízbe márrott puha szivaccsal, hogy eltávolítsa a kávémaradványokat.
- Rendszeresen öblítse át a kávészűrőt. Tegye a szűrőt örlött kávé nélkül a karba, majd a gózlőfejbe.
- Nyomja meg és tartsa lenyomva az 1 csésze gombját, és folyasson át egy kevés vizet. Öblítse le, hogy eltávolítsa a kávémaradványokat.

## A CSEPPTÁLCA ÉS A TÁROLÓHELY TISZTÍTÁSA

- A csepptálcat rendszeresen vegye ki, ürítse ki és tisztítsa meg, különösen, ha megjelenik a teli tálca jelző „EMPTY ME” üzenet.
- Távolítsa el a rácsot. Távolítsa el a kávémaradékot abból a részből, ahol az örlött kávé összegyűlik. Az EMPTY ME! kijelzőt az oldalsó sínen felfelé húzva veheti ki a csepptálcaról. Valamennyi alkatrészt mossa el egy puha szívacs segítségével meleg vízben egy kevés mosogatószerekkel. Öblítse le, és alaposan száritsa meg.
- A tárolóhelyet (a csepptálca mögött) ki lehet venni és egy puha, nedves törlőronggyal megtisztítani. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszivacsot stb., mert megsérthetik a felületet.



### MEGJEGYZÉS

Minden alkatrészt meleg vízben, egy kevés mosogatószerekkel mosson el. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszivacsot stb., mert megsérthetik a felületet. A kávészűrő egyetlen alkatrésze sem mosható mosogatógépben.

## A KÜLSŐ FELÜLETEK ÉS A CSÉSZEMELEGÍTŐ TISZTÍTÁSA

- A készülék külsejét és a csészelegető felületet puha, nedves ronggyal törölje le. Törölje át egy puha, száraz ronggyal. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszívacsot stb., mert megsérthetik a felületet.

## A KÁVÉFŐZŐ TÁROLÁSA

- Mielőtt elteszi, nyomja meg a POWER gombot a kávégőző kikapcsolásához, fordítsa a góz és forróvíz-kapcsolót középső állásba és húzza ki a tápkábelt a hálózatból. Vegye ki a fel nem használt szemeskávét a tartályból, tisztítsa ki a tartályt (ld. az útmutató előző részét), ürítse ki a víztartályt és tisztítsa le a csepptálcát.
- Győződjön meg róla, hogy a kávégőző kihült, tiszta és száraz. A tartozékokat tegye a helyükre vagy a tartozékok fiókjába. Függőleges helyzetben tárolja. Ne tegyen semmilyen tárgyat a készülék tetejére.



### FIGYELEM!

A készülék sérülésének elkerülése érdekében ne használjon alkáli tisztítószereket. Csak puha törlőkendőt és kímélő tisztítószert használjon.



### FIGYELEM!

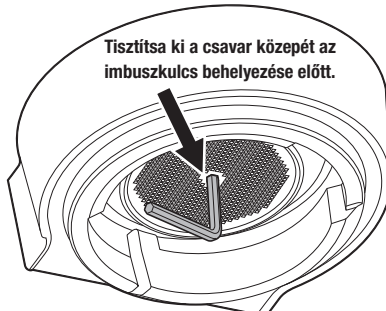
Se a tápkábelt, se a csatlakozót, se a készüléket ne tegye vízbe vagy más folyadékba. A víztartályt soha ne vegye ki, és ügyeljen rá, nehogy kifogyjon belőle a víz a vízkömentesítéskor.

## AZ IMBUSZKULCS HASZNÁLATA

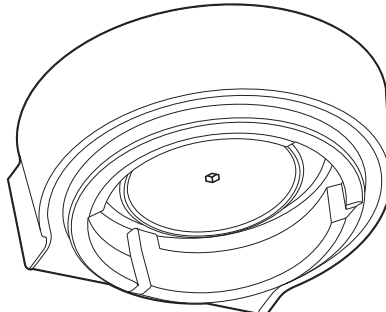
Az optimális extrakció biztosítása érdekében idővel ki kell cserélni a gózölőfej körül levő szilikon tömítést.

1. A POWER gomb megnyomásával kapcsolja ki a kávégőzöt. Húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból.
2. Óvatosan vegye víztartályt és a csepptálcát, legyen különösen óvatos, ha tele vannak vízzel.
3. Egy nyárs vagy hasonló tárgy segítségével tisztítsa meg a csavar közepét a kávémaradéktól.

4. Dugja be az imbuszkulcs rövidebbik végét a csavarba. Fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányba a csavar kioldásához.



5. Óvatosan vegye ki és tegye félre a csavart és a rozsdamentes ráccsot. Jegyezze meg vagy jelölje meg, hogy a rozsdamentes rács melyik oldala néz lefelé. Ez megkönyíti majd az összeállítást. Mossa el a gózölőfej rácsát meleg vízben egy kevés mosogatószerrel, majd alaposan száritsa meg.
6. Kézzel vagy egy hosszú csipesz segítségével vegye ki a szilikon tömítést. Tegye be az új tömítést a lapos oldalával először úgy, hogy a bordázott rész Ön felé nézzen.



7. Tegye fel a gózölőfej rácsát, majd a csavart. Helyezze fel a csavart és kézzel fordítsa 2-3-szor az óramutató járásával megegyező irányba, majd az imbuszkulccsal húzza meg, hogy egy síkban legyen a gózölőfej rácsával.
8. Tegye be újra a csepptálcát és a víztartályt.



### MEGJEGYZÉS

Ha tömítést szeretné vásárolni, forduljon a Sage márkára szervizközpontjához, vagy látogasson el a [sageappliances.com](http://sageappliances.com) weboldalra.



# Hibaelhárítás

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A kávégőző be van kapcsolva, de nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávégőző túlmelegedett.</li> </ul>	Kapcsola ki a kávégőzöt. Hagya 30 - 60 percig hűlni, azután kapcsolja be újra. Ha a gond továbbra is fennáll, forduljon a Sage márka szervizközpontjához.
A gőzölőfejből nem folyik víz.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávégőző még nem érte el az üzemi hőmérsékletet.</li> <li>A víztartály üres.</li> <li>A víztartály nincs jó elhelyezve a kávégőzőben.</li> </ul>	Várja meg, amíg a kávégőző felmelegszik, és eléri az üzemi hőmérsékletet. Tölts fel a víztartályt. Nyomja be a víztartályt teljesen a kávégőzöbe és rögzítse.
A készülék nem ad forró vizet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A víztartály üres.</li> </ul>	Tölts fel a víztartályt.
Lejárt az örlési idő.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Túl finom örlési fokozat van beállítva.</li> </ul>	Tisztítsa ki a darálót a mellékelt tisztítókefivel. Részletek a  <b>Karbantartás és tisztítás c.</b> fejezet „A kúpos kávédaráló tisztítása” részében.
A kávégőző túl sokáig őröl.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az őröltkávé-kiadó eltömödött.</li> </ul>	A mellékelt tisztítókefivel tisztítsa meg az őröltkávé-kiadó nyílást. Részletek a  <b>Karbantartás és tisztítás c.</b> fejezet „A kúpos kávédaráló tisztítása” részében.
A kávégőző nem őröl / az örlés félbemaradt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A szemeskávé-tartály üres.</li> <li>A tartály nincs megfelelően betéve (a DOSE gomb villog).</li> <li>A kar nincs megfelelően betéve a tartóból.</li> <li>A tömörítőkar túl alacsonyan van és elzárja az őröltkávé-kiadó nyílást.</li> <li>A lerakódott kávémadaradványok akadályozzák a kar behelyezését a tartóból.</li> </ul>	Töltsön be kávébabot. Rögzítse a tartályt. Tegye be jól a kart a tartóból, a DOSE gomb világítani kezd. Húzza fel teljesen a tömörítőkart. Tisztítsa meg a tartót a tisztítókefivel.
A nyomásjelző nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A szűrőben kevés őrölt kávé van, vagy nem a megfelelő adag.</li> <li>Lejárt szavatosságú szemeskávét használ.</li> </ul>	Használja a dupla fenelek szűrőt, vagy állítsa finomabbra az örlést. Ha a gond továbbra is fennáll, forduljon a Sage márka szervizközpontjához. Használjon frissen pörkölt kávébabot, amelyen fel van tüntetve a pörköltés dátuma, és használja fel ettől a dátumtól számított 5–20 napon belül.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
<b>Az automatikus örlési időt nem lehet módosítani.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávégő „kézi adagolás” üzemmódban van.</li> <li>A kávégő „az adagolás kiegészítése” üzemmódban van.</li> </ul>	Nyomja meg a MANUAL DOSE gombot és válassza az automatikus üzemmódot. Ne vegye ki a kart, amíg a kávéörlés teljesen be nem fejeződik és el nem éri az ideális adagolást.
<b>Az adagolás nem frissül.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávégő „kézi adagolás” üzemmódban van.</li> </ul>	Nyomja meg a MANUAL DOSE gombot és válassza az automatikus üzemmódot. Részletek <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet „Adagolási módok” részében.
<b>A daráló nem örli meg az összes kávébabot.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A tartályban nincs elég kávébab.</li> </ul>	Töltsé fel a tartályt, vagy válassza a kézi adagolási módot.
<b>Nagyon sok az őrült kávé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szimpla fenelek szűrőt használ, miközben dupla fenelek szűrő van beállítva.</li> </ul>	Válasszon megfelelő szűrőt.
<b>Nagyon kevés az őrült kávé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dupla fenelek szűrőt használ, miközben szimpla fenelek szűrő van beállítva.</li> </ul>	A következő főzésnél válasszon megfelelő szűrőt, azután resetelje az automatikus adagolás időtartamát <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet alapján.
<b>Kevés őrült kávé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Állítson be finomabb örlési fokozatot.</li> </ul>	Adjon hozzá egy kevés őrült kávét az ideális adagoláshoz.
<b>A karból nem folyik kávé.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Túl finom örlési fokozat van beállítva.</li> <li>A víztartály üres.</li> </ul>	Részletek <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet „Az örlés finomságának beállítása” és „Főzési útmutató” részében.  Töltsé fel a víztartályt.
<b>A kávé túl gyorsan folyik ki.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávé túl durvára van őrlőve.</li> </ul>	Részletek <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet „Az örlés finomságának beállítása” és „Főzési útmutató” részében.
<b>A kávé túl lassan folyik ki.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Túl finom örlési fokozat van beállítva.</li> </ul>	Részletek <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet „Az örlés finomságának beállítása” és „Főzési útmutató” részében.
<b>A kávénak nincs habja.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávé régi.</li> </ul>	Használjon frissen pörkölt kávébabot, amelyen fel van tüntetve a pörköltés dátuma, és használja fel ettől a dátumtól számított 5–20 napon belül.
<b>A kávé hideg.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A csészék hidegek, így lecsökken a kész kávé hőmérséklete.</li> <li>A tej nem elég meleg (tejalapú ital készítése esetén).</li> </ul>	Melegítse elő a csészéket.  Ha a kanna alja érintésre forró, akkor megfelelő a tej hőmérséklete. Részletek <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet „Tejhabosítás” részében.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A készülék nem adagol gózt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A gózfúvóka eltömödött.</li> <li>A víztartály üres.</li> </ul>	Használja a mellékelt tisztító segédeszköz tüjét. Ha a gózfúvóka továbbra is el van tömödvé, kövesse a  <b>Karbantartás és tisztítás</b> c. fejezet „A gózfúvóka tisztítása” részében leírt utasításokat. Tölts fel a víztartályt.
A gózfúvókából víz folyik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávéfőző melegszik.</li> </ul>	Tisztítsa meg a gózfúvókát tejhabosítás előtt. Részletek  <b>A készülék kezelése</b> c. fejezet „Tejhabosítás” részében.
A forró víz nem folyik folyamatosan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávéfőző a tejhabosítás után még túl forró.</li> </ul>	Hagyja a kávéfőzöt kihülni.
A tömörítőkart nagyon nehezen lehet lenyomni.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagyon sok az örölt kávé.</li> <li>Az örölt kávé lerakódott maradványai akadályozzák a tömörítő mechanizmust.</li> </ul>	Használja a kávé lesíimitására szolgáló Razor* segédeszközt a szűrőben levő örlött kávé mennyiségeknek módosítására. Válasszon megfelelő szűrőt. Távolítsa el a töltőter burkolatát és tisztítsa ki a mellékelt tisztítókefével.
A tömörített kávé nem lapos és sima.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az örlött kávé rátapad a tamperre.</li> </ul>	Távolítsa el a töltőter burkolatát és tisztítsa ki a mellékelt tisztítókefével.
A kávé tömörítése nem egyenletes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az örlött kávé rátapad a tamperre.</li> <li>Az örlött kávé rátapad a tamperre, ha a tömörítés túl gyorsan történik.</li> </ul>	Nyomja meg újra a tömörítőkart a megfelelő tömörítéshez. Lassan nyomja a tömörítőkart lefelé.
A tömörítőkar nincs a megfelelő alaphelyzetben.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávéfőző automatikus adagolás üzemmódban van, tehát a helyzet ideális.</li> </ul>	Válassza a kézi adagolást a beállításai módosításához.
A tömörítés kontroll-lámpája folyamatosan villog, a skála semmit nem mutat a tömörítés után.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A tömörítés nem fejeződött be.</li> </ul>	Nyomja lefelé a tömörítőkart, amíg a hangjelzést meg nem hallja.
A karbantartás kontroll-lámpája  villog.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El kell végezni a tisztítási ciklust.</li> </ul>	A karbantartás kontroll-lámpája  villog, ha el kell végezni a tisztítási ciklust. Lapozzon a  <b>Karbantartás és tisztítás</b> fejezethez, és kövesse a tisztítási és vízkőmentesítési ciklusra vonatkozó utasításokat.
A karbantartás kontroll-lámpája  folyamatosan világít.	<ul style="list-style-type: none"> <li>El kell végezni a vízkőmentesítést.</li> </ul>	A karbantartás kontroll-lámpája  kigyullad, ha el kell végezni a vízkőmentesítést. Lapozzon a  <b>Karbantartás és tisztítás</b> fejezethez, és kövesse a tisztítási és vízkőmentesítési ciklusra vonatkozó utasításokat.

\* Razor – további információk a tartozékok listájában  **A készülék bemutatása** c. fejezetben.



## Spis treści

- 80 Spis treści
- 84 Właściwości
- 85 Opis Twojego nowego urządzenia
- 87 Montaż
- 88 Obsługa Twojego nowego urządzenia
- 98 Konserwacja i czyszczenie
- 103 Usuwanie usterek

## WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃ- STWA

**W Sage® zdajemy sobie sprawę z wagi bezpieczeństwa.**  
**Projektujemy i produkujemy urządzenia przede wszystkim z uwagą na Twoje bezpieczeństwo.**  
**Prosimy jednak o ostrożność i przestrzeganie podczas użytkowania urządzenia elektrycznego następujących zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.**

## WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃ- STWA

**PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM I ZACHOWAJ JE DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚCI.**

- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i bezpiecznie je zutylizować.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy upewnić się, że jest ono prawidłowo zmontowane i całkowicie rozwinąć przewód zasilający.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy upewnić się, że napięcie w gniazdku sieciowym jest takie samo, jak podane na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia (220–240 V ~ 50–60 Hz 1560–1850 W). W razie jakichkolwiek wątpliwości zwróć się do wykwalifikowanego elektryka.
- Zaleca się zainstalowanie ochronnika przepięciowego (standardowyłącznik w gniazdku) w celu zagwarantowania zwiększonej

ochrony podczas użytkowania urządzenia. Zaleca się, aby w obwodzie elektrycznym, w którym urządzenie będzie użytkowane, zainstalowany był ochronnik przepięciowy (z nominalnym prądem szczytowym max. 30 mA). Zwróć się do swego elektryka o specjalistyczną pomoc.

- Regularnie sprawdzaj, czy kabel zasilający, wtyczka i całe urządzenie nie są uszkodzone. W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak uszkodzenia należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem Sage w celu dokonania kontroli, wymiany lub naprawy.
- Nie przewieszaj kabla zasilającego przez krawędź stołu lub blatu roboczego. Upewnij się, że przewód zasilający nie dotyka gorących powierzchni i nie można się o niego potknąć ani zapłatać.
- Nie dotykaj gorących powierzchni. Zawsze upewnij się, że urządzenie jest chłodne, gdy: – pozostawiasz go bez opieki przed czyszczeniem, przenoszeniem, składaniem lub przechowywaniem. Zawsze wyłączaj ekspres

do kawy, naciskając przycisk POWER. Wyłącz i odłącz kabel zasilający z gniazdka sieciowego.

- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru. Nie manipuluj urządzeniem, gdy jest uruchomione.
- Dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy mogą korzystać z niniejszego urządzenia, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Czyszczenie i konserwację przeprowadzaną przez użytkownika można powierzyć dzieciom tylko w przypadku, że ukończyły 8 rok życia i są pod nadzorem. Utrzymuj urządzenie i jego kabel zasilający z dala od dzieci poniżej 8 roku życia. Aby wykluczyć ryzyko uduszenia małych dzieci, usuń opakowanie ochronne wtyczki kabla sieciowego tego urządzenia i w bezpieczny sposób je zutylizuj.
- Umieść urządzenie na

stabilnej, odpornej na wysokie temperatury, płaskiej, suchej powierzchni, dobrze oddalonej od krawędzi płyty grzewczej. Nie należy używać urządzenia na lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak płyty grzewcze, piekarniki, lub kuchenki gazowe.

- Nie należy używać urządzenia w zamkniętej przestrzeni lub wewnętrz szafy.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych wraz z urządzeniem.
- Używanie akcesoriów niesprzedanych lub niezalecanych przez firmę Sage® może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Pod żadnym pozorem nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone. Nie używaj tego urządzenia w poruszających się pojazdach ani na statkach. Nie używaj urządzenia na zewnątrz. **Niewłaściwe użycie może prowadzić do obrażeń ciała.**
- Konserwacja może być przeprowadzana wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Niewłaściwe użytkowanie

urządzenia, nieprawidłowa obsługa lub niefachowa naprawa. W takim przypadku wszelkie roszczenia gwarancyjne są nieważne. Gwarancja na takie uszkodzenia nie zostanie uznana.

- Urządzenia nie należy obsługiwać przy pomocy zewnętrznego timera lub osobnego pilota zdalnego sterowania.
- Podczas pracy zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ metalowe powierzchnie mogą się nagrzać. Temperatura dostępnych powierzchni może być gorąca nawet jakiś czas po użyciu ze względu na ciepło resztkowe z elementu grzejnego.
- Przed włączeniem funkcji pary dysza parowa musi być skierowana nad tacę ociekową i z dala od ludzi.
- Podczas naciskania dźwigni napełniania w dół nie wkładaj palców do obszaru napełniania kawą mieloną.
- Nie należy otwierać portu programowania, jest przeznaczony wyłącznie dla autoryzowanego personelu serwisowego.
- Nie uruchamiaj młynka bez nałożonej pokrywy. Podczas

pracy młynka należy trzymać palce, ręce, włosy, odzież i naczynia z dala od młynka.

- Nie należy wlewać gorącej wody do zbiornika.
- Nie włączaj urządzenia, jeżeli w zbiorniku nie ma wody.
- Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię miękką, wilgotną szmatką, a następnie przetrzyj miękką, suchą szmatką. Utrzymuj urządzenie i jego wyposażenie w czystości. Postępuj zgodnie z instrukcją czyszczenia.

### UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie używaj do czyszczenia alkalicznych środków czyszczących. Używaj miękkiej ściereczki i delikatnego środka czyszczącego.



Ten symbol umieszczony na produktach lub w dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne lub elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów.



Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub korpusu urządzenia w wodzie lub innej cieczy.

**WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU  
DOMOWEGO ZACHOWAJ  
NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ**



## Właściwości

### SYSTEM TERMICZNY THERMOCOIL

Zintegrowany system wężownicy wodnej ze stali nierdzewnej, który precyzyjnie kontroluje temperaturę wody.

### PRECYZYJNY MŁYNEK STOŻKOWY

Stożkowe kamienie powiększają powierzchnię ziaren kawy, aby uzyskać pełny smak końcowej kawy.

### MNIEJ ZANIECZYSZCZEŃ

Dźwignia pozostaje zablokowana w tej samej pozycji podczas mielenia, dozowania i napełniania kawy mielonej. Zmniejsza to ilość eventualnych zabrudzeń na tacce ociekowej i na blacie roboczym podczas mielenia.

### SYSTEM REGULACJI TEMPERATURY PID

Elektroniczny system regulacji temperatury PID zwiększający stabilność temperatury w procesie parzenia.

### SAMODZIELNY WYLOT GORĄCEJ WODY

Do parzenia kawy long black i do wstępnego podgrzewania filiżanek.

### DYSZA PAROWA DO RĘCZNEGO SPIENIANIA MLEKA Z MIKROPEČHERZYKAMI POWIETRZA

Obrotowa dysza parowa 360°, którą można łatwo ustawić w idealnej pozycji do spieniania mleka.

### SYSTEM IMPRESS PUCK™

Upraszczają poszczególne etapy mielenia, dozowania i ubijania zmielonej kawy. Efektem jest idealnie zaparzona kawa w sitku. Mniej bałaganu. Mniej wysiłku.

### Inteligentne dozowanie z napełnianiem od środka

Dawka kawy mielonej jest automatycznie obliczana na podstawie poprzedniej dawki. Mielona kawa jest napełniana od środka, co zapewnia jej równomierne rozprowadzenie.

### Wspomagane ubijanie dzięki Barista Twist Finish

Precyzyjny nacisk 10 kg z profesjonalnym siedmiostopniowym systemem barista twist zapewnia idealnie ubitą kawę.

### Precyzyjne odmierzanie z automatyczną korektą kolejnej porcji zmielonej kawy

Wskaźnik pokazuje, gdzie został osiągnięty właściwy poziom, a system automatycznie zapisuje to ustawienie na następny raz.



# Opis Twojego nowego urządzenia



- A. 250 g pojemnik na ziarnka kawy
  - B. Przycisk DOSE (rozpoczęcie mielenia) – Świeci się, gdy dźwignia jest prawidłowo włożona. Gdy migą, trzeba dodać do sitka trochę zmiełonej kawy.
  - C. Kontrolka spieniania - migą, gdy urządzenie jest gotowe do ubijania.
  - D. Lampki sygnalizacyjne dozowania automatycznego/ręcznego
  - E. Dźwignia do ubijania
  - F. Skala dozowania kawy mielonej
  - G. Sterowanie obrotowe MANUAL DOSE (ręczne dozowanie) – Naciśnij i wybierz tryb dozowania automatycznego/ręcznego. Obróć, aby dostosować ilość dozowania ręcznego.
  - H. Główica zaparzająca
  - I. Zdejmowana pokrywa komory ubijania
  - J. Uchwyty dźwigni
  - K. Przycisk FILTER – wybierz rodzaj sitka: pojedyncze lub podwójne dno.
  - L. Wskaźnik ciśnienia podczas ekstrakcji kawy - rejestruje ciśnienie podczas ekstrakcji.
  - M. Wyjmowany zbiornik na wodę o pojemności 2 l
  - N. Przyciski do przygotowania 1 lub 2 filiżanek
  - O. Przycisk POWER
  - P. Regulator pary/gorącej wody
  - Q. Kontrolka konserwacji
  - R. Lampka kontrolna wody/pary/ogrzewania
  - S. Wylot gorącej wody
  - T. Dźwignia ze stali nierdzewnej 54 mm
  - U. Dysza pary
  - V. Ociekacz
- Schowek - służy do przechowywania nieużywanych akcesoriów. (więcej na następnej stronie)



## Informacje techniczne:

220–240 V ~ 50–60 Hz 1560–1850 W



## AKCESORIA

- A. Dźwignia ze stali nierdzewnej 54 mm
- B. Nierdzewny dzbanek do spieniania mleka
- C. Uchwyty filtrów wodnych i filtr wodny
- D. Siekiera z pojedynczym dnem dla 1 i 2 filiżanek
- E. Siekiera z podwójnym dnem dla 1 i 2 filiżanek
- F. Tabletki czyszczące
- G. Przyrząd do wyrównywania kawy Razor™
- H. Klucz imbusowy
- I. Przyrząd do czyszczenia dyszy pary
- J. Tarcza czyszcząca
- K. Środek odwapniający
- L. Szczoteczka do czyszczenia



# Montaż

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

### Przygotowanie urządzenia

Usuń z urządzenia wszystkie części opakowania i przekaż je do utylizacji.

Należy pamiętać o usunięciu wszystkich części i akcesoriów z materiału opakowaniowego przed jego utylizacją.

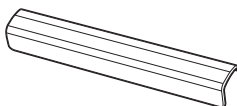
Wyjmij zbiornik wody, który znajduje się z tyłu urządzenia, wyciągając go za uchwyt.

Części i akcesoria (zbiornik na wodę, dźwignia, sitka) należy czyścić w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu do mycia naczyń. Dobrze spłucz i wytrzyj do sucha.



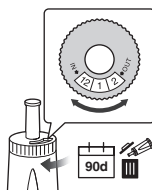
### UWAGA

Warianty kolorystyczne w pakuie zawierają osłonę ochronną tacy ociekowej. NIE WYRZUCAJ JEJ.



## INSTALACJA FILTRA WODY

- Wyjmij uchwyt filtra wody i uchwyt filtra wody z plastikowego woreczka.
- Ustaw datę wymiany na następny miesiąc. Zalecamy wymianę filtra co trzy miesiące.



- Zanurz filtr wody na 5 minut w zimnej wodzie.

$H_2O$



⌚ 5m

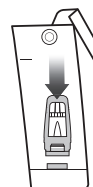
- Opłucz uchwyt filtra zimną wodą.



- Włóż filtr wody do górnej części uchwytu. Dolną część przyłoż od dołu i zatrąsnij.



- Aby włożyć złożony filtr wody do zbiornika wody, wyrównaj dolną część uchwytu z adapterem wewnątrz zbiornika wody. Wcisnij uchwyt filtra wody w dół, aby zamocować go prawidłowo w adapterze.



### UWAGA

Wymiana filtra wody co trzy miesiące ograniczy konieczność odkamieniania ekspresu do kawy. Filtr można zakupić u sprzedawcy lub odwiedzić stronę internetową pod adresem [sageappliances.com](http://sageappliances.com).



# Obsługa Twojego nowego urządzenia

## Napełnianie zbiornika na wodę

- Upewnij się, że filtr wody jest bezpiecznie umieszczony wewnątrz zbiornika.
- Użyj uchwytu na górze zbiornika wody, aby wyjąć go z urządzenia.



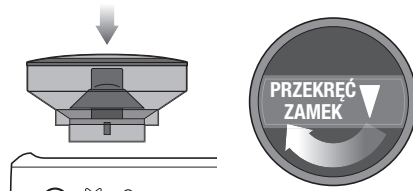
- Napełnij zbiornik zimną wodą z kranu do znaku MAX z boku zbiornika.
- Włożyć zbiornik z powrotem do ekspresu. Lekko wciśnij zbiornik, aby się upewnić, że jest prawidłowo włożony w ekspresie.



## UWAGA

Jeżeli poziom wody w zbiorniku spadnie poniżej poziomu minimalnego (MIN), urządzenie nie będzie działać.

## Mocowanie pojemnika na ziarna kawy



- Do otworu w górnej części ekspresu włożyć pojemnik na ziarna kawy.
- Przekręć blokadę na środku tacy, aby zabezpieczyć ją w urządzeniu.
- Napełnij zasobnik świeżymi ziarnami kawy.

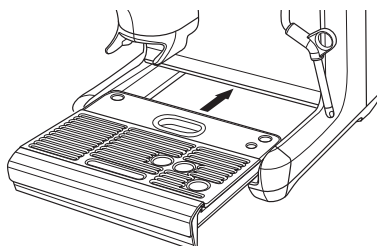
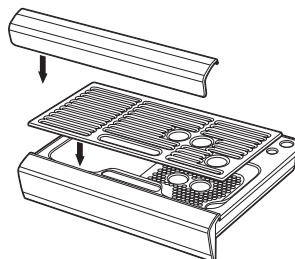


## UWAGA

Kontrolki typu sitka (pojedyncze lub podwójne sitko dolne) będą migotać na przemian, jeżeli pojemnik na ziarna nie jest włożony prawidłowo.

## Zakładanie tacki ociekowej

- Umieść siatkę na tacy ociekowej.
- **W przypadku modeli kolorowych** załącz pokrywę ochronną na tacę ociekową w sposób pokazany na poniższej ilustracji.
- Włożyć tacę ociekową do ekspresu do kawy.



## FUNKCJE PODSTAWOWE

- Sprawdź, czy zbiornik wody jest wypełniony zimną wodą do maksymalnego poziomu.
- Włóz wtyczkę kabla zasilającego do gniazdką sieciowego.
- Wciśnij przycisk POWER. Przycisk POWER zacznie migotać, co oznacza, że ekspres się nagrzewa. (Podczas całego okresu nagrzewania przycisk może migotać przez maksymalnie 55 sekund)

Po osiągnięciu temperatury roboczej zapalają się przyciski 1 i 2 filiżanek oraz POWER.



## Pierwsze użycie i płukanie ekspresu do kawy

Zalecamy dokonanie procesu płukania ekspresu do kawy. Dzięki temu ekspres do kawy będzie odpowiednio przygotowany do pracy.

Gdy urządzenie przejdzie w tryb czuwania, wykonaj następujące czynności.

- Umieść filiżankę pod głowicą zaparzającą i naciśnij przycisk 2 filiżanek. Rozpoczyna się wypływ gorącej wody przez głowicę zaparzającą.
- Umieść kubek pod dozownikiem gorącej wody. Przekrój pokrętło sterowania do pozycji „Gorąca woda”, a przez 10 sekund rozpoczęcie się wydawanie gorącej wody przez dozownik gorącej wody. Obróć przycisk obrotowy do pozycji środkowej.
- Skieruj dyszę pary nad taczkę ociekową. Obróć przycisk obrotowy do pozycji „Para”, a para będzie uwalniana przez dyszę parową przez 10 sekund. Obróć przycisk obrotowy do pozycji środkowej.
- Wylej zawartość kubka. Należy zachować ostrożność, gdyż woda może być gorąca.
- Powtórz ten proces trzykrotnie. Wylej zawartość tacy ociekowej i napełnij zbiornik wodą do maksymalnego oznaczenia.
- Włóz dźwignię w uchwyty. Naciśnij i przytrzymaj przycisk DOSE przez ok. 3 sekundy. Wyjmij sitko i wyrzuć resztki zmielonej kawy.



### UWAGA

- Codziennie wymieniaj wodę w zbiorniku.

Zbiornik na wodę napełniaj świeżą wodą z kranu przed każdym użyciem.

- NIE WOLNO używać wody filtrowanej, demineralizowanej lub destylowanej. Może to mieć wpływ na smak kawy.

## NIERDZEWNE SITKO

Do ekspresu dołączane są dwa zestawy sitek: sitka z pojedynczym dnem na 1 i 2 filiżanki oraz sitka z podwójnym dnem na 1 i 2 filiżanki.

Użyj sitka do 1 filiżanki do zaparzenia jednej filiżanki kawy, a sitka do 2 filiżanek do zaparzenia dwóch filiżanek kawy lub mocniejszej kawy w większej filiżance lub kubku.

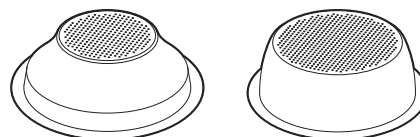
Dostosuj ilość zmielonej kawy i rodzaj sitka, jeżeli będziesz używać sitek z pojedynczym lub podwójnym dnem.

Sitka zostały zaprojektowane na poniższe ilości:

Sitko na 1 filiżankę = 8–11 g

Sitko na 2 filiżanki = 16–19 g

### Sitka z pojedynczym dnem



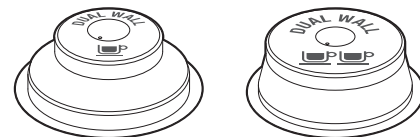
**1 FILIŻANKA**

**2 FILIŻANKI**

Sitko z pojedynczym dnem na świeżo zmieloną kawę.

Te sitka pozwalają eksperymentować z grubością mielenia i ilością zmielonej kawy, aby stworzyć pyszne, zrównoważone espresso.

### Sitka z podwójnym dnem



**1 FILIŻANKA**

**2 FILIŻANKI**

Do kawy już zmielonej lub do kawy mielonej ze starszych ziaren, gdzie od palenia minęło więcej niż 30 dni, należy używać sitek z podwójnym dnem.

Sitka te regulują ciśnienie i pomagają zoptymalizować ekstrakcję kawy niezależnie od grubości mielenia, dozowania czy świeżości ziaren.

## MIELENIE

### Regulacja stopnia zmielenia



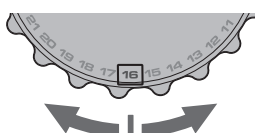
DROBNIJSZE  
MIELENIE



WIĘKSZY STOPIENIU  
MIELENIA

Stopień zmielenia wpływa na prędkość strumienia wody, który będzie przepływać przez zmieloną kawę i sitko, a także na uzyskany smak kawy. Grubość mielenia powinna być ustawiona na drobną, ale nie zbyt drobną, wręcz pylistą kawę.

Ekspres do kawy oferuje 25 ustawień na obrótkowym pokrętlu grubości mielenia. Obróć pokrętło do tyłu, aby ustawić drobniejsze mielenie lub do przodu, aby ustawić grubsze mielenie. Im niższa liczba, tym drobniejsze mielenie. Im wyższa liczba, tym grubszy stopień zmielenia. Na początku zalecamy ustawienie grubości mielenia na 16 i stopniową regulację grubości mielenia w zależności od potrzeb.



### UWAGA

- W przypadku zmiany ustawienia grubości mielenia czas automatycznego dozowania jest obliczany po kolejnym napełnieniu i aktualizowany dla następnego dozowania.
- Jeżeli zbiornik na ziarna jest tak pusty, że nie jest możliwe zmielenie wymaganej ilości ziaren, młynek automatycznie się wyłączy.

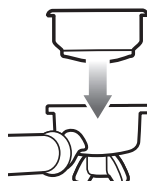


### WSKAZÓWKA

Zmiana grubości mielenia wpłynie na ilość zmielonej kawy w dźwigni. Drobniejsze mielenie może spowodować, że w sitku nie będzie wystarczającej ilości zmielonej kawy i konieczne będzie jego ponowne napełnienie. I odwrotnie, grubsze mielenie może spowodować, że w sitku znajdzie się zbyt dużo zmielonej kawy. Aby zredukować nadmiar zmielonej kawy w sitku, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk DOSE, co oznacza skrócenie czasu mielenia o 3 sekundy.

## PORCJOWANIE

- Upewnij się, że pojemnik na ziarna kawy jest prawidłowo włożony i wypełniony świeżymi ziarnami kawy.
- Włóż niezbędne sitko do dźwigni.



- Za pomocą przycisku FILTER wybierz rodzaj sitka (pojedyncze lub podwójne dno). Zapala się lampka kontrolna wybranego typu.



FILTER

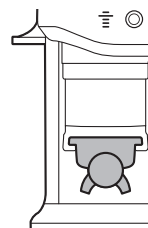


LUB



FILTER

- Umieść dźwignię w uchwycie pod dozownikiem kawy mielonej.



- Naciśnij przycisk DOSE, aby rozpocząć proces mielenia. Przycisk będzie migał do momentu zakończenia procesu mielenia i dozowania.



DOSE



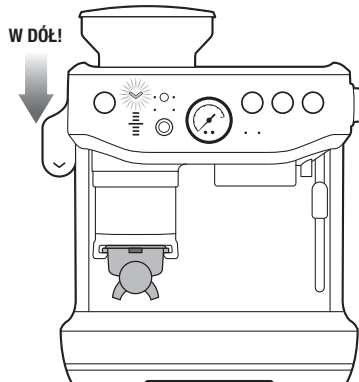
### UWAGA

Jeżeli przycisk DOSE nie świeci się, sprawdź, czy dźwignia jest prawidłowo włożona do uchwytu, pojemnik na ziarna jest włożony, a dźwignia ubijania znajduje się w pozycji domyślnej (górnjej).

## UBIJANIE

Gdy proces mielenia i dozowania zostanie zakończony, kontrolka ubijania będzie migać.

- Wciśnij dźwignię ubijania do końca, aż usłyszysz ostrzeżenie dźwiękowe. Dzięki temu zmielona kawa zostaje uszczelniona w sitku za pomocą stałego ciśnienia. Powoli i równomiernie naciskaj dźwignię, aby zmielona kawa była równomiernie ubita w sitku.



- Po zakończeniu ubijania powoli zwolnij dźwignię do pozycji wyjściowej.



## WSKAZÓWKI

Zaleca się dwukrotne wyciszczenie w celu uzyskania prawidłowego i równomiernego ubicia zmielonej kawy w sitku.

Poniższa tabela przedstawia skalę ubijania i dozowanie kawy mielonej:

Ideal	Bardzo mała ilość mielonej kawy	Niewielka ilość kawy mielonej (poniżej środka skali)	Duże ilości kawy mielonej (powyżej środka skali)	Bardzo duża ilość kawy mielonej
TAMP	TAMP	TAMP	TAMP	TAMP
DOSE LEVEL	DOSE LEVEL	DOSE LEVEL	DOSE LEVEL	DOSE LEVEL

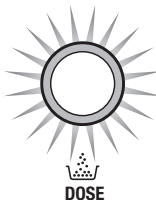
- Symbol ☺ na skali wskazuje idealny poziom ubicia i odpowiednią ilość zmielonej kawy w dźwigni. To jest poziom, który chcesz osiągnąć.

## JAK PORADZIĆ SOBIE ZE ZBYT MAŁĄ LUB ZBYT DUŻĄ ILOŚĆ KAWY MIELONEJ?

Mynek może zmielić za mało lub za dużo kawy mielonej, gdy dodasz do zbiornika świeże ziarna, gdy ziarna są stare, gdy używasz różnych rodzajów ziaren lub gdy zmienia się stopień rozdrobnienia.

### Co zrobić, gdy dawka jest poniżej wartości idealnej?

- Jeżeli po ubijaniu skala zatrzyma się poniżej idealnej wartości, urządzenie przechodzi w tryb dodawania kawy mielonej (A Bit More), a przycisk DOSE migła.



- Naciśnij przycisk DOSE, ekspres zmieli niewielką ilość zmielonej kawy do sitka. Ubij kawę tak, aby można było zaktualizować dawkę kawy mielonej.
- Po osiągnięciu idealnej dawki zmielonej kawy, urządzenie automatycznie aktualizuje czas dozowania dla kolejnego cyklu mielenia.

### Co zrobić, jeżeli dawka przekracza wartość idealną?

- Jeżeli po ubiciu skala zatrzyma się powyżej wartości idealnej, należy wyjąć dźwignię z uchwytu.
- Użyj narzędzia do wyrównywania kawy Razor. (Więcej w dziale wyrównywania kawy)
- Ekspres oblicza, o ile należy skrócić czas automatycznego dozowania i zapisuje ustawienia do następnego cyklu mielenia.

## SKRÓCENIE CZASU AUTOMATYCZNEGO DOZOWANIA

W następujących przypadkach możliwe jest, że przed rozpoczęciem mielenia zmielono zbyt dużo kawy: zmiana ustawienia grubości mielenia; zmiana ziaren; wyczerpanie ziaren z poprzedniego cyklu mielenia. W takim przypadku należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk FILTER.

## SPOSOBY DAWKOWANIA

### Automatyczne porcjowanie



Jest to domyślne ustawienie ekspresu do kawy i jest to najczęściej używany tryb.

Ilość zmielonej kawy jest automatycznie mielona w dźwigni. Ekspres do kawy zapewni kroki w celu osiągnięcia idealnej ilości poprzez skalę do ubijania kawy.

Ekspres ustawia idealną dawkę zmielonej kawy do kolejnego mielenia.

### Za mało kawy mielonej (Dodanie kawy mielonej = A Bit More)

Po zaciśnięciu migła przycisk DOSE, informując, że należy zmielić trochę kawy do sitka w dźwigni. Naciśnij przycisk DOSE, a ekspres automatycznie zmieli niewielką ilość kawy.

### Uzupełnienie dawki

Funkcja ta jest idealna, gdy w sitku znajduje się już kawa, ale chcemy dodać jej trochę więcej.

Przykładowe sytuacje, które mogą wystąpić:

- Wyjęcie dźwigni z uchwytu podczas mielenia, czas powrotu dźwigni do uchwytu przekracza 5 sekund.
- Wyjęcie dźwigni z uchwytu po zakończeniu mielenia, ale przed zaparzeniem kawy.

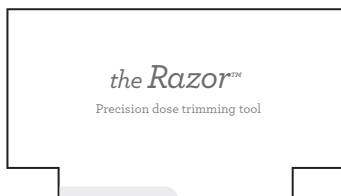
Ekspres może uzupełnić ilość zmielonej kawy już w sitku, co pozwala uniknąć marnotrawstwa. Rozpoczyna się cykl mielenia świeżej kawy lub aktualizowany jest czas automatycznego mielenia. Aby uzupełnić zmieloną kawę, należy włożyć dźwignię do uchwytu, a następnie ją zaciśnąć. Jeżeli waga pokaże zbyt mało kawy w sitku, przycisk DOSE będzie migał, wskazując, że można zmielić trochę kawy. Naciśnij przycisk DOSE, aby rozpocząć mielenie. Ekspres do kawy zmieli odpowiednią ilość, aby uzyskać idealne dozowanie.



## UWAGA

- Funkcja ta jest dostępna tylko w przypadku dozowania automatycznego.
- Funkcja ta może wymagać od 2 do 3 cykli uzupełniania zmielonej kawy, zanim zostanie osiągnięte idealne dozowanie.
- Funkcja ta nie ma wpływu na ustawiony czas automatycznego mielenia.
- Ekspres nie rozpocznie uzupełniania kawy, jeżeli w sitku jest zbyt dużo zmielonej kawy lub zostało osiągnięte idealne dozowanie. Wyjmij dźwignię i wyrównaj nadmiar za pomocą narzędzi do wyrównywania kawy.

### Nadmierne dozowanie (wyrównywanie kawy)



Pomoc w wyrównywaniu kawy Razor™ pozwala na wyrównanie ubitej kawy w sitku, co zapewnia prawidłową ekstrakcję kawy.

Włożyć Razor™ do sitka tak, aby jego ramiona dotknęły krawędzi sitka. Ostrze przyrządu do wyrównywania kawy powinno się znajdować w ubijanej kawie.

Trzymając dźwignię z ubitą kawą w jednej ręce nad tacką ociekową, drugą ręką obróć Razor™, aby usunąć nadmiar kawy z sitka.



## Ręczne porcjowanie



Nacisnąć pokrętło MANUAL DOSE, aby przejść do trybu dozowania ręcznego. Zapalą się kontrolki sterownika i napis „MANUAL”, wskazując, że wybrano tryb dozowania ręcznego.

Ustaw wielkość dawki, obracając pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć dawkę; przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć dawkę.

### Czyszczenie młynka

Zalecamy oczyszczenie młynka z wszelkich pozostałości po zmielonej kawie w kamieniach mielących i wylocie zmielonej kawy przed przygotowaniem pierwszej kawy w ciągu dnia. Pozostałości po kawie mogą wpływać na jakość i smak parzonej kawy. Czyszczenie zapewnia przygotowanie filiżanki kawy z naprawdę świeżych ziaren.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk DOSE. Mielenie rozpoczyna się po 0,5 sekundy i zatrzymuje się po zwolnieniu przycisku DOSE.

W trybie automatycznym, po wyczyszczeniu młynka, należy zdjąć dźwignię, opróżnić zmieloną kawę w sitku. Włożyć dźwignię z powrotem do uchwytu, a urządzenie przełączy się w tryb gotowości.

## PRZYGOTOWANIE KAWY

### Rozgrzanie głowicy zaparzającej

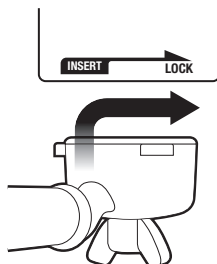
Przed włożeniem dźwigni do ekspresu wcisnij przycisk 1 filiżanki, aby przez głowicę zaparzającą przelać gorącą wodę. W ten sposób usuniesz pozostałości mielonej kawy z poprzedniego parzenia i ustabilizujesz temperaturę głowicy przed samym parzeniem.



### Włożenie dźwigni do głowicy zaparzającej

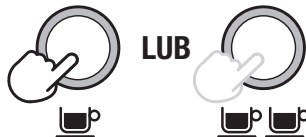
Usuń nadmiar kawy z krawędzi sitka i dźwigni, aby zapewnić szczelność po włożeniu do głowicy zaparzającej.

Włóż dźwignię pod głowicę zaparzającą tak, aby wyrównać rączkę z napisem „INSERT” na głowicy zaparzającej. Włóż dźwignię do głowicy zaparzającej i obróć ją w kierunku strzałki na głowicy zaparzającej do momentu, w którym poczujesz opór.



### Parzenie kawy

- Umieść podgrzaną wcześniej filiżankę (filiżanki) pod dźwignią i naciśnij przycisk 1 lub 2 filiżanek zgodnie z sitkiem w dźwigni.



- Kawa zacznie płynąć po 8-12 sekundach (po zaparzeniu kawy) i powinna osiągnąć konsystencję kapiącego miodu.
- Jeżeli kawa zaczyna płynąć po mniej niż 7 sekundach, możliwe, że albo w sitku jest za mało kawy, albo kawa jest zmielona zbyt grubo. Jest to NIEWYSTARCZAJĄCO zaparzona kawa.
- Jeżeli kawa zaczyna kapać, ale nie zaczyna wypływać po 12 sekundach, to albo w sitku jest za dużo zmielonej kawy, albo kawa jest zmielona zbyt drobno. Jest to ZBYT MOCNO zaparzona kawa.

Wyśmienita kawa to doskonałe zrównoważenie słodkiego, kwaśnego i gorzkiego smaku.

Smak kawy zależy od wielu czynników, takich jak rodzaj ziaren kawy, stopień ich wypalenia, świeżość, grubość lub drobność zmielonej kawy, dozowanie zmielonej kawy.

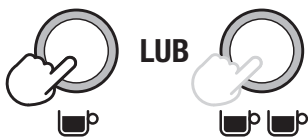
Aby osiągnąć właściwy smak należy wziąć te czynniki pod uwagę w procesie przygotowania kawy.

## TABELA PARZENIA

	MIELENIE	PORCJA ZMIELONEJ KAWY	CZAS PARZENIA
PRZEPARZONA KAWA GORZKA • PODRAŻNIAJĄCA	ZBYT DROBNA	ZBYT DUŻO	POnad 35 s
WYWĄŻONA KAWA	OPTYMALNY	8–11 g (1 FILIŻANKA) 16–19 g (2 FILIŻANKI)	25–30 s
ZBYT SŁABO ZAPARZONA KAWA NIEROZWINIĘTA • KWAŚNA	ZBYT GRUBA	ZBYT MAŁO	PONIŻEJ 20 s

### RĘCZNA PREINFUZJA

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk 1 lub 2 filiżanek w zależności od sitka w dźwigni.



- Po zwolnieniu przycisku rozpoczęcie się podawanie kawy.
- Ponownie naciśnij przycisk 1 lub 2 filiżanek, aby zatrzymać wydawanie kawy.

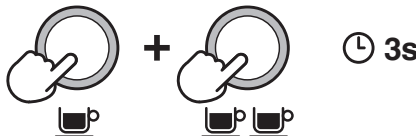


### UWAGA

Naciśnij dowolny przycisk podczas wydawania kawy, aby zatrzymać wydawanie, a urządzenie przejdzie w tryb gotowości.

### PROGRAMOWANIE OBJĘTOŚCI KAWY

- Naciśnij i przytrzymaj przyciski 1 i 2 filiżanek przez 3 sekundy. Przyciski podświetlają się i migają.



Ustawienie objętości dla 1 filiżanki:

- Po wciśnięciu przycisku 1 filiżanki rozpoczęcie się zaparzanie kawy.
- Naciśnij ponownie przycisk 1 filiżanki, aby zatrzymać przygotowanie kawy. Ustawiona objętość kawy zostanie zapisana w pamięci ekspresu.

Aby ustawić objętość na 2 filiżanki, postępuj krok po kroku, ale wcisnij przycisk 2 filiżanek, aby uruchomić i zakończyć ekstrakcję.

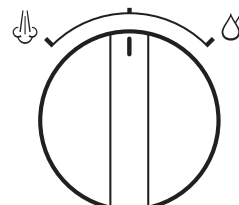
### WYDAWANIE GORĄCEJ WODY

Ekspres do kawy wyposażony jest w oddzielny dozownik gorącej wody.

- Obróć przycisk obrotowy w prawo, aż będzie wskazywał na symbol (gorąca woda). Rozpoczyna się dostawa ciepłej wody.



- Obróć przycisk obrotowy do pozycji środkowej, aby zatrzymać wydawanie ciepłej wody.



- Maksymalna ilość wydawanej ciepłej wody wynosi 240 ml.



### UWAGA

Temperatura wody w kubku wynosi około 90°C. Zachowaj ostrożność przy obchodzeniu się z gorącymi napojami.

## SPIENIANIE MLEKA



Spienianie mleka obejmuje dwa etapy: spienianie i podgrzewanie. Te dwa etapy należy połączyć w jeden, aby uzyskać jedwabiście gładkie mleko o odpowiedniej temperaturze.

- Używaj wyłącznie świeżego, schłodzonego mleka.
- Napełnij dzbanek mlekiem między poziomem minimalnym a maksymalnym.
- Skieruj końcówkę dyszy parowej nad taczkę ociekową, przekrć pokrętło do pozycji wylotu pary i poczekaj, aż para zacznie się mocniej wydobywać.
- Obróć przycisk obrotowy do pozycji środkowej, aby zatrzymać parę. Następnie, najlepiej w ciągu 8 sekund, włóż końcówkę dyszy parowej do mleka i przekrć pokrętło na pozycję wyjścia pary.
- Zanurz końcówkę dyszy pary 1–2 cm pod powierzchnią mleka, bliżej prawej strony naczynia pod kątem 45°.
- Trzymaj końcówkę dyszy pary tuż pod powierzchnią mleka, dopóki mleko nie zacznie wirować w kierunku ruchu wskazówek zegara i nie zostanie wprawione w ruch spiralny.
- Podczas gdy mleko w dzbanku wiruje, powoli przesuwaj dzbanek ku dołowi. Dysza znajdująca się tuż pod powierzchnią zacznie wypuszczać do mleka bąbelki powietrza. Można też ostrożnie wysunąć końcówkę dyszy nad powierzchnię, aby przyspieszyć ruch mleka.
- Trzymaj końcówkę dyszy parowej poniżej lub blisko powierzchni, aby utrzymać obrót mleka. Spieniaj mleko do uzyskania właściwej objętości.
- Zanurz dyszę pary głębiej w mleko, aby je ogrzać, ale mleko powinno się jeszcze obracać. Prawidłowa temperatura mleka mieści się w przedziale 60–65 °C, można ją stwierdzić dotykając dna pojemnika, gdy jest już gorące w dotyku.

- Przekrć pokrętło do pozycji środkowej przedwyjęciem końcówki dyszy parowej z mleka.
- Odstaw dzbanek ze spienionym mlekiem na bok. Obróć pokrętło sterowania do pozycji wylotu pary, aby usunąć pozostałości mleka z dyszy parowej. Przetryj wilgotną szmatką.
- Stuknij dzbankiem o blat, aby usunąć niechciane bąbelki.
- Zakrć dzbankiem, aby uzyskać gładką i miękką konsystencję mleka.
- Wlej mleko do kawy.
- Kluczem jest odpowiednio szybka reakcja, zanim mleko zacznie się oddzielać.



### OSTRZEŻENIE: RYZYKO OPARZENIA

Para pod ciśnieniem może wydostawać się, nawet jeśli ekspres jest wyłączony. Jeśli dzieci poruszają się w pobliżu urządzenia, muszą znajdować się pod stałym nadzorem.

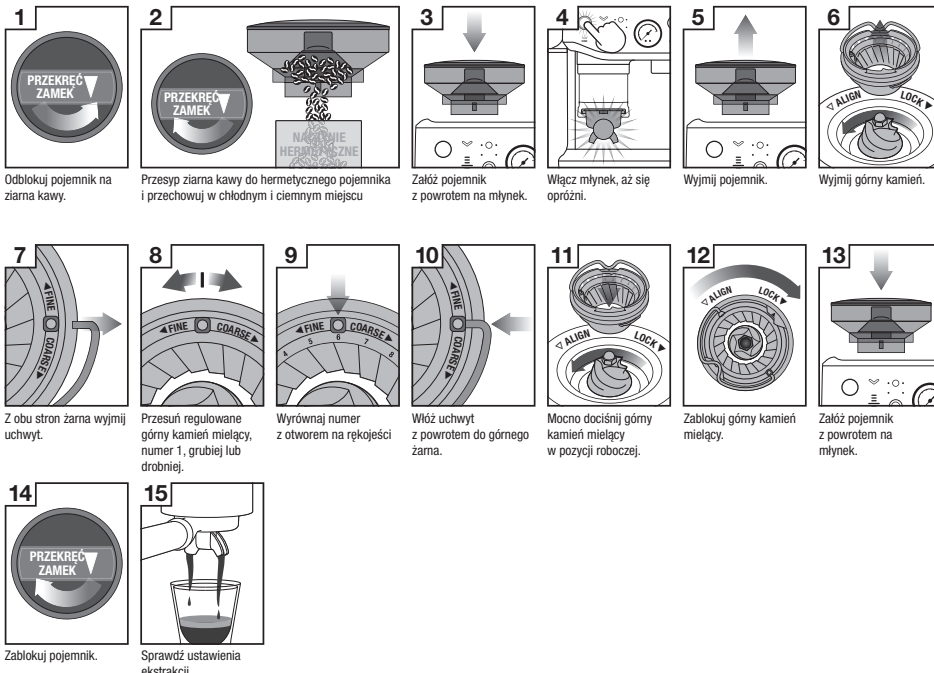
### Ustawianie temperatury wody

Różne ziarna kawy wymagają różnych temperatur wody podczas ekstrakcji, aby zapewnić właściwy smak przygotowywanej kawy. Temperaturę można regulować w odstępach +/- 2 °C co 1 °C od ustawienia domyślnego.

1. Wyłącz ekspres do kawy.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski FILTER, 1 filiżanka i 2 filiżanki, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER.
3. Jednorazowo rozlega się sygnał dźwiękowy i zapala się przycisk ustawionej temperatury.
4. Naciśnij jeden z następujących przycisków, aby zmienić temperaturę w ciągu 5 sekund:
  - Zwiększenie o 1 °C – przycisk 2 filiżanek
  - Zwiększenie o 2 °C – przycisk POWER
  - Zmniejszenie o 1 °C – przycisk MANUAL DOSE
  - Zmniejszenie o 2 °C – przycisk DOSEDwukrotnie rozlegnie się sygnał dźwiękowy potwierdzający zmianę i powrót do trybu czuwania.
5. Aby przywrócić domyślną temperaturę, naciśnij przycisk 1 filiżanki.

## USTAWIENIA MŁYNKA STOŽKOWEGO

Niektóre rodzaje kawy mogą wymagać szerszego zakresu mielenia w celu uzyskania idealnej ekstrakcji lub parzenia. Twój ekspres do kawy Barista Express Impress™ jest wyposażony w regulowany kamień górnny, co pozwala rozszerzyć zakres mielenia kawy. Zalecamy, aby w każdym kroku dokonywać tylko jednej regulacji ustawień.



## PRZYWRÓCENIE USTAWIEN FABRYCZNYCH

### Przywracanie czasu automatycznego dozowania

Zalecamy zresetowanie czasu automatycznego dozowania w przypadku znacznej zmiany w mieleniu kawy lub przypadkowego zmienienia podwójnej porcji.

Ekspres do kawy musi być w trybie czuwania.

- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski MANUAL DOSE i FILTER, aby przywrócić oryginalny czas mielenia z ustawień fabrycznych.
- Przywrócenie zostanie potwierdzone, gdy kontrolki typu sitka będą migać na przemian, wskazując, że pojemnik na ziarna kawy nie jest włożony prawidłowo.
- Sprawdź tacę i upewnij się, że jest prawidłowo włożona i zabezpieczona w urządzeniu.
- Urządzenie przejdzie w tryb czuwania.

### Przywracanie czasu ekstrakcji kawy

Ekspres do kawy musi być w trybie czuwania.

- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 3 sekundy przyciski FILTER, 1 filiżanka i 2 filiżanki.
- Sygnal dźwiękowy zabrzmi trzykrotnie.

• Ekspres do kawy jest gotowy do użycia.

## OSTRZEŻENIA/KOMUNIKATY

### Ostrzeżenie o braku pojemnika na ziarna kawy

Kontrolki typu sitka będą migać na przemian, wskazując, że pojemnik na ziarna kawy nie jest włożony prawidłowo.

Sprawdź tacę i upewnij się, że jest prawidłowo włożona i zabezpieczona w urządzeniu.

### Ostrzeżenie o malej ilości ziaren kawy w zbiorniku

Przycisk DOSE migła, dwie czerwone diody LED migają na skali dozowania kawy mielonej i trzykrotnie rozlega się sygnał dźwiękowy. Dodaj ziarna kawy do zbiornika.

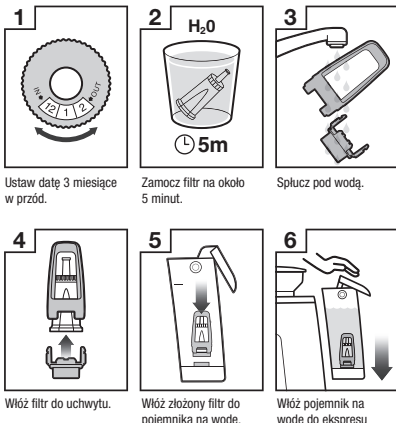
### Dźwignia ubijania nie znajduje się w pozycji domyślnej (górnnej).

Rozlega się trzykrotny sygnał dźwiękowy i cykl dozowania zostaje przerwany. Przywróć dźwignię do pozycji startowej (górnjej) i naciśnij przycisk DOSE.



# Konserwacja i czyszczenie

## WYMIANA FILTRA WODY W ZBIORNIKU WODY



Filtr wody znajdujący się w kompletie pomaga zapobiegać osadzaniu się kamienia wodnego na wewnętrznych częściach ekspresu.

Wymiana filtra wody co trzy miesiące ograniczy konieczność odkamieniania ekspresu do kawy. Jeżeli w miejscu użytkowania urządzenia jest twarda woda, zaleca się częstszą wymianę filtra.



### UWAGA

Przy regularnym stosowaniu twarda woda może spowodować powstawanie kamienia wodnego na większości części wewnętrznych ekspresu do kawy, co zmniejszy przepływ wody, wydajność ekspresu i wpływa na jakość kawy.

- Wyjmij filtr z plastikowego woreczka i zanurz go w szklance wody na ok. 5 minut.
- Oplucz filtr pod zimną, bieżącą wodą przez ok. 5 sekund.
- Włóz filtr wody do uchwytu.
- Ustaw datę 3 miesiące w przód.
- Wciśnij uchwyt filtra wody w dół, aby zamocować go prawidłowo w adapterze.



### UWAGA

Jeżeli potrzebujesz zakupić nowy filtr wody, skontaktuj się z działem obsługi dealera Sage lub odwiedź stronę [sageappliances.com](http://sageappliances.com).

## CYKL CZYSZCZENIA

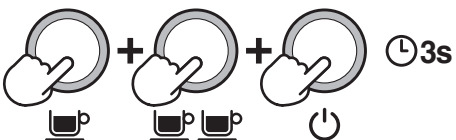


### UWAGA

Jest to cykl płukania wstecznego i jest oddzielony od odwapienia.

Gdy migą kontrolka konserwacji i, należy przeprowadzić cykl czyszczenia.

1. Włóz sitko dla 1 filiżanki do dźwigni, następnie włóż dysk czyszczący i na koniec włóż tabletkę czyszczącą.
2. Włóz dźwignię do głowicy parowej i umieść duży pojemnik pod dźwignią.
3. Upewnij się, że zbiornik na wodę jest wypełniony zimną wodą, a taca ociekowa jest pusta.
4. Naciśnij przycisk POWER, aby wyłączyć urządzenie.
5. **Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przez 3 sekundy przyciski 1 filiżanka, 2 filiżanki i POWER.**



6. Cykl czyszczenia rozpocznie się i potrwa około 5 minut. W tym czasie woda będzie z przerwami wpływać do dźwigni w celu rozpuszczenia tabletki czyszczącej i będzie zasysana z powrotem do głowicy zaparzającej.



### UWAGA

Woda nie powinna przepływać przez dźwignię.

7. Wyjmij dźwignię i upewnij się, że tabletka całkowicie się rozpuściła. Jeżeli tabletka nie rozpuściła się, powtórz czynności od kroku nr 4. Rozpocznij cykl ponownie i upewnij się, że tabletka rozpuściła się po jego zakończeniu.
8. Po całkowitym rozpuszczeniu tabletki należy usunąć dysk czyszczący. Włóz dźwignię z powrotem do głowicy zaparzającej i naciśnij przycisk 2 filiżanek, aby przepłukać głowicę parową. Zaleca się umieszczenie pojemnika pod głowicą zaparzającą, aby uniknąć wycieku wody do tacy ociekowej. Po zakończeniu cyklu czyszczenia wytrzyj wszelkie krople suchą, miękką sciereczką.

## ODWAPNIANIE

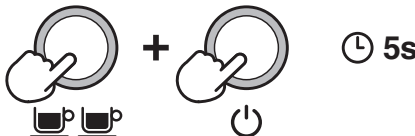


### UWAGA

- Upewnij się, że przed dodaniem odkamieniacza został usunięty filtr wody ze zbiornika wody.
- Cykl czyszczenia utrzymuje głowicę zaparzającą czystą od olejów z ziaren kawy, a proces odkamieniania utrzymuje wewnętrzne komponenty wolne od osadów wapnia.
- Do odkamieniania nie należy używać wody butelkowanej. Większość wody butelkowanej może zawierać rozpuszczone substancje stałe, które mogą pozostawić osad wewnętrzny ekspresu do kawy.

**Gdy zapali się kontrolka konserwacji i, należy przeprowadzić proces odkamieniania.**

- Pozwól, aby jedna saszetka środka odkamieniającego całkowicie rozpuściła się w 1 litrze wody, a następnie wlej roztwór do zbiornika na wodę (rozpocznij proces odkamieniania, gdy środek odkamieniający będzie całkowicie rozpuaszczony).
- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone; następnie **naciśnij i przytrzymaj jednocześnie** przyciski 2 filiżanek i POWER przez 5 sekund, aby wejść w tryb odwapniania.



Ekspres do kawy zacznie się nagzewać, co jest stanem początkowym procesu odkamieniania. Przyciski POWER i 2 filiżanek będą nadal migać podczas nagzewania. Gdy tylko zaświecą się przyciski POWER i 2 filiżanki oraz kontrolki konserwacji i gorącej wody/pary, urządzenie jest gotowe i można rozpoczęć kolejny etap procesu odkamieniania.

### Odwapnienie części ekspresu do przyrządania kawy

- Naciśnij przycisk 2 filiżanek, aby rozpocząć odkamienianie sekcji zaparzania kawy w urządzeniu. Odkamienianie sekcji zaparzania kawy trwa około 25 sekund. Podczas procesu odwapniania przycisk 2 filiżanek będzie migać. Gdy przestanie mrugać, proces zostanie zakończony. Jeżeli musisz zakończyć proces wcześniej, naciśnij ponownie przycisk 2 filiżanek.

Woda będzie dozowana przez 25 sekund lub do momentu ponownego naciśnięcia przycisku 2 filiżanek. Sygnał dźwiękowy i przycisk 2 filiżanek świeci się po zakończeniu odkamieniania sekcji parzenia kawy.

### Odwapnianie części do wytwarzania pary i gorącej wody

Odwapnianie części do wytwarzania pary trwa około 13 sekund, a części do podawania gorącej wody – około 8 sekund. Proces odkamieniania można zakończyć przedwcześnie, przekręcając przycisk obrotowy do pozycji środkowej.

- Aby rozpocząć odkamienianie sekcji dozowania pary, należy przekręcić przycisk obrotowy w prawo na symbol (para).
- Aby rozpocząć odkamienianie sekcji wydawania gorącej wody, należy przekręcić przycisk obrotowy w lewo na symbol (gorąca woda).

### Powtórz kroki, aby zakończyć proces odwapniania

Po wykonaniu powyższych czynności w pojemniku powinna pozostać około połowa (0,5 l) roztworu.

- Powtórz kroki od 3 do 5, aby zakończyć proces odwapniania i opróżnić całą zawartość zbiornika.

### Płukanie zbiornika

- Po zakończeniu procesu odwapniania wyjmij zbiornik na wodę i dokładnie go opłucz. Następnie wlej do zbiornika czystą wodę aż do znacznika maksimum (2 l) i powtórz kroki 4–6, aby usunąć pozostałości roztworu wewnętrzny ekspresu.
- Naciśnij przycisk POWER, aby zakończyć proces odwapniania. Przyciski i lampki kontrolne zgasną.

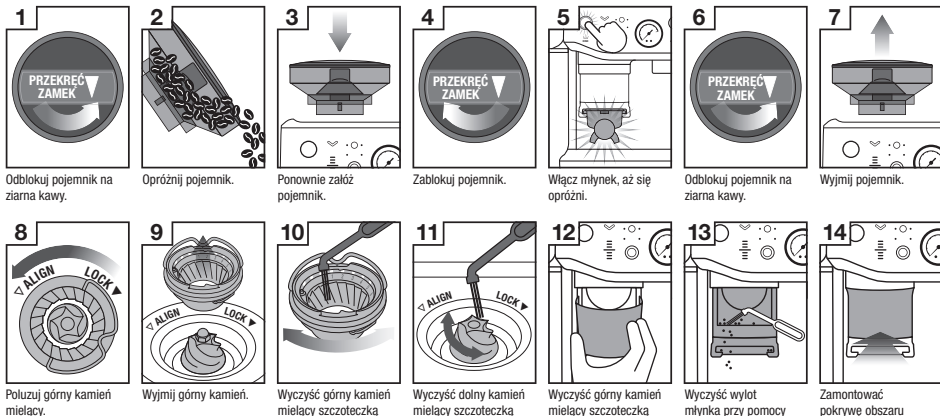


### UWAGA

Ekspres do kawy wyłączy się automatycznie, jeżeli przez 5 minut nie wykonasz żadnej czynności w ramach procesu odwapniania. Jeżeli musisz ponownie rozpoczęć proces odkamieniania, zacznij od kroku 2.

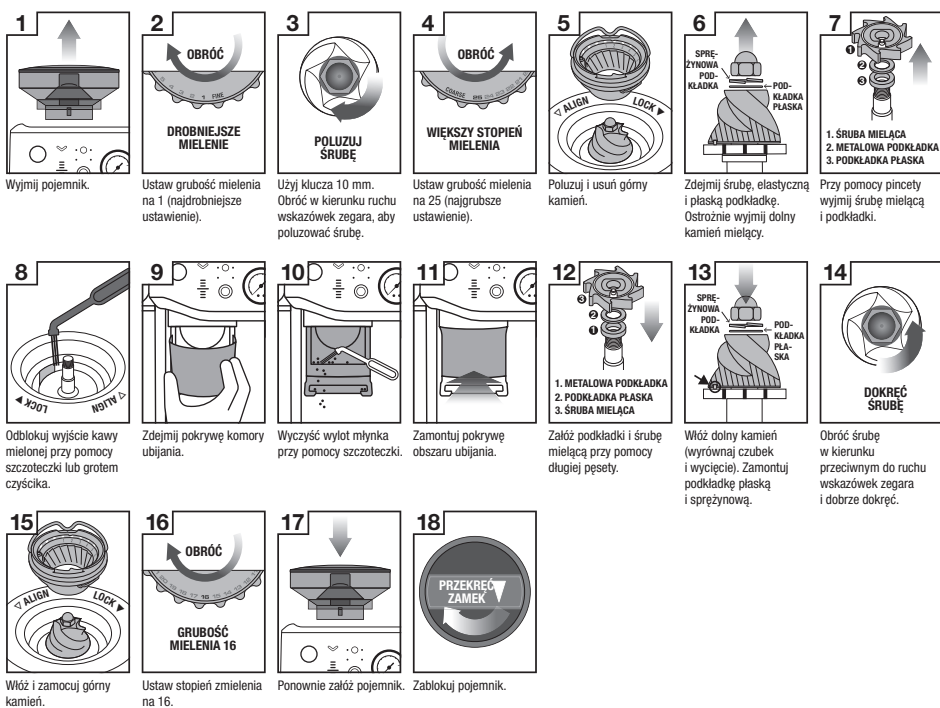
## CZYSZCZENIE MŁYNKA STOŻKOWEGO

Regularne czyszczenie pomaga osiągnąć stałe rezultaty mielenia.



## ZAAWANSOWANE CZYSZCZENIE MŁYNKA STOŻKOWEGO DO KAWY

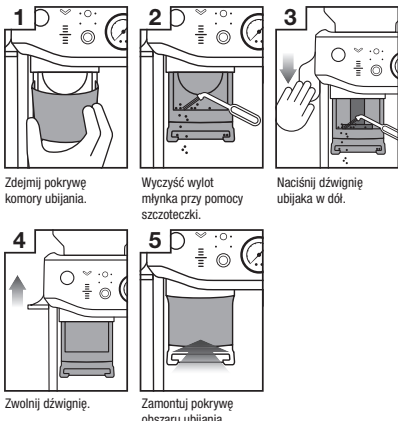
Wykonaj tę czynność, jeżeli pomiędzy kamieniami do mielenia a dozownikiem kawy mielonej występuje blokada.



UWAGA

Podczas manipulacji żarnami zachowaj ostrożność, ponieważ są bardzo ostre.

## CZYSZCZENIE SYSTEMU UBIJANIA



- Zdejmij pokrywę komory ubijania.
- Usuń pył kawowy i resztki kawy mielonej z komory ubijania i uchwytu.
- Naciśnij dźwignię ubijania w dół i przytrzymaj ją w tej pozycji. Za pomocą szczotki do czyszczenia usuń z ubijaka pył kawowy i pozostałości po zmielonej kawie.
- Powoli puść dźwignię ubijania, upewniając się, że szczotka czyszcząca została usunięta i znajduje się z dala od obszaru ubijania.

## CZYSZCZENIE DYSZY PARY

- Dysza pary powinna być wyczyszczona natychmiast po spienieniu mleka. Wytrzyj dyszę pary czystą ściereczką. Następnie obróć dyszę parową nad taczką ociekową, przekrć pokrętło do pozycji wylotu pary i pozwól, aby para krótko wydostała się przez dyszę parową. W ten sposób zostaną usunięte resztki mleka z wewnętrznej części dyszy parowej.
- Jeżeli któryś z otworów w dyszy parowej jest zatkany, upewnij się, że sterowanie znajduje się w pozycji środkowej. Naciśnij przycisk POWER, aby wyłączyć ekspres i poczekaj do jego ostygnięcia. Przy pomocy igły przyboru do czyszczenia przekąt otwory w sitku.
- Jeżeli jednak dysza jest wciąż zatkana, zdemontuj końcówkę dyszy przy pomocy otworu w środku czyścika i zanurz końcówkę dyszy w gorącej wodzie. Przy pomocy igły w czyściku wyczyść końcówkę dyszy. Założ ponownie na dyszę parową i zabezpiecz za pomocą przyrządu czyszczącego.

## CZYSZCZENIE SITEK I DŹWIGNI

- Sitka i dźwignię opłucz pod gorącą, bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu, aby usunąć resztki kawy.
- Jeśli małe otwory w sitku się zatkają, możesz je wyczyścić igłą czyścika.
- Jeżeli otwory są wciąż zatkane, rozpuść tabletkę czyszczącą w ciepłej wodzie i włóż sitka z dźwignią do roztworu na około 20 minut.
- Dobrze opłucz.

## CZYSZCZENIE GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ

- Regularnie wycieraj głowicę zaparzającą i kratkę ze stali nierdzewnej wewnętrz głowicy zaparzającej przy pomocy miękkiej gąbki zwilżonej w wodzie, aby usunąć resztki kawy mielonej.
- Regularnie płucz ekspres. Włóż sitko bez kawy mielonej do dźwigni, a następnie do głowicy zaparzającej.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk filiżanki i przelej małą ilością wody. Oplucz, aby usunąć resztki kawy mielonej.

## CZYSZCZENIE TACY OCIEKOWEJ I SCHOWKA

- Regularnie wyjmuj, opróżniaj i czyść tacę ociekową, zwłaszcza gdy pojawi się wskaźnik zapełnienia tacy „EMPTY ME”.
- Zdejmij kratkę. Usuń resztki kawy z części, w której zbiera się zmielona kawa. Wskaźnik EMPTY ME! można wyjąć z ociekacza poprzez pociągnięcie do góry i uwolnienie z szyn bocznych. Umyj wszystkie części w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń przy użyciu miękkiej gąbki. Oplucz i dokładnie wysuszą.
- Schowek (znajdujący się za taczką ociekową) można wyjąć i wyczyścić miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię.



### UWAGA

Umyj wszystkie części w dłoni w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego środka do mycia naczyń kuchennych. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię. Żadna część ekspresu do kawy nie jest przeznaczona do mycia w zmywarce do naczyń.

## CZYSZCZENIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNEJ I PŁYTY DO PODGRZEWANIA FILIŻANEK

- Przetrzymaj powierzchnię zewnętrzną i obszar podgrzewania filiżanki miękką, wilgotną szmatką. Wytrzyj je miękką, suchą ściereczką. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię.

## PRZECHOWYWANIE EKSPRESU

- Przed przechowywaniem należy nacisnąć przycisk POWER, aby wyłączyć urządzenie, obrócić regulator pary i gorącej wody do pozycji środkowej i wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego. Wyjmij niewykorzystane ziarna kawy z pojemnika, wyczyszcz pojemnik (patrz poprzednia część instrukcji), opróżnij zbiornik na wodę i wyczysz tąckę ociekową.
- Upewnij się, że ekspres jest ostudzony, wyczyszczony i suchy. Włóz akcesoria na miejsce lub do schowka na akcesoria. Przechowuj ekspres w pozycji pionowej. Nie kładź żadnych przedmiotów na górnej części urządzenia.



### UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie należy używać do jego czyszczenia alkalicznych środków czyszczących. Używaj tylko miękkiej ściereczki i delikatnego środka czyszczącego.



### UWAGA

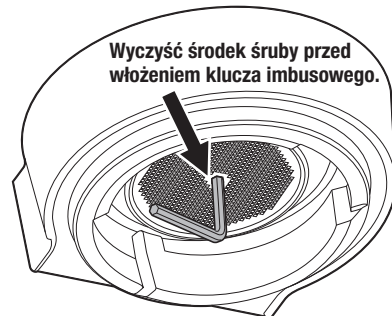
Nie zanurzaj kabla zasilającego, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nigdy nie wyjmuj zbiornika na wodę ani nie pozwól, aby zabrakło w nim wody podczas odkamieniania.

## WYKORZYSTANIE KLUCZA IMBUSOWEGO

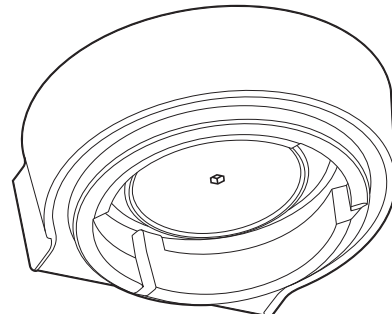
Po pewnym czasie trzeba będzie wymienić silikonową uszczelkę wokół głowicy zaparzającej w celu zagwarantowania optymalnych rezultatów parzenia kawy.

- Wciśnij przycisk POWER i wyłącz ekspres do kawy. Odlacz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
- Ostrożnie wyjmij zbiornik na wodę i tąckę ociekową, zachowaj szczególną ostrożność, jeżeli są jeszcze napełnione wodą.
- Za pomocą szpikulca lub podobnego przedmiotu oczyść środek śruby z pozostałości po kawie.

- Włóz krótszą część klucza imbusowego do śruby. Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odkręcić śrubę.



- Gdy śruba jest już luźna, należy ją ostrożnie wyjąć i odłożyć na bok śrubę oraz kratkę ze stali nierdzewnej. Zapamiętaj lub zaznacz stronę siatki ze stali nierdzewnej, która jest skierowana w dół. W ten sposób ułatwisz sobie ponowny montaż. Siatkę głowicy parowej należy umyć w cieplej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń, a następnie porządnie wysuszyć.
- Wyjmij silikonową uszczelkę palcami lub przy pomocy długiej pinocyty. Włóz nową uszczelkę płaską stroną najpierw tak, aby żebrowana część skierowana była ku Tobie.



- Zamontuj kratkę, a następnie śrubę. Włóz śrubę i obróć palcami 2-3 razy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a następnie dokręć kluczem imbusowym, aż śruba znajdzie się na równi z kratką.
- Włóz z powrotem tąckę ociekową i zbiornik na wodę.



### UWAGA

Aby zakupić uszczelki, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym Sage lub odwiedź stronę internetową [sageappliances.com](http://sageappliances.com).



# Usuwanie usterek

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
<b>Ekspres do kawy jest włączony, ale przestaje działać.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres do kawy przegrzewa się.</li> </ul>	Wyłącz ekspres do kawy. Pozostaw urządzenie do ostygnięcia na 30 do 60 minut, a następnie włącz je ponownie. Jeżeli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem marki Sage.
<b>Woda nie wypływa z głowicy zaparzającej.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres nie osiągnął jeszcze temperatury roboczej.</li> <li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li> <li>Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu.</li> </ul>	<p>Odczekaj aż ekspres się rozgrzeje i osiągnie temperaturę roboczą.</p> <p>Napełnij pojemnik na wodę.</p> <p>Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj.</p>
<b>Ekspres nie wydaje gorącej wody.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li> </ul>	Napełnij pojemnik na wodę.
<b>Czas mielenia dobiegł końca.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawiona jest bardzo drobna grubość mielenia.</li> </ul>	Wyczyść młynek za pomocą dołączonej szczotki czyszczącej.Więcej informacji można znaleźć w punkcie „Czyszczenie młynka stożkowego” w rozdziale <b>Pielęgnacja i czyszczenie</b> .
<b>Ekspres do kawy miele zbyt długo.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wydawanie kawy zmieionej jest zablokowane.</li> </ul>	Wyczyść dozownik kawy zmieionej za pomocą dołączonej szczotki do czyszczenia.Więcej informacji można znaleźć w punkcie „Czyszczenie młynka stożkowego” w rozdziale <b>Pielęgnacja i czyszczenie</b> .
<b>Ekspres do kawy nie mieli/mielenie zatrzymało się.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiornik na ziarna kawy jest pusty.</li> <li>Pojemnik nie jest włożony prawidłowo (miga przycisk DOSE).</li> <li>Dźwignia nie jest prawidłowo włożona w uchwyt.</li> <li>Dźwignia ubijania jest zbyt daleko w dół i blokuje dozowanie zmieionej kawy.</li> <li>Resztki zmieionej kawy uniemożliwiają włożenie dźwigni w uchwyt.</li> </ul>	<p>Uzupełnij ziarna kawy.</p> <p>Zablokuj pojemnik.</p> <p>Włożyć prawidłowo dźwignię do uchwytu, przycisk DOSE zapali się.</p> <p>Podnieś dźwignię ubijania do góry.</p> <p>Wyczyść uchwyt za pomocą szczotki do czyszczenia.</p>
<b>Wskaźnik ciśnienia nie działa.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W sitku nie ma odpowiedniej ilości zmieionej kawy lub w sitku jest za mało zmieionej kawy.</li> <li>Używasz ziaren kawy po upływie terminu ważności.</li> </ul>	<p>Używaj sitków z podwójnym dnem lub stosuj ustawienia drobniejszego mielenia. Jeżeli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem marki Sage.</p> <p>Używaj świeżo palonych ziaren kawy z datą palenia i użyj je w ciągu 5 - 20 tygodni od daty palenia.</p>

<b>PROBLEM</b>	<b>MOŻLIWE PRZYCZYNY</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
<b>Nie można regulować czasu automatycznego mielenia.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres do kawy jest w trybie ręcznego dozowania.</li> <li>Ekspres do kawy jest w trybie dozowania.</li> </ul>	<p>Naciśnij przycisk MANUAL DOSE i wybierz tryb automatyczny.</p> <p>Nie zdejmuj dźwigni, aż do całkowitego zakończenia mielenia kawy i osiągnięcia idealnego dozowania.</p>
<b>Dawkowanie nie jest aktualizowane.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres do kawy jest w trybie ręcznego dozowania.</li> </ul>	<p>Naciśnij przycisk MANUAL DOSE i wybierz tryb automatyczny. Więcej informacji znajduje się w rozdziale „Tryby dozowania” w rozdziale  <b>Sterowanie urządzeniem</b>.</p>
<b>Młynek nie mieli wszystkich ziaren.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W zbiorniku jest za mało ziaren kawy.</li> </ul>	Napełnij zbiornik lub wybierz tryb dozowania ręcznego.
<b>Zauważalna nadmierna ilość kawy mielonej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Używasz sitka z pojedynczym dnem, gdy jest ustawione na korzystanie z filtra z podwójnym dnem.</li> </ul>	Wybierz odpowiedni rodzaj sitka.
<b>Zauważalna niewielka ilość kawy mielonej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Używasz sitka z podwójnym dnem, gdy jest ustawione użycie sitka z pojedynczym dnem.</li> </ul>	Wybierz odpowiedni typ sitka dla następnej partii, a następnie zresetuj czas automatycznego dozowania zgodnie z rozdziałem  <b>Sterowanie urządzeniem</b> .
<b>Niewielka ilość kawy mielonej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wybierz ustawienie drobniejszego mielenia.</li> </ul>	Dodaj niewielką ilość zmielonej kawy, aby uzyskać idealną dawkę.
<b>Kawa nie wycieka z dźwigni.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawiona jest bardzo drobna grubość mielenia.</li> <li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li> </ul>	<p>Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „Ustawienie grubości mielenia” i „Przewodnik ekstrakcji” w rozdziale  <b>Sterowanie urządzeniem</b>.</p> <p>Napełnij pojemnik na wodę.</p>
<b>Kawa wylewa się zbyt szybko.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmielona kawa jest zbyt gruboziarnista.</li> </ul>	Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „Ustawienie grubości mielenia” i „Przewodnik ekstrakcji” w rozdziale  <b>Sterowanie urządzeniem</b> .
<b>Kawa płynie zbyt wolno.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ustawiona jest bardzo drobna grubość mielenia.</li> </ul>	Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „Ustawienie grubości mielenia” i „Przewodnik ekstrakcji” w rozdziale  <b>Sterowanie urządzeniem</b> .
<b>Brak kremu w kawie.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kawa jest stara.</li> </ul>	Używaj świeżo palonych ziaren kawy z datą palenia i zużyj je w ciągu 5 - 20 tygodni od daty palenia.

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
<b>Kawa jest zimna.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filiżanki są zimne, co obniża uzyskaną temperaturę kawy.</li> <li>Mleko jest niewystarczająco ciepłe (przy przygotowywaniu napoju na bazie mleka).</li> </ul>	<p>Ogrzej filiżanki.</p> <p>Gdy dno dzbanka jest bardzo gorące w dotyku, mleko jest podgrzane do odpowiedniej temperatury. Więcej informacji można znaleźć w punkcie „Spienianie mleka” w rozdziale  <b>Sterowanie urządzeniem</b>.</p>
<b>Ekspres nie wydaje pary.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dysza pary jest zatkana.</li> <li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li> </ul>	<p>Użyj igły dostarczonej wraz ze środkami czyszczącymi. Jeżeli dysza pary jest nadal zablokowana, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w części „Czyszczenie dyszy pary” w rozdziale  <b>Pielęgnacja i czyszczenie</b>.</p> <p>Napełnij pojemnik na wodę.</p>
<b>Woda wydostaje się przez dyszę parową.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres do kawy się nagrzewa.</li> </ul>	<p>Wyczysz dyszę pary przed spienieniem mleka. Więcej informacji można znaleźć w punkcie „Spienianie mleka” w rozdziale  <b>Sterowanie urządzeniem</b>.</p>
<b>Ciepła woda nie płynie stale.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres do kawy po spienieniu mleka jest nadal zbyt gorący.</li> </ul>	Pozostaw ekspres do kawy do ostygnięcia.
<b>Dźwignia ubijania jest bardzo trudna do wcisnięcia.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zauważalna nadmierna ilość kawy mielonej.</li> <li>Osadzone resztki zmielonej kawy blokują wewnętrzny mechanizm ubijania.</li> </ul>	<p>Użyj narzędzi do wyrównywania kawy Razor*, aby dostosować ilość zmielonej kawy w sitku. Wybierz odpowiedni rodzaj sitka.</p> <p>Zdejmij pokrywę komory ubijania i wyczyść ją za pomocą dostarczonej szczotki do czyszczenia.</p>
<b>Zaparzona kawa nie jest płaska i gładka.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmielona kawa przykleja się do tampera.</li> </ul>	Zdejmij pokrywę komory ubijania i wyczyść ją za pomocą dostarczonej szczotki do czyszczenia.
<b>Powierzchnia ubitej kawy jest nierówna.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zmielona kawa przykleja się do tampera.</li> <li>Zmielona kawa przyczepia się do tampera, jeżeli ubijanie jest zbyt szybkie.</li> </ul>	<p>Ponownie naciśnij dźwignię ubijania, aby odpowiednio ubić kawę w sitku.</p> <p>Powoli opuść dźwignię ubijania.</p>
<b>Dźwignia ubijania nie jest w prawidłowej pozycji wyjściowej.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres do kawy jest w trybie automatycznego dozowania, więc pozycja jest idealna.</li> </ul>	Wybierz tryb dozowania ręcznego, aby dostosować ustawienia.
<b>Kontrolka ubijania wciąż migą, po ubiciu na skali nic się nie pojawią.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proces ubijania nie jest zakończony.</li> </ul>	Naciskaj dźwignię ubijania w dół, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

<b>PROBLEM</b>	<b>MOŻLIWE PRZYCZYNY</b>	<b>ROZWIĄZANIE</b>
<b>Lampka kontrolna konserwacji </b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy przeprowadzić cykl czyszczenia.</li> </ul>	Kontrolka konserwacji  migą, gdy należy przeprowadzić cykl czyszczenia. Przejdz do rozdziału <b>Pielęgnacja i czyszczenie</b> i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi cyklu czyszczenia i odkamieniania.
<b>Cały czas świeci się kontrolka konserwacji </b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy przeprowadzić odkamienianie.</li> </ul>	Kontrolka konserwacji  zapali się, gdy wymagane będzie odkamienianie. Przejdz do rozdziału <b>Pielęgnacja i czyszczenie</b> i postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi cyklu czyszczenia i odkamieniania.

\* Razor - patrz lista akcesoriów w rozdziale **Opis Twojego nowego urządzenia**.



**Zákaznická podpora / Zákaznícka  
podpora / Ügyfélтámogatás /  
Obsлуга klienta**

info@sageappliances.cz  
info@sageappliances.sk  
info@sageappliances.hu  
info@sageappliances.pl

**Webové stránky / Webové stránky /  
Weboldalak /  
Strony internetowe**

www.sageappliances.cz • www.sagecz.cz  
www.sageappliances.sk • www.sagesk.sk  
www.sageappliances.hu • www.sagehu.hu  
www.sageappliances.pl • www.sagepl.pl

Servisní centra / Servisné centrá / Szervizközpontok / Centra serwisowe

**FAST ČR, a. s.**  
U Sanitasu 1621  
Říčany u Prahy 251 01  
Tel.: +420 323 204 120

**FAST PLUS, spol. s r. o.**  
Na pántoch 18  
831 06 Bratislava (Rača)  
Tel: +421 (2) 491 058 53

**FAST HUNGARY Kft.**  
2045 Törökbálint  
Dulácska u. 1/a  
Magyarország  
Tel.: +36 23 330 830

**Fast Poland sp. z o. o.**  
ul. Sokołowska 10  
05-090 Puchaly  
Tel.: +48 22 417 91 23, 22 417 91 24



Registrovaná značka v Anglie a Walesu č. 8223512. Z dôvodu neustálого vývoje spotřebiče se spotřebič vykreslený  
nebo vyfotografovaný v tomto dokumentu môže mierně líšiť od vlastného spotřebiče.

Registrovaná značka v Anglicku a Walese č. 8223512. Z dôvodu neustálego vývoja spotřebiča sa spotrebič vykreslený  
alebo vyfotografovaný v tomto dokumente môže miernie lísiť od reálneho spotřebiča.

8223512 szám alatt bejegyzett márka Angliában és Walesben. A készülék folyamatos fejlesztése miatt az ebben a dokumentumban  
lévő képeken vagy fotókon ábrázolt készülék kissé különbözik a konkrétnak készüléktől.

Marka zarejestrowana w Anglii i Walii nr 8223512. Z powodu nieustanego rozwoju urządzenia przedstawione na rysunku  
lub fotografii w niniejszym dokumencie może różnić się nieco od samego urządzenia.