

# *the* **Bambino™ Plus**

SES500



**CZ** NÁVOD K OBSLUZE

**SK** NÁVOD NA OBSLUHU

**HU** HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Sage®**

- 3 Důležitá bezpečnostní opatření
- 11 Popis vašeho nového spotřebiče
- 13 Ovládání vašeho nového spotřebiče
- 19 Péče a čištění
- 23 Řešení potíží

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**My v Sage® si uvědomujeme důležitost bezpečnosti.**

**Navrhujeme a vyrobíme spotřebiče především s velkým důrazem na vaši bezpečnost. Nicméně vás prosíme, abyste při používání elektrického spotřebiče byli opatrní a dodržovali následující bezpečnostní opatření.**

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ VŠECH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- Návod v plném znění je dostupný na stránkách [sageappliances.com](http://sageappliances.com).
- Před prvním použitím se prosím ujistěte, že napětí ve vaší síťové zásuvce odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku ve spodní části přístroje.
- Před prvním použitím spotřebiče odstraňte a bezpečně ekologicky zlikvidujte veškerý obalový materiál.
- Z důvodů vyloučení rizika zadušení malých dětí odstraňte

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

ochranný obal zástrčky síťového kabelu tohoto spotřebiče a bezpečně jej zlikvidujte.

- 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. V opačném případě může dojít ke zranění.
- Před použitím zcela odvíňte napájecí kabel.
- Položte spotřebič na

stabilní, teplovzdorný, rovný a suchý povrch daleko od hrany pracovní desky a nestavte spotřebič na nebo do blízkosti zdrojů tepla, jako jsou plotýnky, trouby nebo plynové hořáky.

- Přívodní kabel nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky, dotýkat se horkých ploch nebo se zamotat.
- Pokud je spotřebič v provozu, nenechávejte jej bez dozoru.
- Abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, neponořujte přívodní kabel, zástrčku přívodního kabelu nebo přístroj do

- vody ani jiné tekutiny.
- Než budete spotřebič přesouvat, nebo pokud jej už nebudeš používat, nebo než jej budeš rozebírat, čistit nebo skladovat, se přesvědčte, že je vypnutý a odpojený od zdroje energie a vychladlý.
- Spotřebič vypněte a napájecí kabel odpojte od síťové zásuvky vždy, když jej nebudete používat.
- Pravidelně kontrolujte přívodní kabel, zástrčku a spotřebič, zda není poškozený. Pokud zaznamenáte poškození, přestaňte spotřebič

- používat a obraťte se na nejbližší autorizované servisní Sage středisko.
- Udržujte spotřebič i jeho příslušenství čisté. Dodržujte instrukce o čištění uvedené v tomto návodu k obsluze. Postupy neuvedené v tomto návodu k obsluze by měly být prováděny pouze v autorizovaném servisním středisku značky Sage®.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
- Čištění prováděné uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Udržovat spotře-

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- bič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.
- 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 obvodu, ve kterém bude spotřebič zapojen. Obratěte se na svého elektrikáře pro další odbornou radu.
  - Používejte výhradně příslušenství, kte-

ré je dodáváno se spotřebičem.

- Neovládejte spotřebič jiným způsobem, než je uvedeno v tomto návodu k použití.
- Nemanipulujte se spotřebičem, pokud je v provozu.
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Nechte spotřebič vychladnout před přemístěním nebo čištěním.
- 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.
- Používejte pouze studenou vodu z kohoutku. Nepoužívejte žádné jiné tekutiny.
  - Espresso nezapínejte, pokud v nádržce není žádná voda.
  - Před extrakcí zkонтrolujte, zda je páka pevně usazena ve spařovací hlavě.
  - Páku nikdy neuvolňujte v průběhu přípravy kávy, protože horká voda v přístroji je pod tlakem.
  - Na plochu na nahřívání šálků pokládejte pouze šálky určené pro extrakci kávy.

- Během provozu se povrch spotřebiče zahřívá a může zůstat horký i po ukončení použití.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ SES500

- Přístroj je určen jen pro domácí použití. Nepoužívejte spotřebič k jiným účelům, než ke kterým je určen. Nepoužívejte tento spotřebič v pohybujících se vozidlech nebo na lodi. Nepoužívejte spotřebič venku. V opačném případě může dojít ke zranění.

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Pokud má být spotřebič:
  - ponechán bez dozoru;
  - vyčištěn;
  - přesunut;
  - složen; nebo
  - uloženvždy vypněte spotřebič stisknutím tlačítka pro 1 šálek a páry současně. Vypněte spotřebič u síťové zásuvky a odpojte přívodní kabel ze síťové zásuvky.
- Ujistěte se, že je spotřebič správně složen před každým použitím.
- Nepoužívejte the Bambino™ Plus jako vestavný spotřebič.
- Nepoužívejte jiné tekutiny mimo vody z vodovodního kohoutku. Nedoporučujeme používat vysoce filtrovanou, demineralizovanou nebo destilovanou vodu, neboť tyto by mohly ovlivnit chuť kávy a postup přípravy kávy spotřebičem.
- Před použitím spotřebiče zkонтrolujte, zda je páka pevně usazena a zajištěna ve spařovací hlavě. Páku nikdy neuvolňujte v průběhu přípravy kávy, protože horká voda v zařízení je pod velkým tlakem.
- Pokud je spotřebič

- v provozu, nenechávejte jej bez dozoru.
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Nechte spotřebič vychladnout před přemístěním nebo čištěním.
- Během provozu dbejte zvýšené opatrnosti, neboť kovové plochy se mohou během používání zahřívat.
- Během procesu odvápnění dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neopařili od unikající páry. Před zahájením funkce odvápnění se ujištěte, že je odka-pávací miska instalována. Více informací

naleznete v další části návodu.



### **VAROVÁNÍ**

**NEPONOŘUJTE NAPÁJECÍ KABEL, ZÁSTRČKU ANI SPOTŘEBIČ DO VODY ANI JINÉ TEKUTINY.**



### **VAROVÁNÍ**

**V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MŮŽE DOJÍT KE ZRANĚNÍ.**

## **DŮLEŽITÉ INSTRUKCE O VODNÍM FILTRU**

- Uchovávejte vodní filtr mimo dosah dětí.
- Skladujte vodní filtr na suchém místě v originálním balení.

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nevystavujte vodní filtr teplu ani přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte poškozený vodní filtr.
- Vodní filtr záměrně neotevřejte.
- Pokud kávar delší dobu nepoužíváte, vyprázdněte nádržku na vodu, pokud jste tak neučinili předtím, a vyměňte vodní filtr.



### POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

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

### LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů.

## DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

### Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

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

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Anglická verze je původní verze. Česká verze je překlad původní verze.

Adresa výrobce:  
HWI International Limited,  
48–62 Hennessey Road,  
Wanchai, Hong Kong

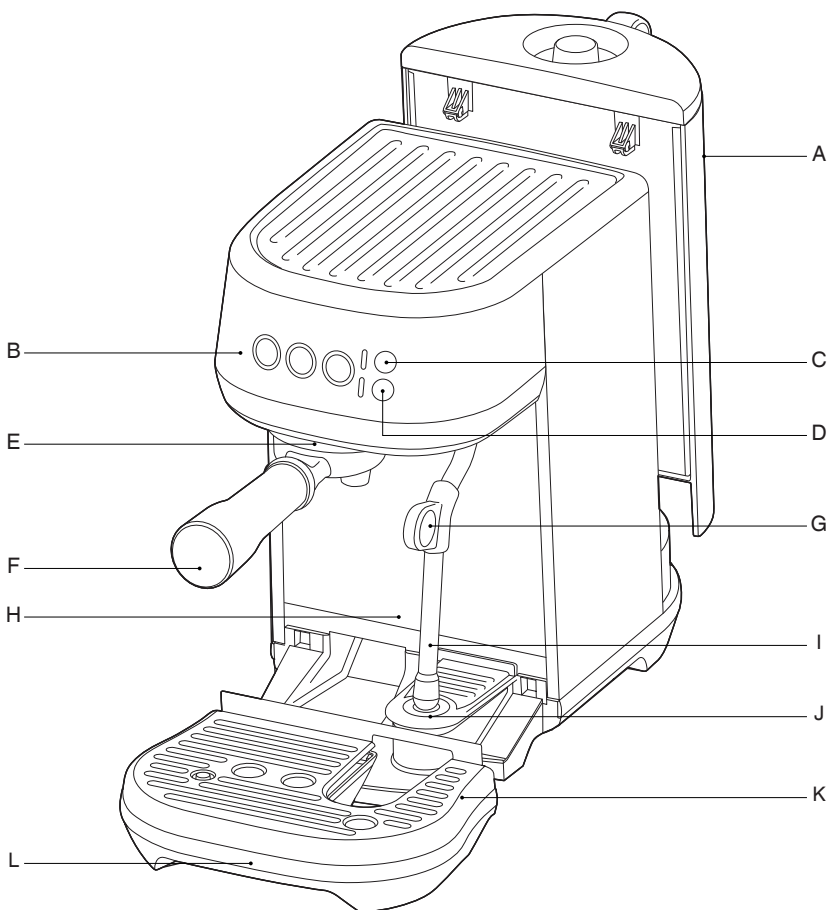
Adresa dovozce do EU:  
FAST ČR, a.s.,  
Černokostelecká 1621,  
251 01 Říčany, Czech Republic

## POUZE PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ UCHOJTE TYTO INSTRUKCE



**ABYSTE  
ZABRÁNILI ÚRAZU  
ELEKTRICKÝM  
PROUDEM,  
NEPONOŘUJTE  
PŘÍVODNÍ KABEL,  
ZÁSTRČKU  
PŘÍVODNÍHO  
KABELU NEBO  
PŘÍSTROJ DO VODY  
ANI JINÉ TEKUTINY.**

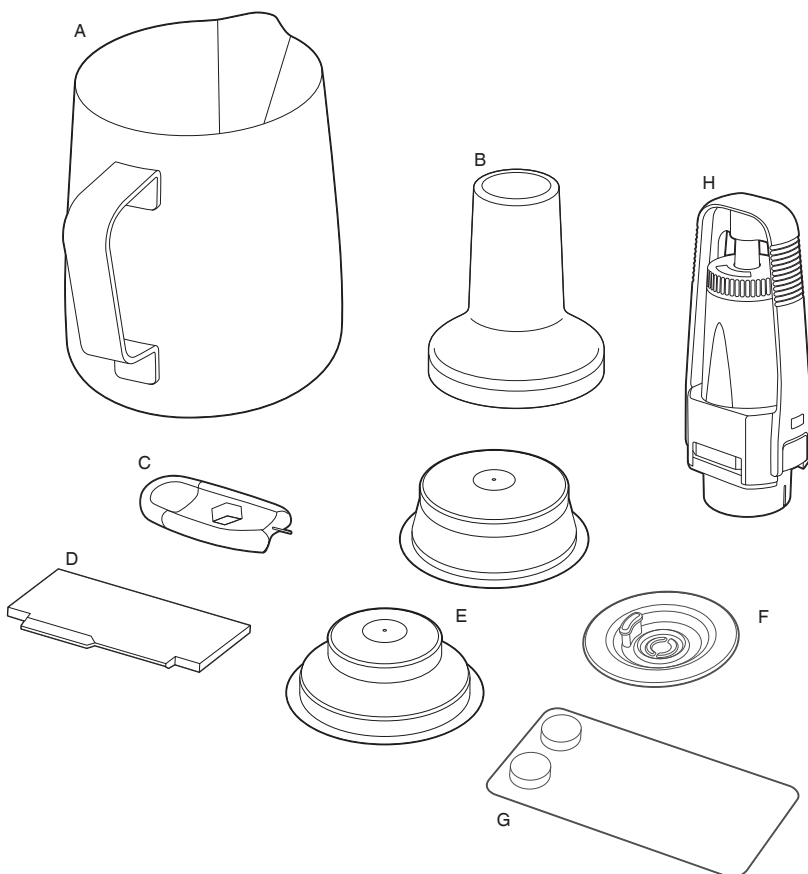
## POPIS VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE



- A. 1,9 l nádržka na vodu
- B. Ovládací panel  
Tlačítka pro 1 šálek ☕, 2 šálky ☕ ☕ a páry ☕  
Přednastavená doba extrakce i možnost úpravy doby extrakce a objemu
- C. Nastavení teploty mléka ☕  
Můžete vybrat z: Warm (teplé), Ideal (ideální) a Hot (horké).
- D. Nastavení mléčné pěny ☕  
Můžete vybrat z: Low (málo pěny), Medium (střední množství pěny) a High (hodně pěny).

- E. Spařovací hlava
- F. 54mm nerezová páka
- G. Úchyt parní trysky
- H. Extra vysoký prostor pro velké sklenice na kávu
- I. Parní tryska  
S automatickým pěněním mléka
- J. Senzor teploty mléka
- K. Vyjmíatelná mřížka odkapávací misky
- L. Vyjmíatelná odkapávací miska  
S indikátorem plnosti

## POPIS VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE



### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- A. Nerezová konvička pro pěnění mléka  
S ryskami MIN a MAX
- B. 54mm tamper
- C. Pomůcka na čištění parní trysky
- D. Pomůcka pro zarovnání kávy Razor™

- E. Sítka s dvojitým dnem pro 1 a 2 šálky
- F. Čisticí disk
- G. Čisticí tablety
- H. Držák vodního filtru a vodní filtr



### Technické informace

220-240 V~ 50-60 Hz 1300-1600 W

Výrobek je v souladu s požadavky EU.

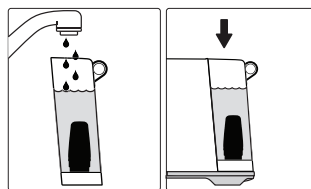
## OVLÁDÁNÍ VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE

### PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

#### Příprava spotřebiče

Odstraňte veškerý obalový materiál ze spotřebiče a tento správně zlikvidujte. Ujistěte se, že jste z obalového materiálu vymuli všechno příslušenství před jeho správnou likvidací.

Omyjte odkapávací misku, mřížku odkapávací misky, páku, sitka a konvičku na mléko v teplé vodě s trochou přípravku na mytí nádobí. Důkladně opláchněte a otřete dosucha.

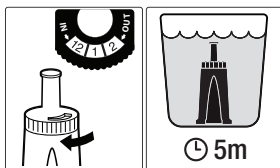


- Naplňte nádržku studenou a čistou vodou a vložte zpět. Ujistěte se, že je nádržka správně instalována.

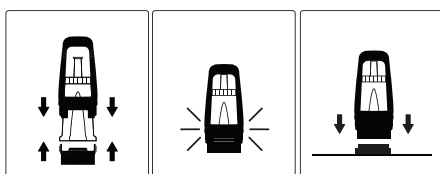


### INSTALACE VODNÍHO FILTRU

- Vyjměte vodní filtr a držák vodního filtru z plastového sáčku.
- Nastavte datum výměny na příští měsíc. Doporučujeme vyměňovat filtr po 3 měsících.



- Ponořte vodní filtr na 5 minut do studené vody.
- Omyjte držák pod studenou vodou.



- Vložte vodní filtr do horní části držáku. Spodní část přiložte zespodu a zacvakněte. Ujistěte se, že správně složený.
- Vyjměte nádržku na vodu. Držák vodního filtru nasad'te na adaptér na dně nádržky. Stiskněte držák vodního filtru směrem dolů, až bude pevně usazen na adaptér.

### PRVNÍ POUŽITÍ

- Vyjměte nádržku na vodu a naplňte ji studenou a čistou vodou, maximálně po rysku MAX. Vložte nádržku zpět do kávovaru.
- Ujistěte se, že je odkapávací miska správně vložena.
- Zapojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky.
- Stiskněte tlačítka pro 1 šálek, pro 2 šálky nebo tlačítka páry, aby ste kávovar zapnuli.



- Pokud po zapnutí stisknete tlačítko pro 1 šálek, spustí se první cyklus přípravy kávy.
- Jakmile je cyklus dokončen, kávovar se přepne do pohotovostního režimu a všechna tlačítka zůstanou rozsvícena. První cyklus propláchne vnitřní systém kávovaru a umožní jej zahrát na provozní teplotu, proto nevkládejte páku se sítkem do spařovací hlavy.

### VYPNUTÍ KÁVOVARU

Abyste kávovar vypnuli, stiskněte tlačítka pro 1 šálek a tlačítka páry současně.

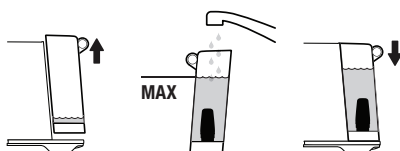


## OVLÁDÁNÍ VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE



### NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU NA VODU

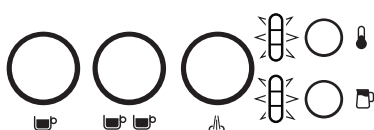
Vyměte nádržku na vodu. Sejměte víko nádržky a nalijte do nádržky studenou a čistou vodu, maximálně po rysku MAX.



Vložte nádržku zpět do kávovaru. Ujistěte se, že je nádržka správně vložena a instalována.

Pokud budou tlačítka pro 1 šálek, 2 šálky a tlačítka páry rozsvícena, je nádržka vložena správně.

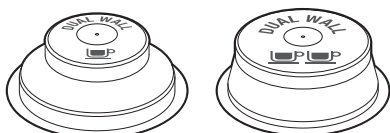
Kávovar je vybaven čidlem, které detekuje nízký stav vody v nádržce. V takovém případě nebudou tlačítka pro 1 šálek, 2 šálky a tlačítka páry rozsvícena.



Pokud tato situace nastane, bude třeba doplnit vodu do nádržky. Jakmile je voda doplněna, tlačítka pro 1 šálek, 2 šálky a tlačítka páry se opět rozsvítí.

### NEREZOVÁ SÍTKA

Tento kávovar je dodáván se sítky s dvojitým dnem pro 1 a 2 šálky.



1 šálek

2 šálky

Použijte sítko pro 1 šálek při přípravě jedné porce kávy a sítko pro 2 šálky pro přípravu dvou porcí kávy nebo silné kávy do velkého šálku nebo hrnku.

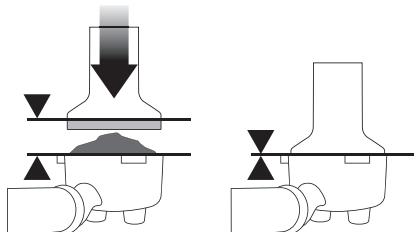
Sítko jsou navržena pro následující množství:

Sítko pro 1 šálek - 8-10 g

Sítko pro 2 šálky - 16-19 g

### DÁVKOVÁNÍ A PĚCHOVÁNÍ KÁVY

- Vložte sítko do páky.
- Namelte čerstvou kávu do sítka.
- Upěchujte několika stisky kávu v sítku, abyste ji rovnoměrně rozložili a upěchovali v sítku.
- Upěchujte ji dost pevně (vyvinutý tlak 15 - 20 kg). Počet stisknutí není tak důležitý jako stálý stisk po celou dobu.



- PO upěchování je nutné, aby kovový okraj tamperu byl zarovnán s okrajem sítníka v páce.

### POZNÁMKA

Pomocí pomůcky pro zarovnání kávy Razor™ můžete zarovnat a upravit množství mleté kávy v sítku PO upěchování.

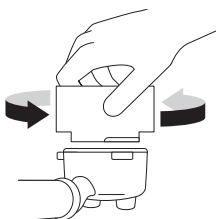
### ZAROVNÁNÍ KÁVY

Pomocí dodávané pomůcky k zarovnání kávy zarovnejte upěchovanou kávu v sítku do roviny, abyste zajistili správnou extrakci kávy.



- Vložte Razor™ do sítko, dokud se jeho ramena nedotknou okraje filtru.
- Sítko s upěchovanou kávou držte v jedné ruce nad odklepávací miskou, popř. nad odpadkovým košem, otočte Razor™ kolem dokola, abyste odstranili přebytečnou kávu ze sítku. Nyní je sítko naplněno správným množstvím kávy.

## OVLÁDÁNÍ VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE



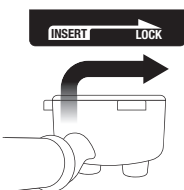
- Otřete zbytky kávy z okraje sítka a páky, abyste zajistili správné těsnění při vložení do spařovací hlavy.

### ZAHŘÁTÍ SPAŘOVACÍ HLAVY

Před vložením páky do kávovaru nechte spařovací hlavou protéci horkou vodu stisknutím tlačítka pro 1 šálek. Tím zajistíte stabilní teplotu už před extrakcí.

### VLOŽENÍ PÁKY DO SPAŘOVACÍ HLAVY

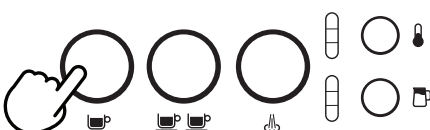
Vložte páku pod spařovací hlavu tak, aby rukojet' byla zarovnaná s "INSERT" nápisem na spařovací hlavě. Vložte páku do spařovací hlavy a otočte pákou ve směru šipky na spařovací hlavě, až ucítíte odpor.



Na mřížku odkapávací misky pod vývody v páce vložte jeden nebo dva šálky.

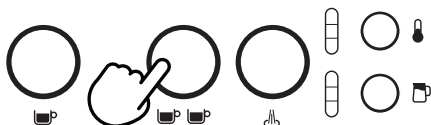
### PŘEDNASTAVENÉ MNOŽSTVÍ KÁVY - 1 ŠÁLEK

Stiskněte jednou tlačítka pro 1 šálek, tlačítka se rozblíží. Přednastavený objem pro 1 šálek, asi 30 ml, bude vytékat do šálky. Kávovar se automaticky zastaví, jakmile bylo extrafováno přednastavené množství kávy.



### PŘEDNASTAVENÉ MNOŽSTVÍ KÁVY - 2 ŠÁLKY

Stiskněte jednou tlačítka pro 2 šálky, tlačítka se rozblíží. Přednastavený objem pro 2 šálky, asi 60 ml, bude vytékat do šálky. Kávovar se automaticky zastaví, jakmile bylo extrafováno přednastavené množství kávy.



### POZNÁMKA

Pokud stisknete tlačítka pro 1 nebo 2 šálky během extrakce, proces extrakce se automaticky zastaví.

### MANUÁLNÍ PRE-INFUZE A NASTAVENÍ OBJEMU KÁVY

Stiskněte a podržte tlačítka pro 1 nebo 2 šálky pro spuštění fáze pre-infuze. Uvolněte stisknuté tlačítka a spustí se výdej kávy. Stiskněte znovu blízkající tlačítka, abyste zastavili výdej kávy.

### PROGRAMOVÁNÍ OBJEMU KÁVY

Stiskněte a podržte tlačítka pro 1 a 2 šálky na 2 sekundy, tlačítka se rozsvítí a rozblíží.



Nastavení objemu pro 1 šálek:

- Stiskněte tlačítka pro 1 šálek a spustí se výdej kávy.
- Stiskněte znova tlačítka 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 tlačítka pro 2 šálky ke spuštění a ukončení extrakce.

## OVLÁDÁNÍ VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE

### NASTAVENÍ TEPLITOTY MLÉKA

Kávovar nabízí výběr ze 3 nastavení teploty mléka:

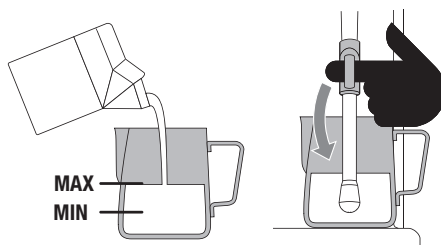
1 Warm (teplé mléko)



2 Ideal (ideální teplota mléka)

3 Hot (horké mléko)

Po zapnutí kávovaru je nastavena poslední vybraná teplota. Stiskněte opakováně tlačítko nastavení teploty mléka, dokud se nezobrazí požadované nastavení.



### NASTAVENÍ MNOŽSTVÍ MLÉČNÉ PĚNY

Kávovar nabízí výběr ze 3 nastavení množství mléčné pěny:

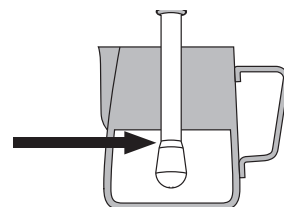
1 Low (málo pěny)



2 Medium (střední množství pěny)

3 High (hodně pěny)

Po zapnutí kávovaru je nastaveno poslední vybrané množství. Stiskněte opakováně tlačítko nastavení množství mléčné pěny, dokud se na nezobrazí požadované nastavení.



- Podle potřeby tlačítkem upravte teplotu mléka a tlačítkem upravte množství mléčné pěny.
- Stiskněte tlačítko páry, tlačítko se rozblíží a spustí se pěnění mléka v konvičce.
- Proces pěnění se automaticky zastaví, jakmile je dosažena nastavená teplota.
- Zdvihněte parní trysku a konvičku odstraňte z odkapávací misky.
- Otřete parní trysku a její konec pomocí mírně navlhčené měkké houbičky.
- Sklopte parní trysku. Automaticky dojde k uvolnění páry a vycíštění parní trysky.

### POZNÁMKA

Před procesem pěnění mléka vždy vycistěte parní trysku krátkým spuštěním funkce páry. Stiskněte proto tlačítko páry, spustí se výdej páry a poté stiskněte tlačítko znova pro zrušení výdeje páry.

- Používejte vždy čerstvé vychlazené mléko.
- Vždy se ujistěte, že hladina mléka v konvičce se pohybuje mezi ryskami MIN a MAX.
- Zdvihněte parní trysku a vložte pod ní konvičku s mlékem.
- Ponořte parní trysku do mléka. Ujistěte se, že je zcela ponořená.
- Konvička s mlékem by měla být postavena senzoru teploty mléka, který je umístěný na odkapávací misce, a mléko by mělo zakrývat konec parní trysky.

### POZNÁMKA

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

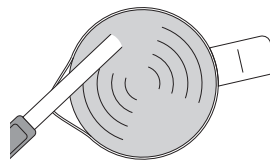
### POZNÁMKA

Pokud kávovar vydává páru, uslyšíte i zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev.

## OVLÁDÁNÍ VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE

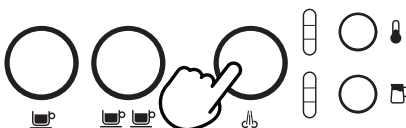
### POZNÁMKA

Používejte pouze nerezovou konvičku na pěnění mléka, která je dodávána se spotřebičem. Pokud byste použili jinou konvičku, hrozí riziko vzniku nebezpečné situace.



### MANUÁLNÍ PĚNĚNÍ MLÉKA

- Při manuálním pěnění mléka jsou funkce automatického pěnění a automatického vypnutí mimo provoz.
- Vždy se ujistěte, že hladina mléka v konvičce se pohybuje mezi ryskami MIN a MAX.
- Zdvihněte parní trysku a ponořte ji do mléka. Konec parní trysky by měl být ponořen 1 - 2 cm v mléce blíže pravému okraji v úhlu asi 90 °.
- Stiskněte tlačítko páry a spustí se pěnění mléka v konvičce.



- Udržujte konec parní trysky těsně pod hladinou mléka, dokud mléko nezačne vřít po směru hodinových ruciček a nezačne se spirálově otáčet.
- Zatímco se mléko v konvičce spirálově otáčí, pomalu posunujte konvičku směrem dolů. Konec trysky se tak dostane těsně ke hladině mléka a začne do mléka pouštět vzduchové bublinky.
- Opatrně vysuňte konec parní trysky nad hladinu, abyste zrychlili cirkulaci mléka.
- Udržujte konec parní trysky pod nebo těsně u hladiny mléka a udržujte cirkulaci mléka. Pěňte mléko, dokud nedosáhnete příslušného objemu.
- Nyní ponořte parní trysku hlouběji do mléka, aby se prohrálo mléko ve spodní části konvičky, ale udržujte stálou cirkulaci mléka. Správná teplota mléka je mezi 60-65°C, tuto teplotu poznáte při doteku dna nádoby.

- Jakmile je mléko napěněno podle vašich představ, stiskněte tlačítko páry.
- Vyjměte parní trysku z konvičky.
- Otřete parní trysku a její konec pomocí mírně navlhčené měkké houbičky.
- Sklopte parní trysku. Automaticky dojde k uvolnění páry a vyčištění parní trysky.

### ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY

Po dokončení pěnění je třeba, abyste parní trysku sklopili, aby mohlo dojít k jejímu automatickému propláchnutí a vyčištění. Pokud byste tak neučinili, hrozí upcpání parní trysky zaschlým mlékem.

Pokud zůstane parní tryska zdvihnutá, kávorová vás na tento stav upozorní: spodní části světelních kontrolek nastavení teploty mléka a nastavení pěnění mléka budou rozsvíceny, což znamená, že je třeba parní trysky sklopit.

Pokud chcete parní trysku vyčistit manuálně, např. před zahájením procesu pěnění, ujistěte se, že je parní tryska sklopená, a poté stiskněte a podržte tlačítko páry na asi 5 sekund.

# OVLÁDÁNÍ VAŠEHO NOVÉHO SPOTŘEBIČE

## RADY PRO SPRÁVNOU EXTRAKCI

Lahodné kávy dosáhněte perfektním vyvážením mezi sladkostí, 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 a tlak při upěčování.

Zohledněte tyto faktory při přípravě kávy, abyste dosáhli té pravé chuti.

### SPRÁVNÁ EXTRAKCE



- Spustí se po 8-12 sekundách.
- Protéká pomalu jako tekoucí med.
- Crema je zlatavě hnědá s jemnou pěnou.
- Káva má tmavě hnědou barvu.

### POD-EXTRAHOVANÁ KÁVA



- Spustí se po 1-7 sekundách.
- Káva protéká příliš rychle.
- Crema je tenká a bledá.
- Káva má světle hnědou barvu.
- Chuť je hořká/ostřá, slabá a vodnatá.

### PŘE-EXTRAHOVANÁ KÁVA



- Spustí se po 13 sekundách.
- Káva pouze kape nebo vůbec neteče.
- Crema je tmavá a roztríštěná.
- Káva má velmi tmavě hnědou barvu.
- Chuť je hořká a spálená.

### PO EXTRAKCI

#### VÝJMĚTE POUŽITOU KÁVU



Použité káva vytvoří v sítku kávovou sedlinu. Pokud je kávová sedlina vlnká, obratě se na kapitolu pod-extrahovaná kávy.

#### OPLÁCHNĚTE PÁKU



Nechte páku vycistit, abyste zabránili upcpání. Bez kávy v sítce vložte jej do páky a poté do spařovací hlavy a nechte protéci vodu skrz spařovací hlavu.

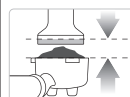
### ŘEŠENÍ

#### VYZKOUŠEJTE RŮZNÁ NASTAVENÍ

##### MLETÍ KÁVY:

- Mletá káva by měla být jemnější, aby byla extrakce kávy pomalejší.
- Upravte množství kávy pomocí pomůcky k zarovnání kávy Razor™.

#### Upravte a vyzkoušejte.



#### VŽDY ZAROVNEJTE K LINCE

#### Upravte a vyzkoušejte.

Upěchujte silou asi 15 - 20 kg. Při správném upěčování by měl horní okraj kovové části tamperu zarovnán s horním okrajem sítka.

Pomocí pomůcky pro zarovnání kávy Razor™ upravte množství v sítce.

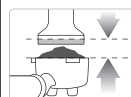
### ŘEŠENÍ

#### VYZKOUŠEJTE RŮZNÁ NASTAVENÍ

##### MLETÍ KÁVY:

- Mletá káva by měla být hrubší, aby byla extrakce kávy rychlejší.
- Upravte množství kávy pomocí pomůcky k zarovnání kávy Razor™.

#### Upravte a vyzkoušejte.



#### VŽDY ZAROVNEJTE K LINCE

#### Upravte a vyzkoušejte.

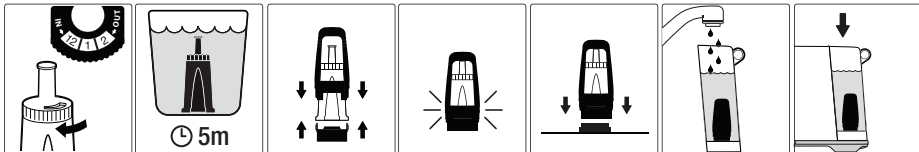
Upěchujte silou asi 15 - 20 kg. Při správném upěčování by měl horní okraj kovové části tamperu zarovnán s horním okrajem sítka.

Pomocí pomůcky pro zarovnání kávy Razor™ upravte množství v sítce.

## PÉČE A ČIŠTĚNÍ



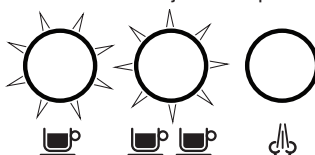
### VÝMĚNA VODNÍHO FILTRU



Dodávaný vodní filtr pomáhá zabránit usazování vodního kamene uvnitř a na vnitřních komponentech kávovaru. Pokud budete vyměňovat vodní filtr pravidelně každé 3 měsíce nebo po 40 l spotřebované vody, nebudeste muset provádět odvápnění kávovaru.

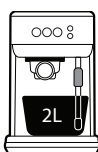
### CYKLUS ČIŠTĚNÍ

Cyklus čištění je třeba provést po asi 200 extrakcích kávy. Kávovar je vybaven systémem odpočtu 200 extrakcí kávy od posledního cyklu čištění a po uplynutí této doby se střídavě rozblíží tlačítka pro 1 a pro 2 šálky.



Pokud nechcete provést cyklus čištění, stiskněte tlačítko páry. Kávovar se přepne do pohotovostního režimu, ale upozornění na spuštění cyklu čištění se znova rozsvítí, jakmile kávovar zapnete.

- Do páky vložte sítko a do něj pak čisticí disk.
- Do disku vložte čisticí tabletu.
- Vložte páku do spařovací hlavy.
- Vyprázdněte odkapávací misku a vložte ji zpět. Pod vývody v páce položte asi 2l misku, parní tryska by měla být sklopená nad odkapávací miskou.



- Naplňte nádržku na vodu po rysku MAX a znova ji vložte do kávovaru. Ujistěte se, že je nádržka správně vložena.
- Stiskněte a podržte tlačítka pro 1 a 2 šálky na 5 sekund, abyste přepnuli kávovar do režimu cyklu čištění.



- Tlačítka pro 1 a 2 šálky zůstanou rozsvícené. Stiskněte buď tlačítko pro 1, nebo 2 šálky pro spuštění cyklu čištění. Během cyklu čištění se budou podsvícení tlačítka střídavě rozsvítit.
- Jakmile je cyklus čištění dokončen, kávovar se přepne do pohotovostního režimu.
- Vyjměte a opláchněte páku, čisticí disk, odkapávací misku a nádržku na vodu.

### ODVÁPNĚNÍ

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

Jakmile je třeba provést odvápnění, na kávovar se střídavě rozblíží tlačítka pro 1 šálek, páry a tlačítko pro 2 šálky po dobu asi 15 sekund. Stisknutím jednoho z těchto tlačítek zrušíte upozornění a kávovar se připne do pohotovostního režimu.



## VAROVÁNÍ

**NEPONOŘUJTE  
NAPÁJECÍ KABEL,  
ZÁSTRČKU ANI  
SPOTŘEBIČ  
DO VODY ANI  
JINÉ TEKUTINY.  
NÁDRŽKU NA  
VODU VYJMĚTE  
NEBO ZCELA  
VYPRÁZDNĚTE  
PŘED ODVÁPNĚNÍM.**

### PROCES ODVÁPNĚNÍ

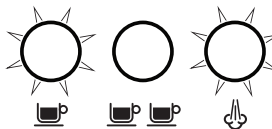
1. Vyprázdněte odkapávací misku a vložte ji zpět.
2. Napiřte nádržku na vodu po rysku DESCALe a přidejte do vody prostředek na odvápnění.



3. Pod spařovací hlavu a parní trysku položte asi 2l misku.
4. Vypněte kávovar stisknutím tlačítka pro 1 šálek a páry současně a nechte jej zcela vychladnout před spuštěním odvápnění.



5. Zatímco je kávovar vypnutý, stiskněte a podržte současně tlačítko pro 1 šálek a tlačítko páry asi na 5 sekund, kávovar se přepne do režimu odvápnění.

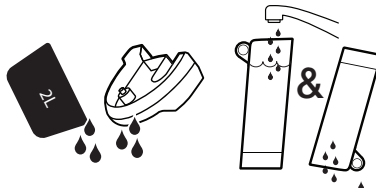


6. Tlačítko pro 1 šálek a tlačítko páry budou rozsvíceny, což znamená, že je kávovar připraven provést odvápnění.



7. Stiskněte tlačítko pro 1 šálek nebo tlačítko páry, abyste zahájili proces odvápnění. Během celého cyklu se budou tlačítka střídavě rozsvěcet.

8. Jakmile se vyprázdní nádržka na vodu, proces odvápnění se přeruší. Napříte nádržku na vodu po rysku MAX a vyprázdněte misku pod spařovací hlavou. Ujistěte se, že jsou obě části správně vloženy.
9. Tlačítko pro 1 šálek a tlačítko páry se rozsvítí, jakmile je kávovar připraven. Stiskněte bud' tlačítko pro 1 šálek, nebo tlačítko páry, abyste obnovili proces odvápnění.
10. Jakmile je proces odvápnění dokončen, tlačítko pro 1 šálek a tlačítko páry budou střídavě blikat. Kávovar se poté přepne do pohotovostního režimu.



11. Vyjměte a vyprázdněte misku pod spařovací hlavou. Opláchněte odkapávací misku a nádržku na vodu a otřete dosucha před vložením do kávovaru.

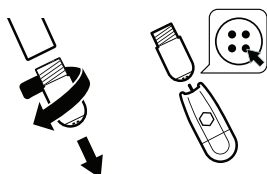
## PÉČE A ČIŠTĚNÍ

### UCPANÁ PARNÍ TRYSKA

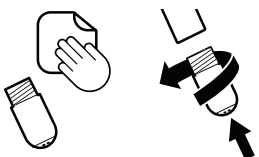
Pokud během pěnění mléka kávovar detekuje, že je parní tryska ucpaná, okamžitě zastaví proces pěnění a tlačítka páry zhasne. Světelné kontrolky nastavení teploty mléka a pěnění mléka budou celé rozsvícené a budou blikat. Tyto kontrolky budou blikat, dokud nevyčistíte parní trysku.

### ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY

- Parní tryska by měla být vyčištěna ihned po napěnění mléka. Ořete parní trysku navlhčenou utěrkou.
- Pokud se některý z otvorů parní trysky zablokuje, může to ovlivnit proces pěnění. Vyčistěte parní trysku tak, že spusťte manuálně proces pěnění mléka.
- Pokud i poté zůstane parní tryska ucpaná, odšroubujte konec parní trysky a pomocí čisticí pomůcky odblokujte otvory; čisticí pomůcka je umístěna v zadní části kávovaru pod nádržkou na vodu.



- Opláchněte konec parní trysky a ořete čistou a suchou utěrkou. Našroubujte zpět konec parní trysky. Propláchněte parní trysku po vyčištění.



### 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, čisticí pomůckou můžete vyčistit otvory v sítku.

### ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ HLAVY

- Pravidelně ořete spařovací hlavu a nerezovou mřížku uvnitř spařovací hlavy pomocí měkké houbičky namočené v teplé

vodě, abyste odstranili zbytky mleté kávy.

- Pravidelně provádějte čištění spařovací hlavy s nasazenou pákou a vloženým sítkem, abyste odstranili zbytky kávy.

### ČIŠTĚNÍ ODKAPÁVACÍ MISKY

- Odkapávací misku vyjměte, vylijte obsah a vycistěte po každém použití, nebo pokud se zobrazí indikátor plnosti odkapávací misky.
- Sejměte mřížku z odkapávací misky a omyjte obě části v teplé vodě s trohou kuchyňského přípravku na mytí nádobí.

### ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU

- Ořete vnější povrch zlehka navlhčenou měkkou houbičkou a poté ořete dosucha čistou utěrkou.

### POZNÁMKA

Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátěnkami apod., neboť by mohly povrch poškrábat.

### POZNÁMKA

Žádná část kávovaru není vhodná pro mytí v myčce.



### VAROVÁNÍ

**NEPONOŘUJTE  
NAPÁJEĆÍ KABEL,  
ZÁSTRČKU ANI  
SPOTŘEBIČ DO  
VODY ANI JINÉ  
TEKUTINY**

## **PÉČE A ČIŠTĚNÍ**

### **ULOŽENÍ KÁVOVARU**

Před uložením vypněte kávovar a odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky. Vyprázdněte nádržku na vodu a odkapávací misku a ujistěte se, že je kávovar vychladlý, čistý a suchý. Uložte na suché a čisté místo. Nepokládejte žádné předměty na kávovar.

### **OBNOVA NASTAVENÍ OBJEMU KÁVY**

1. Zatímco je kávovar vypnutý, stiskněte a podržte současně tlačítka pro 1 šálek a tlačítko páry asi na 5 sekund.
2. Stiskněte a podržte současně tlačítka pro 1 a 2 šálky asi 5 sekundy. Tlačítka se rozsvítí.
3. Stiskněte tlačítko pro 1 nebo pro 2 šálky a tlačítko 3krát zabliká, což znamená, že obnova továrního nastavení objemu kávy stisknutého tlačítka byla úspěšně provedena.
4. Kávovar se uvede do pohotovostního režimu.

### **POZNÁMKA**

Stiskněte libovolné tlačítko pro výstup z režimu obnovy nastavení.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
<b>Voda nevyteká ze spařovací hlavy.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu je prázdná.</li> </ul>	Naplňte nádržku na vodu.
<b>Kávovar nevydává horkou vodu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu není správně vložena.</li> <li>Kávovar je třeba odvápnit.</li> <li>Káva je namleta příliš najemno a/nebo je v sítku příliš mnoho kávy a/nebo je káva příliš upěchovaná a/nebo jsou otvory v sítku zablokovány.</li> </ul>	Zasuňte nádržku na vodu zcela do kávovaru a zajistěte. Spusťte proces odvápnění. Viz níže „Káva pouze kape z výtokového otvoru páky“.
<b>Káva pouze kape z výtokového otvoru páky.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Káva je namleta příliš najemno.</li> <li>V sítku je příliš mnoho kávy.</li> <li>Káva je příliš mnoho upěchována.</li> <li>Nádržka na vodu je prázdná.</li> <li>Nádržka na vodu není správně vložena.</li> <li>Otvory v sítku mohou být ucpány.</li> <li>Kávovar je třeba odvápnit.</li> </ul>	Použijte kávu s hrubším nastavením mlýnku. Více informací v předchozí části návodu „Dávkování a pěchování kávy“ a „Rady pro správnou extrakci“. Snižte množství mleté kávy. Po upěchování použijte pomůcku pro zarovnání kávy Razor™. Více informací v předchozí části návodu „Dávkování a pěchování kávy“ na „Rady pro správnou extrakci“. Tlak pěchování kávy má být mezi 15–20 kg. Naplňte nádržku na vodu. Zasuňte nádržku na vodu zcela do kávovaru a zajistěte. Pomocí jehly čisticí pomůcky vycistěte otvory v sítku. Spusťte proces odvápnění.
<b>Voda nevyteká (kávovar vydává nepříjemný zvuk).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu je prázdná nebo je voda pod ryskou MIN.</li> </ul>	Naplňte nádržku na vodu.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
<b>Káva vytéká příliš rychle.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Káva je namleta příliš nahrubo.</li><li>V sítku není dostatek mleté kávy.</li><li>Káva není dostatečně upěchována.</li></ul>	Použijte kávu s jemným namletím. Více informací v předchozí části návodu „Dávkování a pěchování kávy“ a „Rady pro správnou extrakci“.  Zvyšte množství mleté kávy. Po upěchování použijte pomůcku pro zarovnání kávy Razor™. Více informací v předchozí části návodu „Dávkování a pěchování kávy“ a „Rady pro správnou extrakci“.  Tlak pěchování kávy má být mezi 15–20 kg.
<b>Káva vytéká z okrajů páky.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Páka není správně usazena ve spařovací hlavě.</li><li>Na okraji páky zůstaly zbytky namleté kávy.</li><li>V sítku je příliš mnoho kávy.</li></ul>	Ujistěte se, že je páka správně vložena. Musíte zaznamenat mírný odpor při otáčení ve směru šípkы.  Otřete přebytečnou kávu z okraje páky, abyste zajistili správnou těsnící schopnost při vložení do spařovací hlavy.  Snižte množství mleté kávy. Více informací v části "Dávkování a upěchování kávy". Po upěchování použijte pomůcku pro zarovnání kávy Razor™.
<b>Kávovar nevydává páru.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kávovar nedosáhl ještě provozní teploty.</li><li>Nádržka na vodu je prázdná.</li><li>Nádržka na vodu není správně vložena.</li><li>Kávovar je třeba odvápnit.</li><li>Parní tryska je ucpaná.</li></ul>	Nechte kávovar zahřát a dosáhnout provozní teploty.  Naplňte nádržku na vodu.  Zasuňte nádržku na vodu zcela do kávovaru a zajistěte.  Spusťte proces odvápnění.  Více v části „Čištění parní trysky“
<b>Kávovar vydává zvuk čerpadla při extrakci kávy nebo výdeji páry.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Je normální, že během používání kávovaru uslyšíte zvuk čerpadla.</li><li>Nádržka na vodu je prázdná.</li><li>Nádržka na vodu není správně vložena.</li></ul>	Není třeba provádět žádnou akci, jedná se o normální jev.  Naplňte nádržku na vodu.  Zasuňte nádržku na vodu zcela do kávovaru a zajistěte.

## ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
<b>Káva není dostatečně teplá.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Páka je studená.</li> </ul>	Opláchněte páku pod horkou vodou. Otřete dosucha.
<b>Mléko je příliš horké.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Konvička není správně umístěna.</li> </ul>	Ujistěte se, že je konvička umístěna na senzoru teploty mléka. Upravte teplotu mléka.
<b>Káva nemá cremu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Káva není dostatečně upěchována.</li> <li>Káva je namleta příliš nahrubo.</li> <li>Kávová zrna nebo mletá káva nejsou čerstvá.</li> <li>Otvory v sítku mohou být ucpány.</li> </ul>	<p>Tlak pěchování kávy má být mezi 15–20 kg.</p> <p>Použijte kávu s jemným namletím. Více informací v předchozí části návodu „Dávkování a pěchování kávy“ a „Rady pro správnou extrakci“.</p> <p>Používejte čerstvě pražená kávová zrna s datem pražení a spotřebujte je do 5–20 dnů od tohoto data. Předem mletou kávu spotřebujte do týdne.</p> <p>Pomocí jehly čisticí pomůcky vyčistěte otvory v sítku.</p>
<b>Z kávovaru teče voda.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je to z důvodu automatického uvolnění vody po použití páry nebo horké vody. Voda se automaticky uvolní z tepelného systému do odkapávací misky po použití páry nebo výdeje horké vody. Tím budete připravovat kávu při optimální teplotě.</li> <li>Nádržka na vodu není správně vložena.</li> </ul>	<p>Ujistěte se, že je odkapávací miska správně vsazena do kávovaru, a pravidelně ji čistěte, kdykoliv se zobrazí indikátor plnosti.</p> <p>Zasuňte nádržku na vodu zcela do kávovaru a zajistěte.</p>
<b>Kávovar je zapnutý, ale nefunguje.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpečnostní tepelná pojistka může být aktivována z důvodu přehřátí čerpadla.</li> </ul>	<p>Stiskněte tlačítko pro 1 šálek a tlačítko páry současně, abyste kávovar vypnuli, a poté odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky. Nechte vychladnout asi 30–60 minut.</p> <p>Pokud problém přetravává, obraťte se na autorizované servisní středisko Sage.</p>
<b>Příliš velké/malé množství extrahované kávy.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je třeba upravit množství mleté kávy a/nebo nastavení hrubosti a/nebo objem extrahované kávy.</li> </ul>	Upravte množství mleté kávy a/nebo hrubostí mleté kávy. Více informací v předchozí části návodu „Dávkování a pěchování kávy“ a „Rady pro správnou extrakci“.

- 27 Dôležité bezpečnostné opatrenia
- 35 Popis vášho nového spotrebiča
- 37 Ovládanie vášho nového spotrebiča
- 43 Starostlivosť a čistenie
- 47 Riešenie problémov

## 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 OPATRENIA

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE VŠETKÝCH ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ

- Návod v plnom znení je dostupný na stránkach sageappliances.com.
- Pred prvým použitím sa, prosím, uistite, že napätie vo vašej sieťovej zásuvke zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku v spodnej časti prístroja.
- Pred prvým použitím spotrebiča odstráňte a bezpečne ekologic-

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- ky zlikvidujte všetok obalový materiál.
- Z dôvodov vylúčenia rizika zadusenia malých detí odstráňte ochranný obal zástrčky sietového kábla tohto spotrebiča a bezpečne ho zlikvidujte.
  - 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. V opätnom prípade môže dôjsť k zraneniu.
  - Pred použitím celkom odvíňte na-

pájací kábel.

- Položte spotrebič na stabilný, teplovzdor- ný, rovný a suchý povrch ďaleko od hraný pracovnej dosky a nestavajte spotrebič na alebo do blízkosti zdrojov tepla, ako sú platničky, rúry alebo plynové horáky.
- Prívodný kábel nechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky, dotýkať sa horúcich plôch alebo sa zamotať.
- Ak je spotrebič v pre-vádzke, nenechávajte ho bez dozoru.
- Aby ste zabránili úrazu elektrickým prúdom, neponárajte prívodný kábel, zástrčku prívodného kábla alebo prístroj do vody

- ani inej tekutiny.
- Skôr ako budete spotrebič presúvať, alebo ak ho už nebudete používať, alebo než ho budeť rozoberať, čistiť alebo skladovať, sa presvedčte, že je vypnutý a odpojený od zdroja energie a vychladnutý.
  - Spotrebič vypnite a napájací kábel odpojte od sietovej zásuvky vždy, keď ho nebudete používať.
  - Pravidelne kontroľujte prívodný kábel, zástrčku a spotrebič, či nie je poškodený. Ak zaznamenáte poškodenie, prestaňte spotrebič používať a obráťte sa na najbližšie autorizované servisné stredisko Sage.
  - Udržiavajte spotrebič aj jeho príslušenstvo čisté. Dodržujte inštrukcie o čistení uvedené v tomto návode na obsluhu. Postupy neuvedené v tomto návode na obsluhu by sa mali vykonávať iba v autorizovanom servisnom stredisku značky Sage®.
  - Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
  - Čistenie vykonávané používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.
  - Udržiavať spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Odporučame inštalovať prúdový chránič (štandardné bezpečnostné spínače vo vašej zásuvke), aby ste tak zaistili zvýšenú ochranu pri použití spotrebiča. Odporučame, aby prúdový chránič (s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom nebol viac než 30 mA) bol inštalovaný do elektrického obvodu, v ktorom bude spotrebič zapojený. Obráťte sa na svojho elektrikára vo veci ďalšej odbornej rady.
- Používajte výhradne príslušenstvo, ktoré sa dodáva so spotrebičom.
- Neovládajte spotrebič iným spôsobom, než je uvedené v tomto návode na použitie.
- Nemanipulujte so spotrebičom, ak je v prevádzke.
- Nedotýkajte sa horúcich povrchov. Pred premiestnením alebo čistením nechajte spotrebič vychladnúť.
- 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 ne-

- bezpečenstvám.
- Používajte iba studenú vodu z kohútika. Nepoužívajte žiadne iné tekutiny.
  - Espresso nezapínajte, ak v nádržke nie je žiadna voda.
  - Pred extrakciou skontrolujte, či je páka pevne usadená v sparovacej hlave.
  - Páku nikdy neuvoľňujte v priebehu prípravy kávy, pretože horúca voda v prístroji je pod tlakom.
  - Na plochu na nahrievanie šálok ukladajte iba šálky určené na extrakciu kávy.
  - Počas prevádzky sa povrch spotrebiča zahrieva a môže zostať horúci aj po ukončení použitia.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA SES500

- Prístroj je určený len na domáce použitie. Nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na ktoré je určený. Nepoužívajte tento spotrebič v pohybujúcich sa vozidlách alebo na lodi. Nepoužívajte spotrebič vonku. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu.
- Ak má byť spotrebič:
  - ponechaný bez dozoru;
  - vyčistený;
  - presunutý;
  - zložený alebo uloženývždy vypnite spotrebič stlačením tlačidiel pre 1 šálku a pary súčasne.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

- Vypnite spotrebič pri sietovej zásuvke a odpojte prívodný kábel od sietovej zásuvky.
- Pred každým použitím sa uistite, že je spotrebič správne zložený.
- Nepoužívajte the Bambino™ Plus ako vstavaný spotrebič.
- Nepoužívajte iné tekutiny okrem vody z vodovodného kohútika. Neodporúčame používať vysoko filtrovanú, demineralizovanú alebo destilovanú vodu, lebo tieto by mohli ovplyvniť chuť kávy a postup prípravy kávy spotrebičom.
- Pred použitím spotrebiča skontrolujte, či je páka pevne usadená

a zaistená v sparovačej hlave. Páku nikdy neuvolňujte v priebehu prípravy kávy, pretože horúca voda v zariadení je pod veľkým tlakom.

- Ak je spotrebič v prevádzke, nenechávajte ho bez dozoru.
- Nedotýkajte sa horúcich povrchov. Pred premiestnením alebo čistením nechajte spotrebič vychladnúť.
- Počas prevádzky dbajte na zvýšenú opatrnosť, pretože kovové plochy sa môžu počas používania zahrievať.
- Počas procesu odvápnenia dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby ste sa neobarili unikajúcou parou.

Pred spustením funkcie odvápnenia sa uistite, že je odkvapkávacia miska založená. Viac informácií nájdete v ďalšej časti návodu.



### VAROVANIE

**NEPONÁRAJTE NAPÁJACÍ KÁBEL, ZÁSTRČKU ANI SPOTREBIČ DO VODY ANI INEJ TEKUTINY.**



### VAROVANIE

**V OPAČNOM PRÍPADE MÔŽE DÔJSŤ K ZRANENIU.**

## DÔLEŽITÉ INŠTRUKCIE O VODNOM FILTRI

- Uchovávajte vodný filter mimo dosahu detí.
- Skladujte vodný filter na suchom mieste v originálnom balení.
- Nevystavujte vodný filter teplu ani priamemu slnečnému žiareniu.
- Nepoužívajte poškodený vodný filter.
- Vodný filter zámerne neotvárajte.
- Ak kávovar dlhší čas nepoužívate, vyprázdnite nádržku na vodu, ak ste tak neuroobili predtým, a vymeňte vodný filter.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA



### **POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM**

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.

### **LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ**

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta.

Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciou tohto produktu

pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli byť dôsledkom nesprávnej likvidácie odpadov.

Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu sa môžu v súlade s národnými predpismi udeliť pokuty.

### **Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie**

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Anglická verzia je pôvodná verzia. Slovenská verzia návodu je preklad pôvodnej anglickej verzie.

Adresa výrobcu:  
HWI International Limited,  
48–62 Hennessey Road,  
Wanchai, Hong Kong

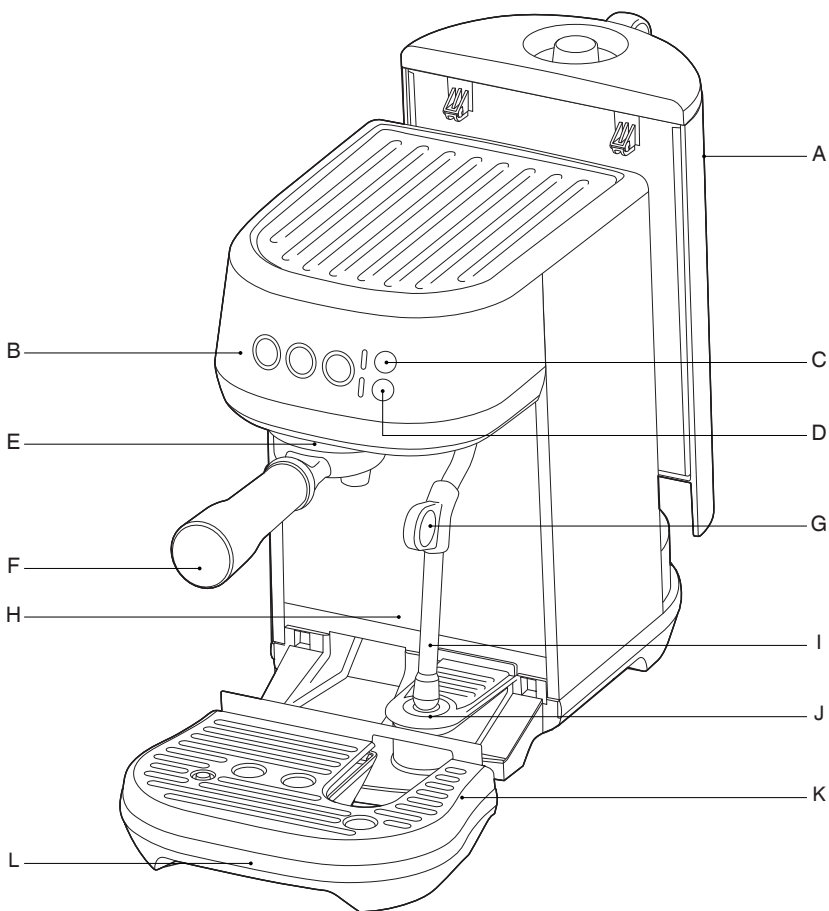
Adresa dovozcu do EÚ:  
FAST ČR, a. s.  
Černokostelecká 1621  
251 01 Říčany  
Czech Republic

**IBA NA DOMÁCE  
POUŽITIE  
USCHOVAJTE  
TIETO INŠTRUKCIE**



**ABY STE  
ZABRÁNILI ÚRAZU  
ELEKTRICKÝM  
PRÚDOM,  
NEPONÁRAJTE  
PRÍVODNÝ KÁBEL,  
ZÁSTRČKU  
PRÍVODNÉHO  
KÁBLA ALEBO  
PRÍSTROJ DO VODY  
ANI INÉJ TEKUTINY.**

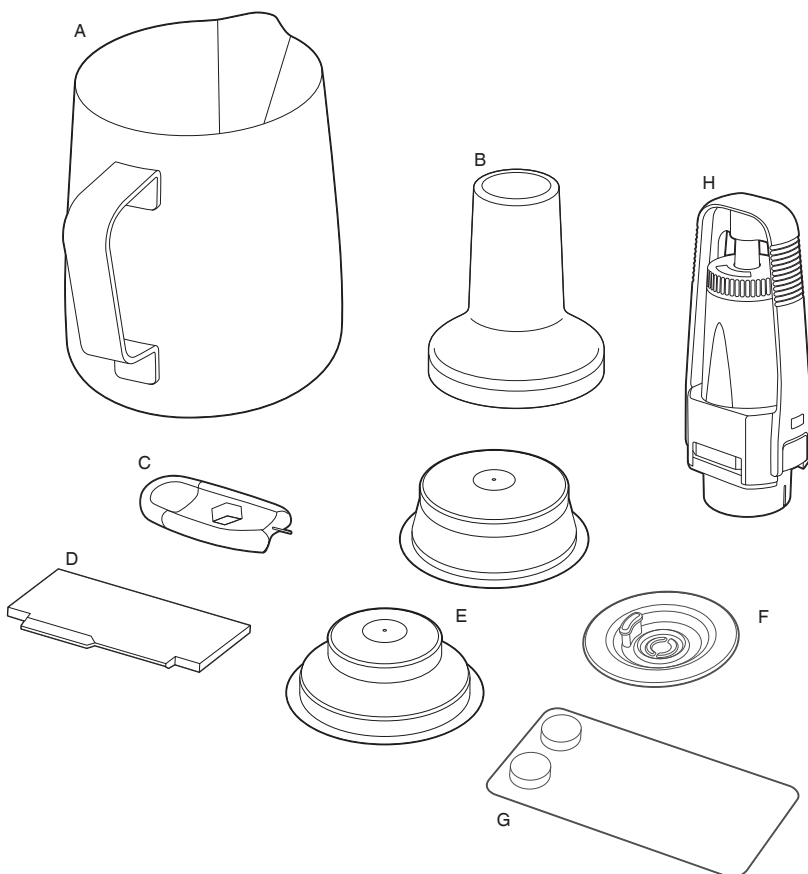
## POPIS VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA



- A. 1,9 l nádržka na vodu
- B. Ovládací panel  
Tlačidlá pre 1 šálku , 2 šálky a tlačidlo pary
- C. Nastavenie teploty mlieka   
Môžete vybrať z: Warm (teplé), Ideal (ideálne) a Hot (horúce).
- D. Nastavenie mliečnej peny   
Môžete vybrať z: Low (málo peny), Medium (stredné množstvo peny) a High (vela peny).

- E. Sparovacia hlava
- F. 54 mm antikorová páka
- G. Úchyt parnej dýzy
- H. Extra vysoký priestor na veľké poháre na kávu
- I. Parná dýza  
S automatickým penením mlieka
- J. Senzor teploty mlieka
- K. Vyberateľná mriežka odkvapkávacej misky
- L. Vyberateľná odkvapkávacia miska  
S indikátorom plnosti

## POPIS VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA



### PRÍSLUŠENSTVO

- A. Antikorová kanvička na penenie mlieka  
S ryskami MIN a MAX
- B. 54 mm tamper
- C. Pomôcka na čistenie parnej dýzy
- D. Pomôcka na zarovnanie kávy Razor™

E. Sitká s dvojitým dnom pre 1 a 2 šálky

F. Čistiaci disk

G. Čistiace tablety

H. Držiak vodného filtra a vodný filter



**Technické informácie**  
**220 – 240 V~ 50 – 60 Hz 1 300 – 1 600 W**  
**Výrobok je v súlade s požiadavkami EÚ.**

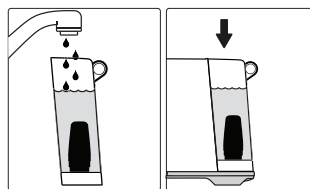
## OVLÁDANIE VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA

### PRED PRVÝM POUŽITÍM

#### Príprava spotrebiča

Odstráňte všetok obalový materiál zo spotrebiča a obalový materiál správne zlikvidujte. Uistite sa, že ste z obalového materiálu vybrali všetko príslušenstvo pred jeho správnu likvidáciou.

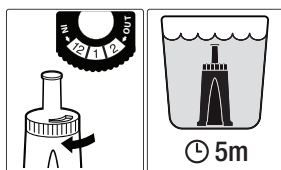
Umyte odkvapkávaciu misku, mriežku odkvapkávacej misky, páku, sitká a kanvičku na mlieko v teplej vode s trochou prípravku na umývanie riadu. Dôkladne opláchnite a utrite dosucha.



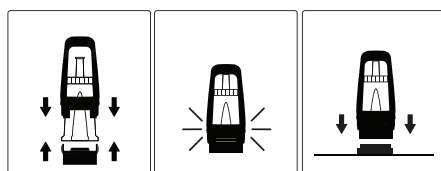
- Naplňte nádržku studenou a čistou vodou a vložte späť. Uistite sa, že je nádržka správne inštalovaná.

### INŠTALÁCIA VODNÉHO FILTRA

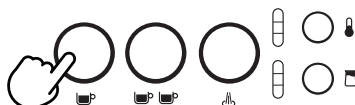
- Vyberte vodný filter a držiak vodného filtra z plastového vrecúška.
- Nastavte dátum výmeny na budúci mesiac. Odporúčame vymieňať filter po 3 mesiacoch.



- Ponorte vodný filter na 5 minút do studenej vody.
- Umyte držiak pod studenou vodou.



- Vložte vodný filter do hornej časti držiaka. Spodnú časť priložte zospodu a zacvaknite. Uistite sa, že je správne zložený.
- Vyberte nádržku na vodu. Držiak vodného filtra nasadte na adaptér na dne nádržky. Stlačte držiak vodného filtra smerom dole, až bude pevne usadený na adaptéri.



- Ak po zapnutí stlačíte tlačidlo pre 1 šálku, spustí sa prvý cyklus prípravy kávy.
- Hned' ako je cyklus dokončený, kávovar sa prepne do pohotovostného režimu a všetky tlačidlá zostanú rozsvietené. Prvý cyklus prepláchnie vnútorný systém kávovaru a umožní ho zahriatie na prevádzkovú teplotu, preto nevkladajte páku so sitkom do sparovacej hlavy.

### VYPNUTIE KÁVOVARU

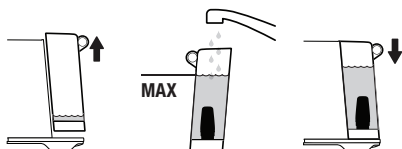
Aby ste kávovar vypli, stlačte tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary súčasne.



## OVLÁDANIE VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA

### NAPLNENIE ZÁSOBNÍKA NA VODU

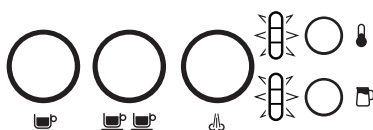
Vyberte nádržku na vodu. Odoberte veko nádržky a nalejte do nádržky studenú a čistú vodu, maximálne po rysku MAX.



Vložte nádržku späť do kávovaru. Uistite sa, že je nádržka správne vložená a inštalovaná.

Ak budú tlačidlá pre 1 šálku, 2 šálky a tlačidlo pary rozsvietené, je nádržka vložená správne.

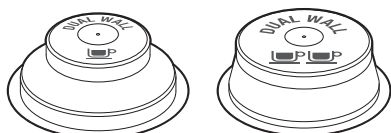
Kávovar je vybavený snímačom, ktorý deteguje nízky stav vody v nádržke. V takom prípade nebudú tlačidlá pre 1 šálku, 2 šálky a tlačidlo pary rozsvietnené.



Ak táto situácia nastane, bude potrebné doplniť vodu do nádržky. Hned' ako je voda doplnená, tlačidlá pre 1 šálku, 2 šálky a tlačidlo pary sa opäť rozsvietia.

### ANTIKOROVÉ SITKÁ

Tento kávovar sa dodáva so sitkami s dvojitým dnom pre 1 a 2 šálky.



1 šálka

2 šálky

Použite sitko pre 1 šálku pri príprave jednej porcie kávy a sitko pre 2 šálky na prípravu dvoch porcií kávy alebo silnej kávy do veľkej šálky alebo hrnčeka.

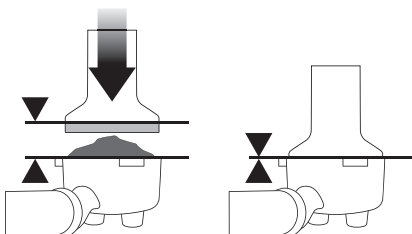
Sitká sú navrhnuté pre nasledujúce množstvá:

Sitko pre 1 šálku – 8 – 10 g

Sitko pre 2 šálky – 16 – 19 g

### DÁVKOVANIE A ZHUTŇOVANIE KÁVY

- Vložte sitko do páky.
- Pomeľte čerstvú kávu do sitka.
- Utláčte niekol'kými stlačeniami kávu v sitku, aby ste ju rovnomerne rozložili a utlačili v sitku.
- Utláčte ju dosť pevne (vyvinutý tlak 15 – 20 kg). Počet stlačení nie je tak dôležitý ako stále stlačenie po celý čas.



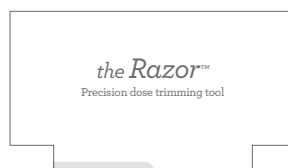
- PO utlačení je nutné, aby kovový okraj tampera bol zarovnaný s okrajom sitka v páke.

### POZNÁMKA

Pomocou pomôcky na zarovnanie kávy Razor™ môžete zarovaňať a upraviť množstvo mletej kávy v sitku PO utlačení.

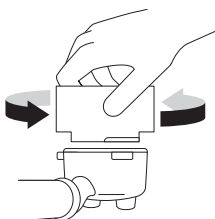
### ZAROVNANIE KÁVY

Pomocou dodávanej pomôcky na zarovnanie kávy zarovnajte zhutnenú kávu v sitku do roviny, aby ste zaistili správnu extrakciu kávy.



- Vložte Razor™ do sitka, kým sa jeho ramená nedotknú okraja filtra.
- Sitko s utlačenou kávou držte v jednej ruke nad odklepávacou miskou, príp. nad odpadkovým košom, otočte Razor™ dookola, aby ste odstránili prebytočnú kávu zo sitka. Teraz je sitko naplnené správnym množstvom kávy.

## OVLÁDANIE VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA



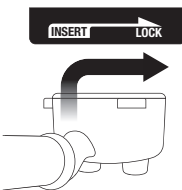
- Utrite zvyšky kávy z okraja sitka a páky, aby ste zaistili správne tesnenie pri vložení do sparovacej hlavy.

### ZAHRIATIE SPAROVACEJ HLAVY

Pred vložením páky do kávovaru nechajte sparovacou hlavou pretiecť horúcu vodu s tlačením tlačidla pre 1 šálku. Tým zaistite stabilnú teplotu už pred extrakciou.

### VLOŽENIE PÁKY DO SPAROVACEJ HLAVY

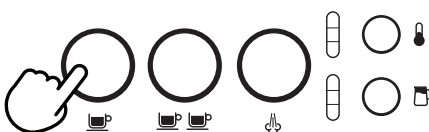
Vložte páku pod sparovaciu hlavu tak, aby rukoväť bola zarovnaná s nápisom „INSERT“ na sparovacej hlave. Vložte páku do sparovacej hlavy a otočte pákou v smere šípkы na sparovacej hlave, až ucítite odpor.



Na mriežku odkvapkávacej misky pod vývody v páke vložte jednu alebo dve šálky.

### PREDNASTAVENÉ MNOŽSTVO KÁVY – 1 ŠÁLKA

Stlačte jedenkrát tlačidlo pre 1 šálku, tlačidlo sa rozblíká. Prednastavený objem pre 1 šálku, asi 30 ml, bude vytokať do šálky. Kávovar sa automaticky zastaví, hned' ako bolo extrahované prednastavené množstvo kávy.



### PREDNASTAVENÉ MNOŽSTVO KÁVY – 2 ŠÁLKY

Stlačte jedenkrát tlačidlo pre 2 šálky, tlačidlo sa rozblíká. Prednastavený objem pre 2 šálky, asi 60 ml, bude vytokať do šállok. Kávovar sa automaticky zastaví, hned' ako bolo extrahované prednastavené množstvo kávy.



### POZNÁMKA

Ak stlačíte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky počas extrakcie, proces extrakcie sa automaticky zastaví.

### MANUÁLNA PREINFÚZIA A NASTAVENIE OBJEMU KÁVY

Stlačte a podržte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky na spustenie fázy preinfúzie. Uvoľnite stlačené tlačidlo a spustí sa výdaj kávy. Stlačte znova blikajúce tlačidlo, aby ste zastavili výdaj kávy.

### PROGRAMOVANIE OBJEMU KÁVY

Stlačte a podržte tlačidlo pre 1 a 2 šálky na 2 sekundy, tlačidlá sa rozsvietia a rozblkajú.



Nastavenie objemu pre 1 šálku:

- Stlačte tlačidlo pre 1 šálku a spustí sa výdaj kávy.
- Stlačte 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.

## OVLÁDANIE VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA

### NASTAVENIE TEPLITOY MLIEKA

Kávovar ponúka výber z 3 nastavení teploty mlieka:

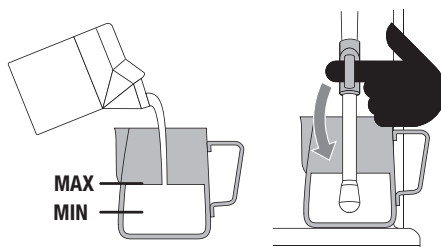
1 Warm (teplé mlieko)



2 Ideal (ideálna teplota mlieka)

3 Hot (horúce mlieko)

Po zapnutí kávovaru je nastavená posledná vybraná teplota. Stlačte opakovane tlačidlo nastavenia teploty mlieka, kým sa nezobrazí požadované nastavenie.



### NASTAVENIE MNOŽSTVA MLIEČNEJ PENY

Kávovar ponúka výber z 3 nastavení množstva mliečnej peny:

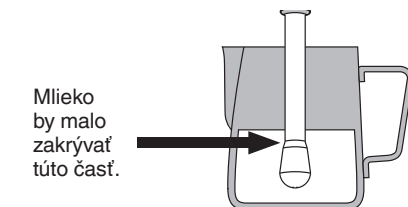
1 Low (malo peny)



2 Medium (stredné množstvo peny)

3 High (veľa peny)

Po zapnutí kávovaru je nastavené posledné vybrané množstvo. Stlačte opakovane tlačidlo nastavenia množstva mliečnej peny, kým sa nezobrazí požadované nastavenie.



- Podľa potreby tlačidlom upravte teplotu mlieka a tlačidlom upravte množstvo mliečnej peny.
- Stlačte tlačidlo pary, tlačidlo sa rozblíka a spustí sa penenie mlieka v kanvičke.
- Proces penenia sa automaticky zastaví, hned' ako sa dosiahne nastavená teplota.
- Zdvíhajte parnú dýzu a kanvičku odstráňte z odkvapkávacej misky.
- Utrite parnú dýzu a jej koniec pomocou mierne navlhčenej mäkkej hubky.
- Sklopte parnú dýzu. Automaticky dojde k uvoľneniu pary a vyčisteniu parnej dýzy.

### POZNÁMKA

Pred procesom penenia mlieka vždy vyčistite parnú dýzu krátkym spustením funkcie pary. Stlačte preto tlačidlo pary, spustí sa výdaj pary a potom stlačte tlačidlo znova na zrušenie výdaja pary.

- Používajte vždy čerstvé vychladené mlieko.
- Vždy sa uistite, že hladina mlieka v kanvičke sa pohybuje medzi ryskami MIN a MAX.
- Zdvíhajte parnú dýzu a vložte pod ňu kanvičku s mliekom.
- Ponorte parnú dýzu do mlieka. Uistite sa, že je celkom ponorená.
- Kanvička s mliekom by mala byť postavená k senzoru teploty mlieka, ktorý je umiestnený na odkvapkávacej miske, a mlieko by malo zakrývať koniec parnej dýzy.

### POZNÁMKA

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

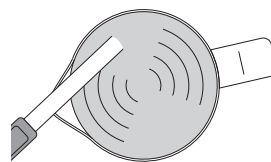
### POZNÁMKA

Ak kávovar vydáva paru, budeť počuť aj zvuk čerpadla. Ide o normálny jav.

## OVLÁDANIE VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA

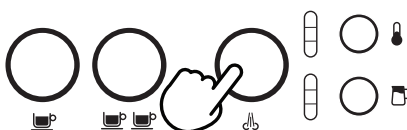
### POZNÁMKA

Používajte iba antikorovú kanvičku na penenie mlieka, ktorá sa dodáva so spotrebičom. Ak by ste použili inú kanvičku, hrozí riziko vzniku nebezpečnej situácie.



### MANUÁLNE PENENIE MLIEKA

- Pri manuálnom penení mlieka sú funkcie automatického penenia a automatického vypnutia mimo prevádzku.
- Vždy sa uistite, že hladina mlieka v kanvičke sa pohybuje medzi ryskami MIN a MAX.
- Zdvihnite parnú dýzu a ponorte ju do mlieka. Koniec parnej dýzy by mal byť ponorený 1 – 2 cm v mlieku bližšie k pravému okraju v uhle asi 90°.
- Stlačte tlačidlo pary a spustí sa penenie mlieka v kanvičke.



- Udržujte koniec parnej dýzy tesne pod hladinou mlieka, kým mlieko nezačne víriť v smere hodinových ručičiek a nezačne sa špirálovо otáčať.
- Zatial' čo sa mlieko v kanvičke špirálovо otáča, pomaly posúvajte kanvičku smerom dole. Koniec dýzy sa tak dostane tesne ku hladine mlieka a začne do mlieka púštať vzduchové bublinky.
- Opatrne vysuňte koniec parnej dýzy nad hladinu, aby ste zrýchlili cirkuláciu mlieka.
- Udržiavajte koniec parnej dýzy pod alebo tesne pri hladine mlieka a udržujte cirkuláciu mlieka. Peňte mlieko, kým nedosiahnete príslušný objem.
- Teraz ponorte parnú dýzu hlbšie do mlieka, aby sa prehríalo mlieko v spodnej časti kanvičky, ale udržujte stálu cirkuláciu mlieka. Správna teplota mlieka je medzi 60 – 65 °C, túto teplotu poznáte pri dotyku dna nádoby.

- Hned' ako je mlieko napenené podľa vašich predstáv, stlačte tlačidlo pary.
- Vyberte parnú dýzu z kanvičky.
- Utrite parnú dýzu a jej koniec pomocou mierne navlhčenej mäkkej hubky.
- Sklopte parnú dýzu. Automaticky dojde k uvoľneniu pary a vyčisteniu parnej dýzy.

### ČISTENIE PARNEJ DÝZY

Po dokončení penenia je potrebné, aby ste parnú dýzu sklopili, aby mohlo dôjsť k jej automatickému prepláchnutiu a vyčisteniu. Ak by ste tak neurobili, hrozí upchanie parnej dýzy zaschnutým mliekom.

Ak zostane parná dýza zdvihnutá, kávar vás na tento stav upozorní: spodné časti svetelných kontroliek nastavenia teploty mlieka a nastavenia penenia mlieka budú rozsvietené, čo znamená, že je potrebné parné dýzy sklopiť.

Ak chcete parnú dýzu vyčistiť manuálne, napr. pred začiatím procesu penenia, uistite sa, že je parná dýza sklopená, a potom stlačte a podržte tlačidlo pary na asi 5 sekúnd.

# OVLÁDANIE VÁŠHO NOVÉHO SPOTREBIČA

## RADY PRE SPRÁVNU EXTRAKCIU

Lahodnú kávu dosiahnete perfektným využívaním medzi sladkosťou, kyslosťou a horkosťou. Chuť vašej kávy závisí od mnohých faktorov, ako sú typ kávových zrín, stupeň praženia, čerstvosť, hrubosť alebo jemnosť mletej kávy, dávkovanie mletej kávy a tlak pri utlačení.

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

### SPRÁVNA EXTRAKCIA



- Spustí sa po 8 – 12 sekundách.
- Preteká pomaly ako tečúci med.
- Crema je zlatisto hnedá s jemnou penou.
- Káva má tmavohnedú farbu.

### PODEXTRAHOVANÁ KÁVA



- Spustí sa po 1 – 7 sekundách.
- Káva preteká príliš rýchlo.
- Crema je tenká a bledá.
- Káva má svetlohnedú farbu.
- Chuť je horká/ostria, slabá a vodnatá.

### PREEXTRAHOVANÁ KÁVA



- Spustí sa po 13 sekundách.
- Káva iba kvapká alebo vôbec neteče.
- Crema je tmavá a roztrieštená.
- Káva má veľmi tmavohnedú farbu.
- Chuť je horká a spálená.

### PO EXTRAKCII

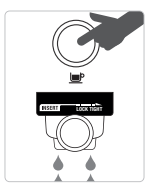
#### VÝBERTE POUŽITÝ KÁVU

Použitá káva vytvorí v sitku kávovú usadeninu. Ak je kávová usadenina vlhká, pozrite kapitolu k podextrahovanej káve.



#### OPLÁCHNITE PÁKU

Nechajte páku vyčistiť, aby ste zabránili upchaniu. Vložte sitku bez kávy do páky a potom do sparovačnej hlavy a nechajte pretieť vodu cez sparovačnu hlavu.

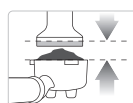


### RIEŠENIE

#### VYSKÚŠAJTE RÔZNE NASTAVENIA MLETIA KÁVY:

- Mletá káva by mala byť jemnejšia, aby bola extrakcia kávy pomalšia.
- Upravte množstvo kávy pomocou pomôcky na zarovnanie kávy Razor™.

Upravte a vyskúšajte.



VŽDY ZAROVNAJTE K LINKE

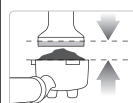
Upravte a vyskúšajte.

### RIEŠENIE

#### VYSKÚŠAJTE RÔZNE NASTAVENIA MLETIA KÁVY:

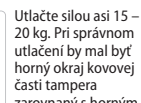
- Mletá káva by mala byť hrubšia, aby bola extrakcia kávy rýchlejsia.
- Upravte množstvo kávy pomocou pomôcky na zarovnanie kávy Razor™.

Upravte a vyskúšajte.



VŽDY ZAROVNAJTE K LINKE

Upravte a vyskúšajte.



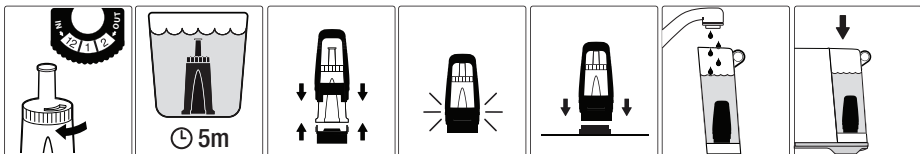
Utláčte silou asi 15 – 20 kg. Pri správnom utlačení by mal byť horný okraj kovovej časti tampera zarovnaný s horným okrajom sitka.

Pomocou pomôcky na zarovnanie kávy Razor™ upravte množstvo v sitku.

## STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE



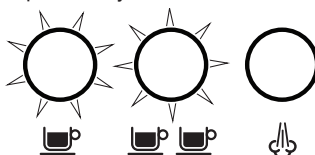
### VÝMENA VODNÉHO FILTRA



Dodávaný vodný filter pomáha zabráňať usadzovaniu vodného kameňa vnútri a na vnútorných komponentoch kávovaru. Ak budete vymieňať vodný filter pravidelne každé 3 mesiace alebo po 40 l spotrebovanej vody, nebudeť musieť odvápňovať kávovar.

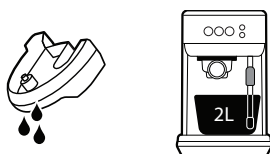
### CYKLUS ČISTENIA

Cyklus čistenia je potrebné vykonať po asi 200 extrakciach kávy. Kávovar je vybavený systémom odpočtu 200 extrakcií kávy od posledného cyklu čistenia a po uplynutí tohto času sa striedavo rozblíkajú tlačidlá pre 1 a pre 2 šálky.



Ak nechcete vykonať cyklus čistenia, stlačte tlačidlo pary. Kávovar sa prepne do pohotovostného režimu, ale upozornenie na spustenie cyklu čistenia sa znova rozsvieti, hned' ako kávovar zapnete.

- Do páky vložte sitko a doň potom čistiaci disk.
- Do disku vložte čistiacu tabletu.
- Vložte páku do sparovacej hlavy.
- Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a vložte ju späť. Pod vývody v páke položte asi 2 l misku, parná dýza by mala byť sklopená nad odkvapkávacou miskou.



- Naplňte nádržku na vodu po rysku MAX a znova ju vložte do kávovaru. Uistite sa, že je nádržka správne vložená.
- Stlačte a podržte tlačidlá pre 1 a 2 šálky na 5 sekúnd, aby ste prepli kávovar do režimu cyklu čistenia.



- Tlačidlá pre 1 a 2 šálky zostanú rozsvietené. Stlačte bud' tlačidlo pre 1, alebo 2 šálky na spustenie cyklu čistenia. Počas cyklu čistenia sa budú podsvietenia tlačidiel striedavo rozsvecovať.
- Hned' ako je cyklus čistenia dokončený, kávovar sa prepne do pohotovostného režimu.
- Vyberte a opláchnite páku, čistiaci disk, odkvapkávaciu misku a nádržku na vodu.

### ODVÁPNENIE

Pri pravidelnom použíti môže tvrdá voda spôsobiť tvorbu vodného kameňa na väčšine vnútorných časti kávovaru, zniži sa tak príetok vody, výkon kávovaru a môže to ovplyvniť aj kvalitu kávy.

Hned' ako je potrebné odvápníť, na kávovare sa striedavo rozblíkajú tlačidlá pre 1 šálku, tlačidlo pary a tlačidlo pre 2 šálky na asi 15 sekúnd. Stlačením jedného z týchto tlačidiel zrušíte upozornenie a kávovar sa pripeňe do pohotovostného režimu.

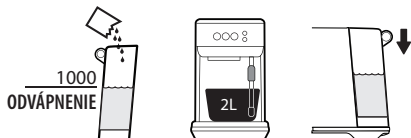


## VAROVANIE

**NEPONÁRAJTE  
NAPÁJACÍ KÁBEL,  
ZÁSTRČKU ANI  
SPOTREBIČ  
DO VODY ANI  
INEJ TEKUTINY.  
NÁDRŽKU NA VODU  
PRED ODVÁPNENÍM  
VYBERTE  
ALEBO ÚPLNE  
VYPRÁZDNITE.**

### PROCES ODVÁPNENIA

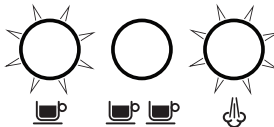
1. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a vložte ju späť.
2. Napište nádržku na vodu po rysku DESCALe a pridajte do vody prostriedok na odvápnenie.



3. Pod sparovaciu hlavu a parnú dýzu položte asi 2 l misku.
4. Vypnite kávovar stlačením tlačidla pre 1 šálku a tlačidla pary súčasne a nechajte ho celkom vychladnúť pred spustením odvápnenia.



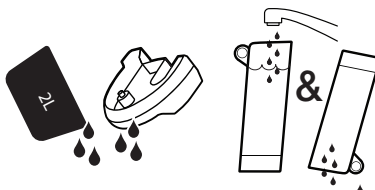
5. Zatiaľ čo je kávovar vypnutý, stlačte a podržte súčasne tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary asi na 5 sekúnd, kávovar sa prepne do režimu odvápnenia.



6. Tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary budú rozsvietené, čo znamená, že je kávovar pripravený vykonať odvápnenie.



7. Stlačte tlačidlo pre 1 šálku alebo tlačidlo pary, aby ste spustili proces odvápnenia. Počas celého cyklu sa budú tlačidlá striedavo rozsvecovať.
8. Hned ako sa vyprázdní nádržka na vodu, proces odvápnenia sa preruší. Naplnite nádržku na vodu po rysku MAX a vyprázdnite misku pod sparovacou hlavou. Uistite sa, že sú obe časti správne vložené.
9. Tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary sa rozsvietia, hned ako je kávovar pripravený. Stlačte bud' tlačidlo pre 1 šálku, alebo tlačidlo pary, aby ste obnovili proces odvápnenia.
10. Hned ako je proces odvápnenia dokončený, tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary budú striedavo blikat. Kávovar sa potom prepne do pohotovostného režimu.



11. Vyberte a vyprázdnite misku pod sparovacou hlavou. Opláchnite odkvapkávaciu misku a nádržku na vodu a utrite dosucha pred vložením do kávovaru.

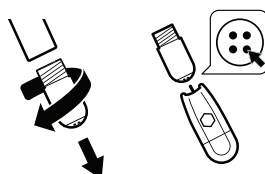
## STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE

### UPCHANÁ PARNÁ DÝZA

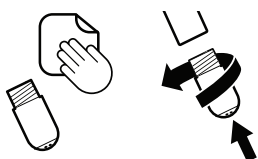
Ak počas penenia mlieka kávovar deteguje, že je parná dýza upchaná, okamžite zastaví proces penenia a tlačidlo pary zhasne. Svetelné kontrolky nastavenia teploty mlieka a penenia mlieka budú celé rozsvietené a budú blikáť. Tieto kontrolky budú blikáť, kým nevyčistíte parnú dýzu.

### ČISTENIE PARNEJ DÝZY

- Parnú dýzu by ste mali vyčistiť ihned po napienení mlieka. Utrite parnú dýzu navlhčenou utierkou.
- Ak sa niektorý z otvorov parnej dýzy zablokuje, môže to ovplyvniť proces penenia. Vyčistite parnú dýzu tak, že spustíte manuálne proces penenia mlieka.
- Ak aj potom zostane parná dýza upchaná, odskrutkujte koniec parnej dýzy a pomocou čistiacej pomôcky odblokujte otvory; čistiacu pomôcku je umiestnená v zadnej časti kávovaru pod nádržkou na vodu.



- Opláchnnite koniec parnej dýzy a utrite čistou a suchou utierkou. Naskrutkujte späť koniec parnej dýzy. Prepláchnite parnú dýzu po vyčistení.



### ČISTENIE SITIEK A PÁKY

- Sitká a páku opláchnnite pod tečúcou horúcou vodou priamo po použití, aby ste odstránili zvyšky kávy.
- Ak sa malé otvory v sitke zablokujú, čistiacou pomôckou môžete vyčistiť otvory v sitke.

### ČISTENIE SPAROVACEJ HLAVY

- Pravidelne utierajte sparovaci hlavu a antikorovú mriežku vnútri sparovacej hlavy

pomocou mäkkej hubky namočenej v teplej vode, aby ste odstránili zvyšky mletej kávy.

- Pravidelne čistite sparovaci hlavu s nasadenou pákou a vloženým sitkom, aby ste odstránili zvyšky kávy.

### ČISTENIE ODKVAPKÁVACEJ MISKY

- Odkvapkávaciu misku vyberte, vylejte obsah a vyčistite po každom použití, alebo ak sa zobrazí indikátor plnosti odkvapkávacej misky.
- Odoberte mriežku z odkvapkávacej misky a umyte obe časti v teplej vode s trochou kuchynského prípravku na umývanie riadu.

### ČISTENIE VONKAJŠIEHO POVRCHU

- Utrite vonkajší povrch mierne navlhčenou mäkkou hubkou a potom utrite dosucha čistou utierkou.

### POZNÁMKA

Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky, hubky s drôtenkami a pod., lebo by mohli povrch poškrabať.

### POZNÁMKA

Žiadna časť kávovaru nie je vhodná na umývanie v umývačke.



### VAROVANIE

**NEPONÁRAJTE  
NAPÁJACÍ KÁBEL,  
ZÁSTRČKU ANI  
SPOTREBIČ DO  
VODY ANI INEJ  
TEKUTINY.**

## **STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE**

### **ULOŽENIE KÁVOVARU**

Pred uložením vypnite kávovar a odpojte zástrčku privodného kábla od sieťovej zásuvky. Vyprázdnite nádržku na vodu a odkvapkávaciu misku a uistite sa, že je kávovar vychladnutý, čistý a suchý. Uložte na suché a čisté miesto.

Nekladte žiadne predmety na kávovar.

### **OBNOVA NASTAVENIA OBJEMU KÁVY**

1. Zatial' čo je kávovar vypnutý, stlačte a podržte súčasne tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary asi na 5 sekúnd.
2. Stlačte a podržte súčasne tlačidlá pre 1 a 2 šálky asi 5 sekundy. Tlačidlá sa rozsvietia.
3. Stlačte tlačidlo pre 1 alebo pre 2 šálky a tlačidlo 3-krát zabliká, čo znamená, že obnova továrenského nastavenia objemu kávy stlačeného tlačidla sa úspešne vykonalá.
4. Kávovar sa uvedie do pohotovostného režimu.

### **POZNÁMKA**

Stlačte ľubovoľné tlačidlo na výstup z režimu obnovy nastavenia.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
<b>Voda nevyteká zo sparovacej hlavy.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu je prázdna.</li> </ul>	Naplňte nádržku na vodu.
<b>Kávovar nevydáva horúcu vodu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu nie je správne vložená.</li> <li>Kávovar je potrebné odvápníť.</li> <li>Káva je namletá príliš najemno alebo je v sitku príliš veľa kávy alebo je káva príliš zhutnená alebo sú otvory v sitku zablokované.</li> </ul>	Zasuňte nádržku na vodu celkom do kávovaru a zaistite. Spusťte proces odvápenia. Pozrite nižšie „Káva iba kvapká z výtokového otvoru páky“.
<b>Káva iba kvapká z výtokového otvoru páky.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Káva je namletá príliš najemno.</li> <li>V sitku je príliš veľa kávy.</li> <li>Káva je príliš utlačená.</li> </ul>	Použite kávu s hrubším nastavením mlynčeka. Viac informácií v predchádzajúcej časti návodu „Dávkovanie a utlačenie kávy“ a „Rady pre správnu extrakciu“. Znížte množstvo mletej kávy. Po utlačení použite pomôcku na zarovnanie kávy Razor™. Viac informácií v predchádzajúcej časti návodu „Dávkovanie a utlačenie kávy“ a „Rady pre správnu extrakciu“.
<b>Voda nevyteká (kávovar vydáva neprijemný zvuk).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu je prázdna.</li> <li>Nádržka na vodu nie je správne vložená.</li> <li>Otvory v sitku môžu byť zapcháté.</li> <li>Kávovar je potrebné odvápníť.</li> </ul>	Naplňte nádržku na vodu. Zasuňte nádržku na vodu celkom do kávovaru a zaistite. Pomocou ihly čistiacej pomôcky vycistite otvory v sitku. Spusťte proces odvápenia.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nádržka na vodu je prázdna alebo je voda pod ryskou MIN.</li> </ul>	Naplňte nádržku na vodu.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
<b>Káva vytieká príliš rýchlo.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Káva je namletá príliš nahrubo.</li><li>V sitku nie je dostatok mletej kávy.</li><li>Káva nie je dostatočne utlačená.</li></ul>	Použite kávu s jemným pomletím. Viac informácií v predchádzajúcej časti návodu „Dávkovanie a utlačenie kávy“ a „Rady pre správnu extrakciu“.
<b>Káva vytieká z okrajov páky.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Páka nie je správne usadená v sparovacej hlave.</li><li>Na okraji páky zostali zvyšky namletej kávy.</li><li>V sitku je príliš veľ'a kávy.</li></ul>	Uistite sa, že je páka správne vložená. Musíte zaznamenať mierny odpor pri otáčaní v smere šípky. Utrite prebytočnú kávu z okraja páky, aby ste zaistili správnu tesniacu schopnosť pri vložení do sparovacej hlavy. Znížte množstvo mletej kávy. Viac informácií v časti „Dávkovanie a utlačenie kávy“. Po utlačení použite pomôcku na zarovnanie kávy Razor™.
<b>.Kávovar nevydáva paru.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kávovar nedosiahol ešte prevádzkovú teplotu.</li><li>Nádržka na vodu je prázdna.</li><li>Nádržka na vodu nie je správne vložená.</li><li>Kávovar je potrebné odvápníti.</li><li>Parná dýza je upchaná.</li></ul>	Nechajte kávovar zahriať a dosiahnuť prevádzkovú teplotu. Naplňte nádržku na vodu. Zasuňte nádržku na vodu celkom do kávovaru a zaistite. Spusťte proces odvápenenia. Viac v časti „Čistenie parnej dýzy“
<b>Kávovar vydáva zvuk čerpadla pri extrakcii kávy alebo vypúštaní pary.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Je normálne, že počas používania kávovaru budete počuť zvuk čerpadla.</li><li>Nádržka na vodu je prázdna.</li><li>Nádržka na vodu nie je správne vložená.</li></ul>	Netreba nič robiť, ide o normálny jav. Naplňte nádržku na vodu. Zasuňte nádržku na vodu celkom do kávovaru a zaistite.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
<b>Káva nie je dostatočne teplá.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Páka je studená.</li> </ul>	Opláchnite páku pod horúcou vodou. Utrite dosucha.
<b>Mlieko je príliš horúce.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kanvička nie je správne umiestnená.</li> </ul>	Uistite sa, že je kanvička umiestnená na senzore teploty mlieka. Upravte teplotu mlieka.
<b>Káva nemá cremu.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Káva nie je dostatočne utlačená.</li> <li>Káva je namletá príliš nahrubo.</li> <li>Kávové zrná alebo mletá káva nie sú čerstvé.</li> <li>Otvory v sitku môžu byť zapcháté.</li> </ul>	<p>Tlak utlačenia kávy má byť medzi 15 – 20 kg.</p> <p>Použite kávu s jemným pomletím. Viac informácií v predchádzajúcej časti návodu „Dávkovanie a utlačenie kávy“ a „Rady pre správnu extrakciu“.</p> <p>Používajte čerstvo pražené kávové zrná s dátumom praženia a spotrebujte ich do 5 – 20 dní od tohto dátumu. Vopred pomletú kávu spotrebujte do týždňa.</p> <p>Pomocou ihly čistiacej pomôcky vycistite otvory v sitku.</p>
<b>Z kávovaru teče voda.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Je to z dôvodu automatického uvoľnenia vody po použití pary alebo horúcej vody. Voda sa automaticky uvoľní z tepelného systému do odkvapkávacej misky po použití pary alebo výdaja horúcej vody. Tým budete pripravovať kávu pri optimálnej teplote.</li> <li>Nádržka na vodu nie je správne vložená.</li> </ul>	Uistite sa, že je odkvapkávacia miska správne vsadená do kávovaru, a pravidelne ju čistite, kedykoľvek sa zobrazí indikátor plnosti.
<b>Kávovar je zapnutý, ale nefunguje.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpečnostná tepelná poistka môže byť aktivovaná z dôvodu prehriatia čerpadla.</li> </ul>	<p>Zasuňte nádržku na vodu celkom do kávovaru a zaistite.</p> <p>Stlačte tlačidlo pre 1 šálku a tlačidlo pary súčasne, aby ste kávovar vypli, a potom odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky. Nechajte vychladnúť asi 30 – 60 minút.</p> <p>Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Sage.</p>
<b>Príliš veľké/ malé množstvo extrahovanej kávy.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Treba upraviť množstvo mletej kávy alebo nastavenie hrubosti alebo objem extrahovanej kávy.</li> </ul>	Upravte množstvo mletej kávy alebo hrubostu mletej kávy. Viac informácií v predchádzajúcej časti návodu „Dávkovanie a utlačenie kávy“ a „Rady pre správnu extrakciu“.

51	Fontos biztonsági óvintézkedések
59	Az új készülék leírása
61	Az új készülék használata
67	Karbantartás és tisztítás
71	Hibaelhárítás

## FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

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

## FONTOS ÓVINTÉZKEDÉSEK

### FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK MINDEN ELEKTROMOS KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁHOZ

- Az útmutató tejes egészében elérhető a sageappliances.com oldalain.
- Az első használat előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati aljzat feszültsége megegyezik a készülék alsó részén található címkén jelzett feszültséggel.
- A készülék első használata előtt távolítsa el és környezetkímélő módon semmisítse meg minden cso-

## FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- magolóanyagot.
- Kisgyermekek megfuladásának elkerülése érdekében távolítsa el, és biztonságosan semmisítse meg a készülék tápkábelének védőcsomagolását.
- Ez a készülék csak háztartási használatra készült. A berendezést soha ne használja más célra, mint amire szolgál. A készüléket ne használja mozgó járműben vagy hajón. Ne használja a berendezést a szabadban. Ellenkező esetben sérülés következhet be.
- Használat előtt teljesen tekerje le a tápkábelt.
- Helyezze a készüléket stabil, hőálló, sík, száraz felületre a munkatér szélétől, és ne helyezze a készüléket olyan hőforrásokra vagy közelükbe, mint például főzőlapok, sütők vagy gázégők.
- A tápkábelt ne hagyja az asztal vagy konyhapult széléről lógni, forró felülethez érni vagy összegabalyodni.
- Működés közben a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- Áramütés elkerülése érdekében ne tegye a tápkábelt, a csatlakozódugót vagy a készüléket vízbe vagy más folyadékba.

- Mielőtt a készüléket áthelyezi, vagy ha nem fogja tovább használni, mielőtt szétszedi, tisztítja vagy elteszi, bizonyosodjon meg róla, hogy ki van kapcsolva, ki van húzva az elektromos hálózatból és kihúlt.
- A készüléket kapcsolja ki és a tápkábelt húzza ki, ha a készüléket nem használja.
- Rendszeresen előlenőrizze, nem sértült-e meg a tápkábel, a csatlakozó vagy maga a készülék. Ha hibát észlel, hagyja abba a TV készülék használatát és forduljon a szakszervizhez.
- A készüléket és tar-
- tozékait tartsa tisztán. Kérjük, tartsa be az ebben az útmutatóban található tisztítási utasításokat. A jelen használati útmutatóban nem említett tevékenységeket csak Sage®szakszerviz végezze.
- A gyerekeknek tilos a készülékkel játszani.
- A felhasználó általi tisztítást nem végezhetik gyerekek, ha 8 évnél fiatalabbak, és nincsenek felsügyelet alatt.
- A készüléket és a hálózati vezetékét tartsa távol a 8 év alatti gyerekektől.
- Javasoljuk, hogy szerejjen fel áramvédőt

## FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- (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 vilanyszerelőjéhez.
- Csak a készülékhez mellékelt tartozékokat használja.
  - A készüléket ne használja a jelen használati útmutatóban leírtaktól eltérően.

- Ne nyúljon a készülékhez, ha benne van kapcsolva.
- Ne érintse a forró félületeket. Várja meg, míg a készülék kihűl, mielőtt áthelyezné vagy tisztítaná.
- Ezt a berendezést csak 8 évnél idősebb gyerekek használhatják és olyan csökkent fizikai, szellemi vagy mentális képességű személyek, akik felügyelet alatt vannak, vagy ismertették velük a berendezés biztonságos használati módját és tisztában vannak az esetleges veszélyekkel.
- Csak hideg csapvizet használjon. Ne használjon meleg vizet.

náljon más folyadékot.

- A kávégőzöt ne kapcsolja be, ha a tartályban nincs víz.
- Kávégőzés előtt ellenőrizze, hogy a kar jól van-e rögzítve a gőzölőfejen.
- A kart soha se mozdítsa el kávégőzés közben, mivel a készüléken a forró víz nagy nyomás alatt van.
- A csészék melegítésére szolgáló felületre csak a kávégőzésre szánt csészéket tegye.
- Működés közben a készülék felülete felmelegszik, és a használat után is forró maradhat.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK SES500

- A készülék csak háztartási használatra való. A készüléket a rendeltetésétől eltérő célokra használni tilos. A készüléket ne használja mozgó járműben vagy hajón. Ne használja a berendezést a szabadban. Ellenkező esetben sérelmes következhet be.
- Ha a készülék:
  - felügyelet nélkül lesz
  - tisztításra kerül sor
  - áthelyezésére kerül sor
  - összerakására vagy tárolására kerül sormindig kapcsolja ki a készüléket az 1 csé-

## FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

sze- és gőz-gomb egyedijű lenyomásával. Kapcsolja ki a készüléket Is a hálózati vezetéket húzza ki a fali aljzatból.

- minden használat előtt ellenőrizze le a készülék helyes összeállítását.
- Ne használja a Bambino™ Plus készüléket beépített készülékként.
- Ne használjon más folyadékot a csapvízen kívül. Nem javasoljuk szűrt, ásványmentesített vagy desztillált víz használatát, mert hatással lehet a készülék működésére és a kész kávé ízére.
- Használat előtt elle-

nőrizze, hogy a kar jól van rögzítve a gőzölőfejben. A kart soha se mozdítsa el kávészés közben, mivel a készülékben lévő forró víz nagy nyomas alatt van.

- Működés közben a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.
- Ne érintse a forró felületeket. Várja meg, míg a készülék kihűl, mielőtt áthelyezné vagy tisztítaná.
- A készülék fém alkatrészei a kávészés közben erősen felmelegsznek, ezeket ne fogja meg.
- A vízkő eltávolítása közben legyen óva-

tos, nehogy a készülékből kiáramló gőz égési sérülést okozzon. A vízkő eltávolítás bekapcsolása előtt a zaccgyűjtő edényt tegye a helyre a készülékben. Részletesebb információkat lent talál.



### FIGYELEM!

**SE A TÁPKÁBELT, SE A CSATLAKOZÓT, SE A KÉSZÜLKÉT NE TEGYE VÍZBE VAGY MÁS FOLYADÉKBA.**



### FIGYELEM!

**ELLENKEZŐ ESETBEN SÉRÜLÉS KÖVETKEZHET BE.**

## VÍSZSŰRŐHÖZ KAPCSOLÓDÓ FONTOS INFORMÁCIÓK!

- A vízsűrőt gyermeektől elzárt helyen tárolja.
- A vízsűrőt száraz helyen, eredeti cso-magolásában tárolja.
- Ne tegye ki a vízsűrőt melegen se közvetlen napsugárzásnak.
- Sérült vízsűrőt ne használjon.
- A vízsűrőt szándékosan ne nyissa ki.
- Ha a kávédőt hosszabb ideig nem használja, ürítse ki a víztartályt, ha még nem tette meg, és cserélje ki a vízsűrőt.

## FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK



### A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyre helyezze el.

### HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS KÉSZÜLÉKEK MEGSEMMSÍTÉSE

Ez a jel a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy a használt elektromos és elektronikus berendezéseket nem szabad a háztartási hulladék közé dobni. A megfelelő megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz az ilyen terméket adja le a kijelölt gyűjtőhelyeken. Az EU országaiban vagy más európai országokban a termékek az eladóhelyen azonos

új termék vásárlásánál visszaválthatóak lehetnek. A termék megfelelő módon történő megsemmisítésével segít megőrizni az értékes természeti erőforrásokat, és hozzájárul a nem megfelelő hulladék-megsemmisítés által okozott esetleges negatív környezeti és egészségügyi hatások megelőzéséhez.

További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Ezen hulladékfajta nem megfelelő megsemmisítése a nemzeti előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

### Vállalkozások számára az Európai Unió országaiban

Ha elektromos vagy elektronikus berendezést kíván megsemmisíteni, erre vonatkozóan kérjen információkat a termék eladójától vagy forgalmazójától.

Változtatások a szövegben, kivitelben és műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül történhetnek, minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

Az angol nyelvű az eredeti változat. A magyar változat az eredeti változat fordítása.

A gyártó címe:  
HWI International Limited,  
48–62 Hennessey Road,  
Wanchai, Hong Kong

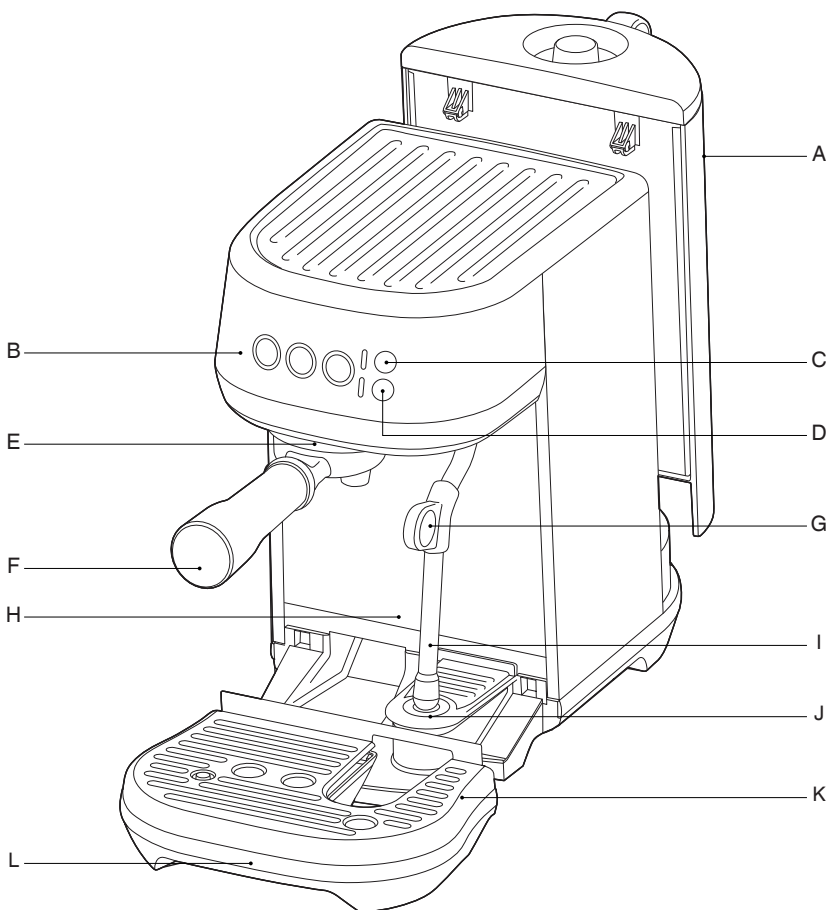
Az uniós importőr címe:  
FAST ČR, a. s.  
Černokostelecká 1621  
251 01 Říčany  
Cseh Köztársaság

**CSAK HÁZTARTÁSI  
HASZNÁLATRA  
ŐRIZZE MEG EZT  
AZ ÚTMUTATÓT**



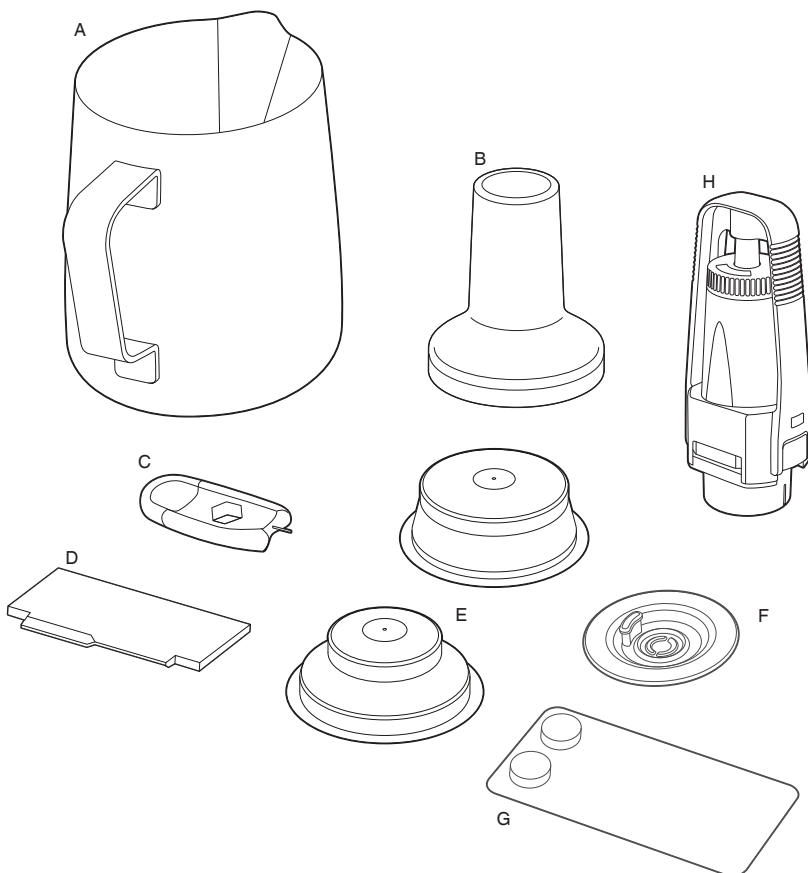
**ÁRAMÜTÉS  
ELKERÜLÉSE  
ÉRDEKÉBEN NE  
TEGYE A TÁPKÁ-  
BELT, A CSATLA-  
KOZÓDUGÓT VAGY  
A KÉSZÜLÉKET  
VÍZBE VAGY MÁS  
FOLYADÉKBA.**

## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



- A. 1,9 l-es víztartály
- B. Kezelőpanel  
1 csésze , 2 csésze és gőz gombok
- C. Előre beállított extrakció idő, módosítható extrakció idő és mennyiség
- D. A tej hőmérsékletének beállítása
- E. A következők közül választhat: Warm (meleg), Ideal (ideális) a Hot (forró).
- F. Tejhab beállítása
- G. A következők közül választhat: Low (kevés hab), Medium (közepes mennyisége hab) a High (sok hab).
- H. Gőzölőfej
- I. 54 mm-es rozsdamentes acél kar
- J. Gőzfűvöka rögzítése
- K. Extra magas hely nagy kávészopharaknak
- L. Gőzfűvöka Automatikus tejhabosítással
- M. Tej hőmérséklet érzékelő
- N. Kivehető csepptyújtörács
- O. Kivehető csepptálca Telítettség jelzővel

## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA



### TARTOZÉKOK

- A. Nemesacél kanna, tej habosításához  
MIN és MAX jelzővel
- B. 54mm tamper
- C. Gőzfúvóka-tisztító segédeszköz

- D. Razor™ segédeszköz a kávé igazításához
- E. Duplafenelekű szűrők 1 és 2 csészéhez
- F. Tisztító tárcsa
- G. Tisztító tabletta
- H. A vízszűrő tartója és a vízszűrő



### Műszaki információk

220–240 V ~ 50/60 Hz, 1300-1600 W

A termék összhangban van az EU irányelvezetékeivel.

## AZ ÚJ KÉSZÜLKÉNEK KEZELÉSE

### AZ ELSŐ HASZNÁLATBA VÉTEL ELŐTT

#### A készülék előkészítése a használathoz

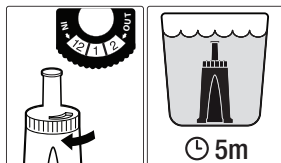
A készülékről távolítsan el minden csomagolóanyagot és reklámcímeket. Mielőtt a csomagolóanyagokat kidobná az anyaguknak megfelelő hulladékgyűjtőkbe, ellenőrizze le, hogy nem maradt-e valamelyen alkatrész a csomagolásban.

Mossa el a csepegtetőtálcát, csepegtető rácsot, a kart, a szűrőt és a tejkannát meleg vízben kevés mosogatószerekkel. Alaposan öblítse le és törölje szárazra.

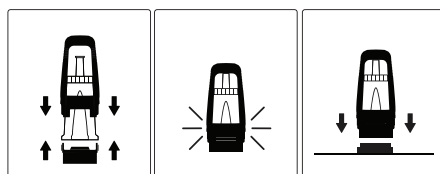


#### A VÍZSZŰRŐ BESZERELÉSE

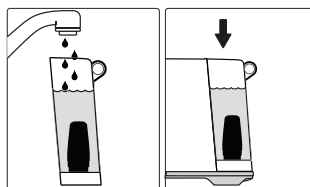
1. A szűrőtartót és a szűrőt vegye ki a műanyag zacskóból.
2. A csere dátumát állítsa be a következő hónapra. Javasoljuk, hogy a szűrőt 3-havonta cserélje ki.



3. Tegye a vízszűrőt 5 percre hideg vízbe.
4. A szűrőtartót hideg folyóvíz alatt öblítse le.



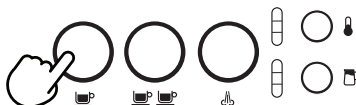
5. A vízszűrőt tegye a tartó felső részébe. Az alsó részt alulról nyomja be (kattanást kell hallania). Ellenőrizze a készülék helyes összéállítását.
6. Vegye ki a víztartályt. Helyezze a vízszűrő tartóját az adapterre a tartaly alján. Nyomja lefelé a vízszűrő tartóját, hogy stabilan üljön az adapteron.



7. Tölts fel a víztartályt tiszta vízzel, és helyezze vissza. Ellenőrizze, hogy a tartály helyesen van behelyezve.

#### A KÉSZÜLKÉK ELSŐ HASZNÁLATBA VÉTELE

1. Vegye ki a víztartályt, és töltse fel hideg és tiszta vízzel, max. a MAX jelzésig. A tartályt tegye vissza a készülékbe.
2. Győződjön meg, hogy a csepptálcá üres és helyesen van behelyezve.
3. Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati aljzatba.
4. A kávéfőző bekapcsolásához nyomja meg az 1 csésze, 2 csésze vagy gőz-gombot.



5. Ha bekapcsolás után megnyomja az 1 csésze gombot, elindul az első kávéfőzés.
6. A ciklus befejezése után a kávéfőző készenléti állapotba kapcsol és az összes gomb továbbra is világít. Az első ciklus leöblíti a kávéfőző belső rendszerét, és lehetővé teszi, hogy felmelegden üzemel hőmérsékletre, ezért ne helyezze a szűrőt a főzőfejbe.

#### KÁVÉFŐZŐ KIKAPCSOLÁSA

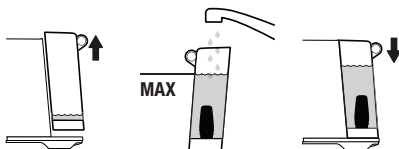
A kávéfőző kikapcsolásához nyomja meg egyszerre az 1 pohár és gőzgombot.



## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK KEZELÉSE

### A VÍZTARTÁLY MEGTÖLTÉSE

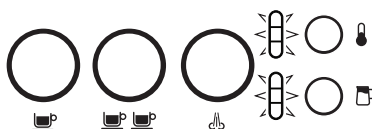
Vegye ki a víztartályt. Távolítsa el a tartály fedelét, és öntsön hideg és tiszta vizet a tartályba, a MAX jelzőig.



A tartályt tegye vissza a készülékbe. Ellenőrizze, hogy a tartály helyesen van behelyezve.

Ha az 1 csésze, 2 csésze és a gőz-gomb világítanak, a tartály helyesen van behelyezve.

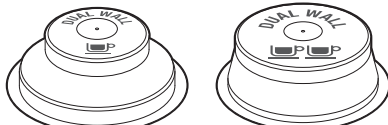
A készülék érzékel a tartályban a víz mennyiségét. Ebben az esetben az 1 csésze, 2 csésze és a gőz-gomb nem világítanak.



Ha ez megtörténik, fel kell tölteni a vizet a tartályba. Miután feltöltötte a vizet, az 1 csésze, 2 csésze és a gőzgomb újra világítanak.

### ROZSDAMENTES ACÉL SZÜRŐK

Ez a kávégőző dupla fenelekű szűrőkkal rendelkezik, 1 és 2 csészéhez.



1 csésze

2 csésze

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

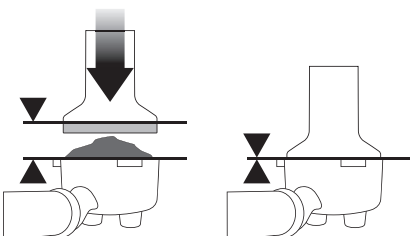
A szűrőket a következő mennyiségekre terveztek:

Szűrő 1 csésze kávéhoz - 8-10 g

Szűrő 2 csésze kávéhoz - 16-19 g

### A KÁVÉ ADAGOLÁSA ÉS LENYOMÁSA

- Tegye a szűrőt a karba.
- Őröljön friss kávét a szűrőre.
- Néhányszor nyomkodja le a kávét a szűrőben, hogy egyenletesen széterítse és lenyomja.
- Nyomja le elég alaposan (a kifejtett nyomás 15 - 20 kg). A lenyomás mennyisége nem annyira fontos, mint az egész időtartam alatt fennálló állandó nyomás.



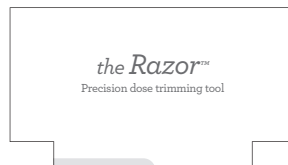
- A lesímitás UTÁN a tamper fém részének felső szélének egy szintben kell lennie a szűrő peremével.

### MEGJEGYZÉS

A Razor™ igazítási eszköz használatával igazíthatja és beállíthatja az órolt kávé mennyiségét a szűrőben lenyomás UTÁN.

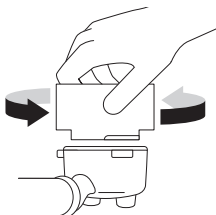
### A KÁVÉ ELSIMÍTÁSA

A mellékelt kávésimító segédeszközzel egyengesse el a lenyomott kávét a szűrőben, hogy biztosítsa a megfelelő kávégőzést.



- Tegye be a Razor™-t a szűrőbe, amíg annak karja nem ér hozzá a szűrő széléhez.
- A szűrőt a lenyomott kávéval tartsa az egyik kezében a csepptálcá, ill. a szemetesedény felett, forgassa a Razor™-t körbe, hogy eltávolítsa a felesleges kávét a szűrőből. Most megfelelő mennyiségű kávé van a szűrőben.

## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK KEZELÉSE



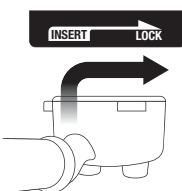
- Törölje le a kávémaradékot a szűrő és a kar pereméről, hogy megfelelő tömítést biztosítson a gózölőfejbe való behelyezéskor.

### A GÓZÖLŐFEJ FELMELEGÍTÉSE

Mielőtt a kart beteszi a kávégőzőbe, az 1 csésze gombjának megnyomásával a gózölőfejen folyasson át forró vizet. Ezzel már a főzés előtt stabil hőmérsékletet biztosít.

### A KAR BEHELYEZÉSE A GÓZÖLŐFEJBE

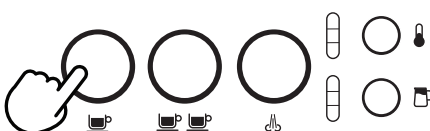
A kávégőző kart alulról helyezze a forrázó fejre, a kar legyen egy vonalban az INSERT felirattal. Tegye be a kart a gózölőfejbe, és fordítsa el a gózölőfején lévő nyíl irányába, amíg nem érez ellenállást.



Helyezzen egy vagy két csészét a csepegtető tálcára rácsára a karban lévő kivezető nyílások alá.

### ELŐRE BEÁLLÍTOTT MENNYISÉG - 1 CSÉSZE

Nyomja meg egyszer az 1 csésze gombot, a gomb villogni kezd. Az előre beállított mennyiség 1 csészéhez, kb. 30 ml, fog kifolyni a csészébe. A kávégőző automatikusan leáll, amint a beállított mennyiségi kávé kifolyt.



### ELŐRE BEÁLLÍTOTT MENNYISÉG - 2 CSÉSZE

Nyomja meg a 2 csésze gombot, a gomb villogni kezd. Az előre beállított mennyiség 2 csészére, kb. 60 ml, fog kifolyni a csészébe. A kávégőző automatikusan leáll, amint a beállított mennyiségi kávé kifolyt.



### MEGJEGYZÉS

Ha megnyomja az 1 vagy 2 csésze gombját főzés közben, és a főzés automatikusan leáll.

### MANUÁLIS ELŐINFÚZIÓ ÉS A KÁVÉ MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

Nyomja meg és tartsa lenyomva az 1 vagy 2 csésze gombját az előinfúzióhoz. Engedje el a gombot és elkezdődik a kávégőzés. Nyomja meg újra a villogó gombot a kávégőzés leállításához.

### A KÁVÉ MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

Nyomja meg és tartsa lenyomva az 1 és 2 csésze gombot 2 másodpercig, a gombok világítani és villogni fognak.



Mennyiség beállítása 1 csészéhez:

- Nyomja meg az 1 csésze gombot, és elkezdődik a kávégőzés.
- Nyomja meg ismét az 1 csésze gombot a kávégőzés leállításához. A beállított kávé mennyiséget a kávégép memoriája tárolja. A 2 csésze térfogatának beállításához lépéssről lépéssre haladjon, de nyomja meg a 2 csésze gombot a kávégőzés elindításához és leállításához.

## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK KEZELÉSE

### A TEJ HÖMÉRSÉKLETÉNEK BEÁLLÍTÁSA

A kávédízel 3 tejhömörséklet-beállítást kínál:

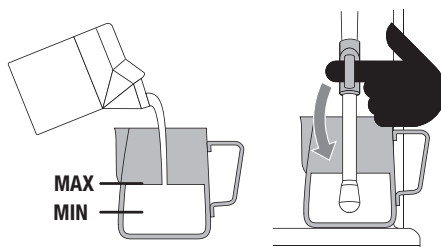
1 Warm (meleg tej)



2 Ideal (ideális hőmérséklet)

3 Hot (forró tej)

A kávédízel bekapcsolásakor az utolsó kiválasztott hőmérséklet van beállítva. Nyomja meg ismételten a tejhömörséklet gombot, amíg a kívánt beállítás meg nem jelenik.



### TEJHAB MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

A kávédízel 3 tejhab mennyiséget beállítást kínál:

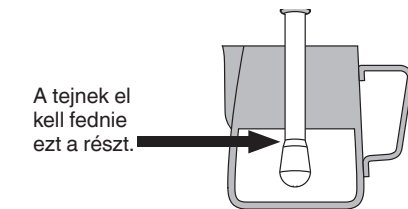
1 Low (kevés hab)



2 Medium (közepes mennyiségi hab)

3 High (sok hab)

A kávédízel bekapcsolásakor az utolsó kiválasztott mennyiség van beállítva. Nyomja meg ismételten a tejhab mennyiséget gombot, amíg a kívánt beállítás meg nem jelenik.



### MEGJEGYZÉS

A tejhabosítás funkció használata előtt a gózfúvókát mindenkor tisztítja ki rövid gózfeljlesztés bekapcsolásával. Ezért nyomja meg a gózgombot, a góz elindul, majd ismét nyomja meg a gombot, a gózkibocsátás megszüntetéséhez.

- Mindig friss tejet használjon.
- Mindig győződjön meg, hogy a folyadék szintje a tejkannában a MIN és MAX jelzés között mozog.
- Emelje fel a gózfúvókát, és tegye be alája a kannát a tejjal.
- A gózfúvókát dugja a tejbe. Győződjön meg, hogy teljesen ellepi.
- A tejkannát a csepptálcára helyezett tejhömörséklet-érzékelőre kell helyezni, és a tejnek el kell fednie a góz sugár végét.

- Szükség szerint használja a gombot a tejhömörséklet beállításához, és állítsa be a tejhab mennyiséget a gombbal.
- Nyomja meg a góz gombot, a gomb villog, és elkezdődik a tej habosítása.
- A beállított hőmérséklet elérése után a tejhabosítás automatikusan leáll.
- Emelje meg a gózfúvókát és vegye el a kannát.
- A gózfúvóka külső felületét és a végét törölje meg enyhén benedvesített puha ruhával (szivaccsal).
- Hajtsa le a gózfúvókát a helyére. A fúvókából automatikusan góz áramlik ki, amely a fúvókát belülről is megtisztítja.

### MEGJEGYZÉS

Nyomás alatt akkor is szökhet góz a kávédízsből, ha a készülék ki van kapcsolva. A gyereket állandó felügyelet alatt kell tartani, ha a készülék közelében mozognak.

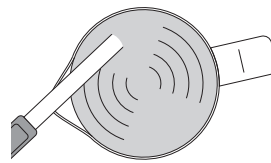
### MEGJEGYZÉS

Ha a kávédízel gózt bocsát ki, hallani a szivattyú hangját is. Ez normális jelenség.

## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK KEZELÉSE

### MEGJEGYZÉS

Csak a készülékhez mellékelt rozsdamentes acél tejhabosító kannát használja. Ha egy másik kannát használ, fennáll a veszélyes helyzet kialakulása.



### KÉZI TEJHABOSÍTÁS

- Kézi tejhabosítás esetén az automatikus tejhabosítás funkció és automatikus kikapcsolás funkció nem működik.
- Mindig győződjön meg, hogy a folyadék szintje a tejkannában a MIN és MAX jelzés között mozog.
- Húzza fel ismét a gózfúvókát és dugja bele a tejbe. A gózfúvóka végét 1 - 2 cm-re kell a tejbe meríteni, a jobb szélhez közel körülbelül 90 °-os szögben.
- Nyomja meg a góz gombot, elkezdődik a tej habosítása.



- 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 kancsót lefelé. A fúvóka vége így éppen csak hozzáér a tej felszinéhez és légbuborékokat kezd fújni a tejbe.
- Óvatosan kihúzhatja a gózfúvóka végét a tej felszíne fölé is, hogy meggyorsítsa a tej forgását.
- Tartsa a gózfúvóka végét a tejszint alatt vagy közel hozzá, így tartsa meg a tej keringését. A fenti lépésekkel addig ismételje, amíg el nem éri a kívánt konziszenciát.
- A gózfúvókát dugja még mélyebbre, hogy a tej a kanna alján is felmelegedjen, közben ügyeljen arra, hogy a tej tovább forogjon. A tej hőmérséklete 60 és 65°C között optimális. Ezt a kanna fenekének a megérintésével tudja leellenőrizni (érintési hőmérséklet).

- Miután a tej elérte a kívánt habszintet, nyomja meg a gózgombot.
- A gózfúvókát vegye ki a kannából.
- A gózfúvóka külső felületét és a végét törölje meg enyhén benedvesített puha ruhával (szivaccsal).
- Hajtsa le a gózfúvókát a helyére. A fúvókából automatikusan góz áramlik ki, amely a fúvókát belülről is megtisztítja.

### A GÓZFÚVÓKA TISZTÍTÁSA

Habosítás jután hajtsa le a gózfúvókát az automatikus öblítés és tisztítás érédekében. Ennek elmulasztása a gózfúvóka dugulásához vezethet.

Ha a gózfúvóka emelt helyzetben marad, a kávédőző figyelmezeti Őnt erre a körülmenyre; a tejhőmérséklet beállításának alsó része világít és a tejhabosítás beállítása is világít, ami azt jelenti, hogy a gózfúvókákat le kell hajtani.

Ha manuálisan szeretné tisztítani a gózfúvókát, pl. mielőtt elkezdené a habosítási eljárást, győződjön meg arról, hogy a gózfúvóka le van hajtva, majd nyomja le és tartsa lenyomva a gózgombot kb. 5 másodpercig.

## AZ ÚJ KÉSZÜLÉK KEZELÉSE

### KÁVÉFŐZÉSI TIPPEK

Az igazán jó minőségű kávéban az édes, a savanyú és a keserű íz ki van egyensúlyozva. A kávé ízét sok tényező befolyásolja, például a kávé fajtája, a kávé pörköltési módja, a kávé frissessége, a darálás finomsága vagy durvasága, az adagolt kávé mennyisége, a kávé tömörítése.

Tapasztalatok alapján vegye figyelembe a fenti tényezőket a kávégőzéshez.

#### A HELYES FŐZÉS



- 8 - 12 másodperc után kezd folyni.
- Lassan folyik, mint a pergettet méz.
- Finom aranybarna habja van.
- A kávének sötétbarna színe van.

#### ALULFŐZT KÁVÉ



- 1 - 7 másodperc után kezd folyni.
- A kávé túl gyorsan csurog.
- A habja vékony és sápadt.
- A kávének világosbarna színe van.
- Az íze keserű, gyenge és vízenyős.

#### TÚLFŐZT KÁVÉ



- 13 másodperc után kezd folyni.
- A kávé csak csöpög, nem folyik.
- A habja sötét és szétördezzett.
- A kávének nagyon sötétbarna színe van.
- Az íze keserű és égett.

#### FŐZÉS UTÁN

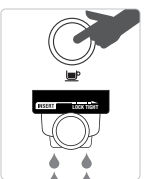
##### VEGYE KI A HASZNÁLT KÁVÉT

A használt kávé a kávészűrőben üledeket képezi. Ha a kávételepedék nedves, olvassa el az alulfőzött kávé fejezetet.



##### ÖBLÍTSE LE A KART

Tisztítása meg a kart, hogy megelőzze az eltomódést. Tegye a szűrőt kávé nélkül a karba, majd a gózolófejbe, és engedjen vizet átfolyni a gózolófején.

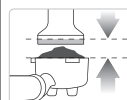


#### MEGOLDÁS

##### PRÓBÁLJON KI MÁS KÁVÉÖRLÉS BEÁLLITÁST:

- Az örölt kávé legyen finomabb, így a kávé főzés lassabb lesz.
- Állítsa be a kávé mennyiséget a Razor™ segédeszközökkel.

##### Módositsa, és próbálja ki.



##### MÓDOSÍTSA, ÉS PRÓBÁLJA KI.

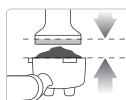
Kb. 15-20 kg erővel simítsa le. Ha megfelelően nyomta le, a tamper fém részének felső széle egy szintben van a szűrő felső szélével. A kávé elsimítására szolgáló Razor™ segédeszköz segítségével módositsa a mennyiséget a szűrőben.

#### MEGOLDÁS

##### PRÓBÁLJON KI MÁS KÁVÉÖRLÉS BEÁLLITÁST:

- Az örlött kávé legyen durvább, így a kávé főzés gyorsabb lesz.
- Állítsa be a kávé mennyiséget a Razor™ segédeszközökkel.

##### Módositsa, és próbálja ki.



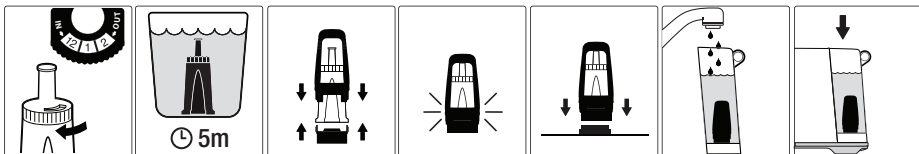
##### MÓDOSÍTSA, ÉS PRÓBÁLJA KI.

Kb. 15-20 kg erővel simítsa le. Ha megfelelően nyomta le, a tamper fém részének felső széle egy szintben van a szűrő felső szélével. A kávé elsimítására szolgáló Razor™ segédeszköz segítségével módositsa a mennyiséget a szűrőben.

## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS



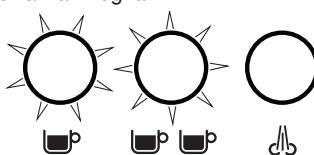
### A VÍSZSŰRŐ CSERÉJE



A mellékelt vízsűrő segít megakadályozni a vízkő lerakódását a kávégő belső részein. Ha a vízsűrőt 3-havonta, vagy 40 l víz felhasználása után rendszeresen kicseréli, akkor a készüléken nem kell vízkőmentesítést végrehajtani.

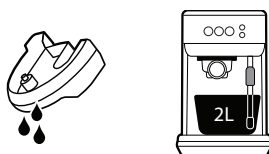
#### + TISZTÍTÁSI CIKLUS

A tisztítási ciklust kb. 200 kávégőzés után kell elvégezni. A kávégőző az utolsó tisztítási ciklusból 200 kávéextrakció számlálással rendelkezik, és ezután az 1 és 2 csésze gombjai felváltva villognak.



Ha nem szeretné a tisztítási ciklust végrehajtani, nyomja meg a görög gombot. A kávégőző készenléti állapotba kapcsol, de a tisztító ciklus indítási figyelmeztetése újra bekapcsol, ha a kávégőző újra be van kapcsolva.

1. A karba tegye be a szűrőt és bele a tisztítólemezt.
2. A lemezbe tegye be a tisztítótablettát.
3. A kávégőző kart rögzítse a forrázó fejbe.
4. Üritse ki a csepptálcát és helyezze vissza. Helyezzen egy 2 l-es tálat a karok alá, és a görzfűvököt a hajtsa a csepgetetőtálcára.



5. Tölts fel a víztartályt a MAX jelzésig és helyezze vissza a kávégőzőbe. Ellenőrizze, hogy a tartály helyesen van behelyezve.
6. Nyomja meg és tartsa lenyomva az 1 és 2 csésze gombot 5 másodpercig, hogy a kávégőző tisztítási üzemmódba kapcsoljon.



7. Az 1 és 2 csésze gombok világítanak fognak. Nyomja meg az 1 vagy 2 csésze gombját a tisztítási ciklus megkezdéséhez. A tisztítási ciklus alatt a gombok háttérvilágítása felváltva bekapsol.
8. A tisztítási ciklus befejezése után a kávégőző készenléti üzemmódba kapcsol.
9. Vegye ki és öblítse le a kart, a tisztítólemezt, a csepgetetőtálcát és a víztartályt.



### VÍZKÖMENTESÍTÉS

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

Mikor a vízkő eltávolítását kell elvégezni, felváltva villag az 1 csésze, 2 csésze gomb kb. 15 másodpercig. Ha megnyomja az egyik gombot, törli a figyelmeztést, és a kávégőző készenléti üzemmódba lép.

## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

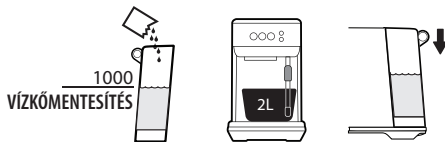


### FIGYELEM!

**SE A TÁPKÁBELT, SE  
A Csatlakozót, SE  
A KÉSZÜLKET NE  
TEGYE VÍZBE VAGY  
MÁS FOLYADÉKBA.  
A VÍZTARTÁLYT  
VEGYE KI VAGY  
TELJESEN ÜRÍTSE KI  
VÍZKÖMENTESÍTÉS  
ELŐTT.**

#### VÍZKÖMENTESÍTÉS

1. Ürítse ki a csepptálcát és helyezze vissza.
2. Tölts fel a víztartályt a DESCALe jelzésig, és adjon hozzá a vízlágyítót.

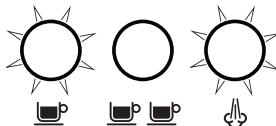


3. A gőzölőfej és gőzfűvöka alá tegyen egy kb. 2l-es edényt.
4. Kapcsolja ki a kávégőzöt az 1 csésze és a gőz gombjainak egyidejű megnyomásával, és hagyja teljesen lehűlni, mielőtt a vízkőeltávolítás megkezdődik.



5. Miközben a kávégőz ki van kapcsolva, nyomja le és tartsa lenyomva az

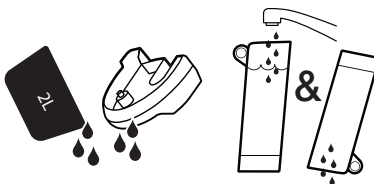
1 csésze és a gőz gomb körülbelül 5 másodpercig, és a kávégőz átkapcsol a vízkőeltávolítás módba.



6. Az 1 csésze és a gőzgomb világít, ami azt jelenti, hogy a kávégőz készen áll a vízkőmentesítésre.



7. Nyomja meg az 1 csésze vagy gőzgombot a vízkőmentesítés elindításához. A ciklus során a gombok váltakozva világítanak.
8. Miután a víztartály kiürült, a vízkőmentesítés megszakad. Tölts fel a víztartályt a MAX jelzésig, és ürítse ki a tálat a főzőfej alatt. Győződjön meg róla, hogy minden rész megfelelően van behelyezve.
9. Az 1 csésze és a gőzgomb világít, ami azt jelenti, hogy a kávégőz készen áll. Nyomja meg az 1 csésze vagy gőzgombot a vízkőmentesítés újra indításához.
10. A vízkőmentesítés befejezése után az 1 csésze és a gőzgomb felváltva villogni kezd. Ezután a kávégőz készenléti módba kapcsol.



11. Vegye ki és ürítse ki a tálat a főzőfej alatt. Öblítse le a cseppegtetőtálcát és a víztartályt, majd törölje szárazra, mielőtt behelyezné a kávégőzöt.

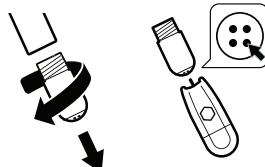
## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

### ELTÖMŐDÖTT GÓZFÚVÓKA

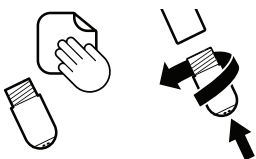
Ha a kávégőző felismeri, hogy a gózfúvóka a habosítás folyamán el van tömődve, azonnal leállítja a habképző folyamatot, és a gózgomb kialszik. A tejhőmérséklet és a tejhabosítás beállításához szükséges lámpák világítanak és villogni fognak. Ezek a lámpák villogni fognak, amíg meg nem tisztítja a gózfúvókát.

### A GÓZFÚVÓKA TISZTÍTÁSA

- A gózfúvókát rögtön a tej habosítása után meg kell tisztítani. A gózfúvókát törölje le egy nedves törlőronggyal.
- Ha az egyik gózfúvóka eltömődik, ez befolyásolhatja a habosítási folyamatot. Tisztítsa meg a gózfúvót úgy, hogy elindítsa a manuálisan tejhabosítás folyamatot.
- Ha a gózfúvóka még minden el van tömődve, csavarja le a gózfúvóka végét, és tisztítsa ki a lyukakat tisztítóeszközökkel; a tisztítóeszköz a kávégőző hátdalalán található a víztartály alatt.



- Öblítse le a gózfúvóka végét és törölje át tiszta, száraz ruhával. A megtisztított fúvóka végét csavarozza vissza. A tisztítás után öblítse át a gózfúvókát.



### A SZÜRŐK ÉS A KAR TISZTÍTÁSA

- A szitákat és a kávégőző kart meleg folyvíz alatt öblítse ki a használat után, a kávémadaradványokat mosza le.
- Ha a szűrő apró nyílásai eldugulnak, a tisztító segédesszközzel kitisztíthatja őket.

### A FORRÁZÓFEJ TISZTÍTÁSA

- A gózölőfejet és a benne levő rozsdamentes rácscot rendszeresen törölje le meleg vízbe

mártott puha szivaccsal, hogy eltávolítsa a kávémadaradványokat.

- Rendszeresen végezze el a gózölőfej tisztítását a ráerősített karral és a beletett szűrővel együtt, hogy eltávolítsa a kávémadaradékokat.

### A LECSÖPÖGTETŐ TÁLCA TISZTÍTÁSA

- A csepptyűjtő edényt vegye ki a készülékből, öntse ki a tartalmát és mosogassa el. A tisztítást minden használat után hajtsa végre, vagy ha figyelmezteti a telítettség jelző.
- Vegye ki a cseptálca rácsát, és mosza meg meleg vízben egy kevés konyhai mosogatószerekkel.

### A KÜLSŐ FELÜLET TISZTÍTÁSA

- Törölje le a külső felületet puha nedves szivaccsal, majd tisztá ruhával törölje szárazra.

### MEGJEGYZÉS

A tisztításához durva tisztítóanyagokat, drótszivacsot, vagy karcoló felületű szivacsot ne használjon, mert ezek sérülést okozhatnak a tisztított felületben.

### MEGJEGYZÉS

A kávégőző egyetlen alkatrésze sem mosható mosogatógépben.



### FIGYELEM!

**SE A TÁPKÁBELT, SE A Csatlakozót, Se A Készüléket Ne Tegye Vízbe Vagy Más Folyadékba.**

## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

### A KÁVÉFŐZŐ TÁROLÁSA

Tárolás előtt kapcsolja ki a kávégőt, és húzza ki a tápkábelt dugóját a hálózatból. Üritse ki a víztartályt és a csepegtető tálcat, és győződjön meg, hogy a kávégő hideg, tiszta és száraz. A készüléket száraz és hűvös helyen tárolja.

Ne helyezzen semmilyen tárgyat a kávégőre.

### A KÁVÉ MENNYISÉG BEÁLLÍTÁSAINAK VISSZAÁLLÍTÁSA

1. Miközben a kávégő ki van kapcsolva, nyomja le és tartsa lenyomva az 1 csésze és a góz gomb körülbelül 5 másodpercig.
2. Nyomja meg egyszerre, és tartsa lenyomva az 1 és 2 csésze gombot kb. 5 másodpercig. A gombok világítanak.
3. Nyomja meg az 1 vagy 2 csésze gombot, és a gomb 3-szor villan, ami azt jelenti, hogy a megnyomott gomb gyárilag beállított kávé mennyisége sikeres volt.
4. A készülék készenléti üzemmódba kapcsol.

### MEGJEGYZÉS

Nyomja meg bármelyik gombot a beállítás visszaállításához.

## HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
<b>A forrázó fejből nem folyik víz.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A víztartály üres.</li> </ul>	A tartályba töltön vizet.
<b>A készülék nem ad forró vizet.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A víztartály nincs helyesen behelyezve.</li> <li>A kávégőzöt vízkőmentesíteni kell.</li> <li>A kávé túlságosan finomra van őrlve vagy a szűrőben túl sok a kávé és/vagy a kávé túlságosan le van nyomva és/vagy a szűrőnyílások eltömödtek.</li> </ul>	A víztartályt helyesen szerelje be a készülékbe és rögzítse. Indítsa el a vízkőmentesítési folyamatot. A kávé cseppeg a kávégőző kar csövéből.
<b>A kávé csak cseppeg a kávégőző kar csövéből.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávé túl finomra lett megdarálva.</li> <li>A szűrőben túl sok kávé van.</li> <li>A kávé túl erősen van lenyomva.</li> <li>A víztartály üres.</li> <li>A víztartály nincs helyesen behelyezve.</li> <li>A szűrő nyílásai eldugulhattak.</li> <li>A kávégőzöt vízkőmentesíteni kell.</li> </ul>	Használjon durvábbra őrült kávét. További információ "A kávé adagolása és lenyomása" című részben és a "Kávégőzési tippek". Csökkentse az őrült kávé mennyiségét. Lenyomáshoz használja a Razor™ segédeszközt. További információ "A kávé adagolása és lenyomása" című részben és a "Kávégőzési tippek"  A kávé lenyomásakor kifejtett erő 15-20 kg legyen. A tartályba töltön vizet. A víztartályt helyesen szerelje be a készülékbe és rögzítse. A tisztítási segédeszköz tűjével tisztítsa ki a szűrő nyílásait. Indítsa el a vízkőmentesítési folyamatot.
<b>A víz nem fogy ki (a kávégőző kellemetlen hangot ad ki).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A víztartály üres, vagy a víz az MIN vonal alatt van.</li> </ul>	A tartályba töltön vizet.

## HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
<b>A kávé túl gyorsan folyik ki.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A kávé túl durvára lett megdarálva.</li><li>A szűrőben nincs elég örlött kávé.</li><li>A kávé nincs eléggyé lenyomva.</li></ul>	Használjon finomra őrlött kávét. További információ "A kávé adagolása és lenyomása" című részben és a "Kávégőzési tippek". Növelje az őrlött kávé mennyiségét. Lenyomáshoz használja a Razor™ segédesszközt. További információ "A kávé adagolása és lenyomása" című részben és a "Kávégőzési tippek". A kávé lenyomásakor kifejtett erő 15-20 kg legyen.
<b>Kávé szivárog ki a kar szélénél</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>A kar nincs rendesen a gőzölőfejre rögzítve.</li><li>A kar szélén kávé maradt.</li><li>A szűrőben túl sok kávé van.</li></ul>	Győződjön meg róla, hogy kar megfelelően van behelyezve. A nyíl irányába elforgatva enyhe ellenállást kell éreznie. A szita és a kar felső széléről távolítsa el a felesleges kávét, ügyelve arra, hogy tömítő felületen ne maradjon kávé. Csökkentse az őrlött kávé mennyiségét. További információ a „A kávé adagolása és lenyomása” részben. Lenyomáshoz használja a Razor™ segédesszközt.
<b>A kávégőző nem ad gózt.</b>	<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 helyesen behelyezve.</li><li>A kávégőzőt vízkőmentesíteni kell.</li><li>A gózfúvóka eltömödött.</li></ul>	Várja meg, amíg a kávégőző felmelegszik, és eléri az üzemi hőmérsékletet. A tartályba töltön vizet. A víztartályt helyesen szerelje be a készülékbe és rögzítse. Indítsa el a vízkőmentesítési folyamatot. További információk a "Gózfúvóka tisztítása" c. részben.
<b>A kávégőzőből kávégőzéskor vagy gózkibocsátáskor a szivattyú hangját hallani.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Normális, hogy a kávégőző használata közben hallja a szivattyú hangját.</li><li>A víztartály üres.</li><li>A víztartály nincs helyesen behelyezve.</li></ul>	Nincs teendő, ez normális jelenség. A tartályba töltön vizet. A víztartályt helyesen szerelje be a készülékbe és rögzítse.

## HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
<b>A kávé nem elég meleg.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kar hideg.</li> </ul>	Öblítse le a kart forró víz alatt. Törölje szárazra.
<b>A tej túl forró.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kanna nincs megfelelően elhelyezve.</li> </ul>	Győződjön meg, hogy a kannát a tejhőmérséklet-érzékelőre helyezte. Módosítsa a tej hőmérsékletét.
<b>A kávé nem krémes és nincs habja.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A kávé nincs eléggyé lenyomva.</li> <li>A kávé túl durvára lett megdarálva.</li> <li>A kávészemek vagy az örölt kávé már nem friss.</li> <li>A szűrő nyílásai eldugulhattak.</li> </ul>	<p>A kávé lenyomásakor kifejtett erő 15-20 kg legyen.</p> <p>Használjon finomra örlött kávét. További információ "A kávé adagolása és lenyomása" című részben és a "Kávégézési tippek".</p> <p>Használjon frissen pörkölt kávébabot, amelyen fel van tüntetve a pörköltés dátuma, és használja fel a pörköltéstől számított 5-20 napon belül.</p> <p>Az előre megőrült kávét egy héten belül használja fel.</p> <p>A tisztítási segédeszköz tűjével tisztítsa ki a szűrő nyílásait.</p>
<b>A kávégézből folyik a víz.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ennek oka az automatikus vízkiresztés gőz vagy forró víz használata után. A víz automatikusan felszabadul a hőrendszerrel a cseppek fogtálcára a gőz vagy a forró víz használata után. Így a megfelelő hőmérsékleten készít a kávét.</li> <li>A víztartály nincs helyesen behelyezve.</li> </ul>	Győződjön meg, hogy a cseppek fogtálcája megfelelően be van helyezve a kávégézbe, és rendszeresen tisztítsa meg, amikor a telítettségi jelző megjelenik.
<b>A kávégéző be van kapcsolva, de nem működik.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A hőbiztosíték aktiválódhatott a szivattyú túlmelegedése miatt.</li> </ul>	<p>A víztartály helyesen szerelje be a készülékebe és rögzítse.</p> <p>A kávégéző kikapcsolásához nyomja meg egyszerre az 1 csésze gombot és a gőzgombot, majd húzza ki a tápkábel dugóját a konnektorból. Hagyja hűlni 30-60 percig.</p> <p>Ha a gond továbbra is fennáll, forduljon a Sage szervizközponthoz.</p>
<b>Túl sok/kevés kávé fő ki.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Szükség van az örlött kávé mennyiségének és/vagy az extrahált kávé durvaságának és/vagy mennyiségének beállítására.</li> </ul>	Módosítsa az örlött kávé mennyiségét ás/vagy a kávé örlési finomságát. További információ "A kávé adagolása és lenyomása" című részben és a "Kávégézési tippek"

- 75 Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa
- 83 Opis Twojego nowego urządzenia
- 85 Obsługa Twojego nowego urządzenia
- 91 Konserwacja i czyszczenie
- 95 Rozwiązywanie problemów

## **WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZENSTWA**

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

**dotyczących bezpieczeństwa.**

## **WAŻNE ZALECENIA**

### **WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZ- PIECZNEGO KORZY- STANIA ZE WSZYST- KICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH**

- Pełny tekst instrukcji dostępny jest na stronach sageappliances.com.
- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że napięcie w gniazdku sieciowym odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia usuń i w bezpieczny i ekologiczny sposób zutylizuj jego opakowanie i materiały konstrukcyjne.

## WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- lizuj wszelkie materiały pakunkowe.
- Aby wykluczyć ryzyko uduszenia małych dzieci, usuń opakowanie ochronne wtyczki kabla sieciowego tego urządzenia i w bezpieczny sposób je zutylizuj.
- 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. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń.
- Przed użyciem rozwiń całkowicie kabel zasilania.
- Umieść urządzenie na stabilnej, równej i suchej powierzchni odpornej na działanie wysokiej temperatury, daleko od krawędzi blatu; nie umieszczaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kuchenki, piekarniki lub palniki gazowe.
- Nie przewieszaj kabla zasilającego przez krawędź stołu lub blatu roboczego. Zadbaj o to, aby nie dotykał gorących powierzchni ani się nie zapłatał.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać przewodu zasilającego, wtyczki przewodu zasilającego lub korpusu urządzenia w wodę.

- dzenia w wodzie lub innej cieczy.
- Przed przemieszczeniem, demontażem, czyszczeniem lub przechowywaniem lub jeśli nie będziesz korzystać z urządzenia, upewnij się, że jest ono wyłączone, odłączone od sieci i ostygnięte.
  - Gdy nie będziesz korzystać z urządzenia, zawsze je wyłącz i odłącz kabel zasilający z gniazdka sieciowego.
  - Regularnie sprawdzaj, czy kabel zasilający, wtyczka i całe urządzenie nie są uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia należy zaprzestać korzystania z urządzenia i skontaktować się z najbliższym autoryzowanym ośrodkiem serwisowym marki Sage.
  - Utrzymuj urządzenie i jego wyposażenie w czystości. Przestrzegaj wskazówek dotyczących czyszczenia podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Czynności niewymienione w niniejszej instrukcji powinny być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowany ośrodek serwisowy marki Sage®.
  - Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.
  - Dzieci poniżej 8 roku życia oraz dzieci bez nadzoru osoby dorosłej nie mogą zajmować się czyszczeniem urządzenia.
  - Urządzenie i jego ka-

## WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- bel zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Zaleca się zainstalowanie ochronnika przepięciowego (standardowy włącznik 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 szcątkowym max. 30 mA). Zwrócić się do swego elektryka o specjalistyczną pomoc.
  - Należy używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych wraz z urządzeniem.
  - Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi.
  - Nie manipuluj urządzeniem, gdy jest uruchomione.
  - Nie dotykaj gorących powierzchni. Przed przemieszczeniem lub czyszczeniem urządzenia odczekaj do jego ostygnięcia.
  - Dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiele mogą korzystać z niniejszego urządzenia, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o ko-

- rzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Używaj tylko zimnej wody z kranu. Nie używaj żadnych innych płynów.
- Nie włączaj ekspresu, jeśli w zbiorniku nie ma wody.
- Przed ekstrakcją kawy sprawdź, czy kolba jest mocno osadzona w głowicy zaparzającej.
- Nie zwalniaj kolby podczas przygotowania kawy, ponieważ gorąca woda w urządzeniu jest pod ciśnieniem.
- Na powierzchnię do podgrzewania filiżanek stawiaj wyłącznie filiżanki przeznaczone do przyrządania kawy.

- Podczas użytkowania powierzchnia urządzenia się nagrzewa i może pozostać gorąca także po zakończeniu użytkowania.

## **ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA SES500**

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego. 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. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń.
- Jeśli urządzenie ma zostać:
  - pozostawione

## WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- bez nadzoru;
- wyczyszczone;
  - przemieszczone;
  - złożone lub
  - odstawione do przechowywania
- zawsze należy wyłączyć urządzenie przez jednoczesne wcisnięcie przycisku 1 filiżanki i pary. Wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający z gniazdka.
  - Przed każdym użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zmontowane.
  - Nie używaj the Bambino™ Plus jako urządzenia w zabudowie.
  - Nie używaj innych płynów niż woda z kranu. Nie zaleca się stosowania wody o dużym stopniu filtracji, demineralizowanej lub destylowanej, ponieważ mogłyby to wpływać na smak kawy i proces przyrządzenia kawy w urządzeniu.
  - Przed użyciem urządzenia sprawdź, czy kolba jest mocno osadzona w głowicy zaparzającej. Nie zwalniaj kolby podczas przygotowania kawy, ponieważ gorąca woda w urządzeniu jest pod dużym ciśnieniem.
  - Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
  - Nie dotykaj gorących powierzchni. Przed przemieszczeniem lub czyszczeniem urządzenia odczekaj do jego ostygnięcia.
  - Podczas pracy zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ metalowe powierzchnie mogą

się nagrzewać.

- Podczas odwapniania zachowaj szczególną ostrożność, aby nie oparzyć się wydostającą się parą. Przed włączeniem funkcji odwapniania upewnij się, że zamontowano ociekacz. Więcej informacji znajdziesz w dalszej części instrukcji.



### **UWAGA**

**NIE ZANURZAJ  
KABLA ZASILAJĄ-  
CEGO, WTYCZKI  
ANI URZĄDZENIA  
W WODZIE LUB  
INNEJ CIEczy.**



### **UWAGA**

**W PRZECIWNYM  
RAZIE MOŻE DOJŚĆ  
DO OBRAŻEŃ.**

## **WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE FILTRA WODY**

- Przechowuj filtr wody z dala od dzieci.
- Przechowuj filtr wody w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.
- Nie wystawiaj filtra wody na działanie ciepła ani bezpośrednich promieni słonecznych.
- Nie używaj uszkodzonego filtra.
- Nie otwieraj celowo filtra wody.
- Jeśli przez dłuższy czas nie używasz ekspresu do kawy, opróżnij zbiornik na wodę, jeśli nie zrobiono tego wcześniej, i wymień filtr wody.

## WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



### WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy przekazać do wskazanego przez gminę miejsca zbierania odpadów.

### LIKwidacja ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należy likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zaku-

pie ekwiwalentnego nowego produktu. Prawidłowo likwidując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej likwidacji odpadów.

Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową likwidację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

### Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

## WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Wersja angielska jest wersją oryginalną. Polska wersja jest tłumaczeniem wersji oryginalnej.

Adres producenta:  
HWI International Limited,  
48–62 Hennessey Road,  
Wanchai, Hong Kong

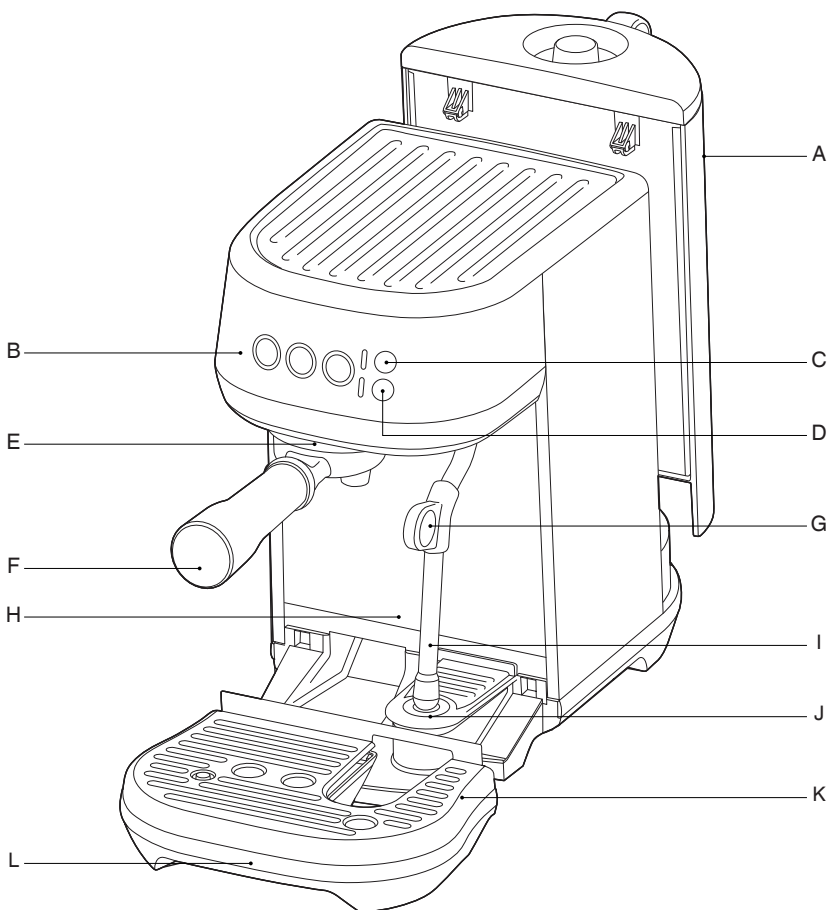
Adres importera do UE:  
FAST ČR, a. s.  
Černokostelecká 1621  
251 01 Říčany  
Czech Republic

**WYŁĄCZNIE  
DO UŻYTKU  
DOMOWEGO  
ZACHOWAJ  
NINIEJSZE  
INSTRUKCJE**



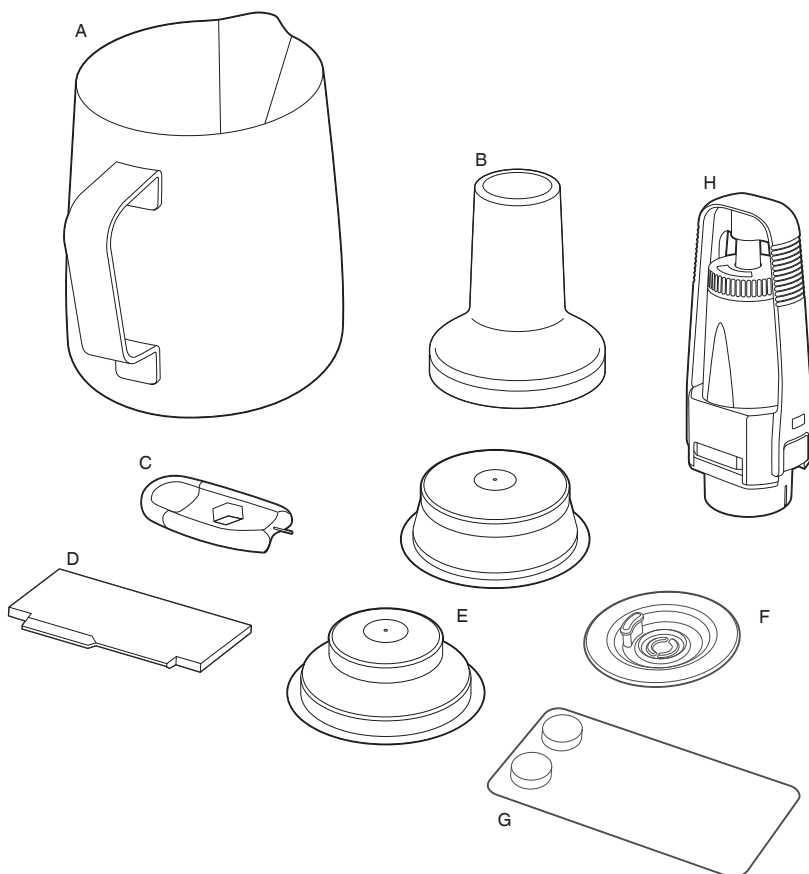
**ABY UNIKNAĆ  
PORAŻENIA PRĄ-  
DEM ELEKTRYCZ-  
NYM, NIE WOLNO  
ZANURZAĆ PRZE-  
WODU ZASILAJĄ-  
CEGO, WTYCZKI  
PRZEWODU ZASI-  
LAJĘCEGO LUB  
KORPUSU URZA-  
DZENIA W WODZIE  
LUB INNEJ CIECZY.**

## OPIS TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA



- A. Zbiornik na wodę 1,9 l
- B. Panel sterowania  
Przyciski 1 filiżanki ☕, 2 filiżanek ☕ ☕ i pary ☕  
Ustawienie czasu ekstrakcji kawy i możliwość edycji czasu i pojemności ekstrakcji
- C. Ustawienie temperatury mleka ☕  
Dostępne opcje: Warm (ciepłe), Ideal (idealne) i Hot (gorące).
- D. Ustawienia piany mlecznej ☕  
Dostępne opcje: Low (mało piany), Medium (przeciętna ilość piany) i High (dużo piany).
- E. Głowica zaparzająca
- F. Kolba ze stali nierdzewnej 54 mm
- G. Uchwyty dyszy pary
- H. Dodatkowa przestrzeń na duże szklanki do kawy
- I. Dysza pary  
Z automatycznym spienianiem mleka
- J. Czujnik temperatury mleka
- K. Zdejmowana kratka ociekacza
- L. Wyjmowany ociekacz  
Ze wskaźnikiem napełnienia

## OPIS TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA



### AKCESORIA

- A. Nierdzewny dzbanek do spieniania mleka  
Ze znacznikami MIN i MAX
- B. Tamper 54 mm
- C. Przyrząd do czyszczenia dyszy pary
- D. Przyrząd do wyrównywania kawy Razor™
- E. Sitko z podwójnym dnem dla 1 i 2 filiżanki
- F. Tarcza czyszcząca
- G. Tabletki czyszczące
- H. Uchwyty filtrów wodnych i filtr wodny



**Informacje techniczne**  
**220–240 V~ 50–60 Hz 1300-1600 W**  
**Produkt jest zgodny z wymogami UE.**

## OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

#### Przygotowanie urządzenia

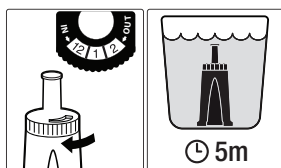
Usuń z urządzenia wszystkie części opakowania i przekaż je do utylizacji. Upewnij się, że przed utylizacją wyjęto z opakowania wszystkie akcesoria.

Umyj ociekacz, kratkę ociekacza, kolbę, sitkę i dzbanek do mleka w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Dokładnie opłucz i wytrzyj do sucha.

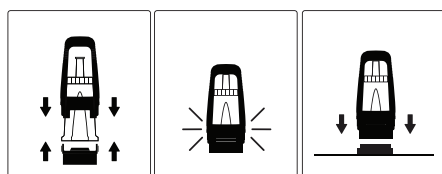


### INSTALACJA FILTRA WODY

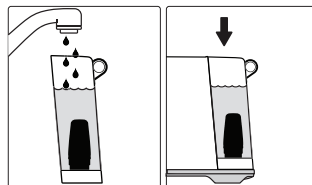
- Wyjmij uchwyt filtra wody i uchwyt filtra wody z plastikowego woreczka.
- Ustaw datę wymiany na następny miesiąc. Zaleca się wymianę filtra wody po 3 miesiącach.



- Zanurz filtr wody na 5 minut w zimnej wodzie.
- Opłucz uchwyt pod zimną wodą.



- Włożyć filtr wody do górnej części uchwytu. Dolną część przyłożź od dołu i zatrzaśnij. Upewnij się, że jest właściwie złożony.
- Wyjmij zbiornik na wodę. Załącz uchwyt filtra wody na adapter na dnie zbiornika. Wciśnij uchwyt filtra wody w dół, aby zamocować go prawidłowo w adapterze.



- Napełnij zbiornik czystą, zimną wodą i włóż z powrotem. Upewnij się, że zbiornik jest prawidłowo zainstalowany.

### PIERWSZE UŻYCIE

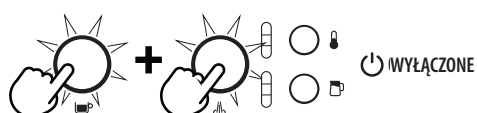
- Wyjmij zbiornik na wodę i napełnij go czystą, zimną wodą, maksymalnie do znacznika MAX. Włóz zbiornik z powrotem do ekspresu.
- Upewnij się, że ociekacz jest prawidłowo założony.
- Włóz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka sieciowego.
- Wciśnij przycisk 1 filiżanki, 2 filiżanek lub przycisk pary, aby włączyć ekspres.



- Jeśli po włączeniu wciśniesz przycisk 1 filiżanki, uruchomi się pierwszy cykl przyrządania kawy.
- Po zakończeniu cyklu ekspres przełączy się na tryb czuwania i wszystkie przyciski pozostaną zapalone. Pierwszy cykl opłucze wnętrze systemu ekspresu i umożliwi podgrzanie go do temperatury roboczej. Dlatego nie wkładaj jeszcze kolby z sitkiem do głowicy zaparzającej.

### WYŁĄCZENIE EKSPRESU

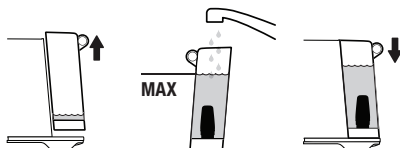
Aby wyłączyć ekspres, wciśnij jednocześnie przycisk 1 filiżanki i przycisk pary.



## OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

### NAPEŁNIENIE POJEMNIKA NA WODĘ

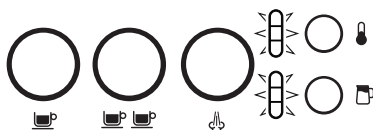
Wyjmij zbiornik na wodę. Zdejmij pokrywę i wlej do zbiornika czystą, zimną wodę, maksymalnie do znacznika MAX.



Włóż zbiornik z powrotem do ekspresu. Upewnij się, że zbiornik jest prawidłowo włożony i zainstalowany.

Jeśli przyciski 1 filiżanki, 2 filiżanek i przycisk pary są zapalone, oznacza to, że zbiornik jest włożony prawidłowo.

Ekspres jest wyposażony w czujnik, wykrywający niski poziom wody w zbiorniku. W takim przypadku przyciski 1 filiżanki, 2 filiżanek i przycisk pary nie będą zapalone.



W takiej sytuacji należy uzupełnić wodę w zbiorniku. Po uzupełnieniu wody przyciski 1 filiżanki, 2 filiżanek i przycisk pary ponownie się zapalą.

### NIERDZEWNE SITKO

Ekspres wyposażony jest w sitka z podwójnym dnem dla 1 i 2 filiżanek.



1 filiżanka



2 filiżanki

Użyj sitka do 1 filiżanki przy przygotowaniu jednej porcji kawy i sitka do 2 filiżanek do przyrządzania dwóch porcji kawy lub mocnej kawy w dużej filiżance lub kubku.

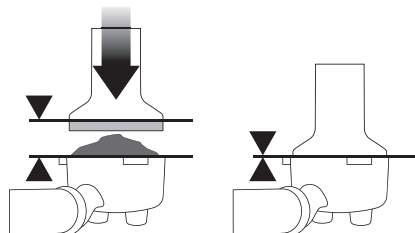
Sitka zostały zaprojektowane na poniższe ilości:

Sitko na 1 filiżankę – 8–10 g

Sitko na 2 filiżanki – 16–19 g

### DOZOWANIE I UBIJANIE KAWY

- Włóż sitko do kolby.
- Zmiel świeżą kawę do sitka.
- Ubij kawę w sitku kilkoma ruchami, aby ją równomiernie rozłożyć i ubić w sitku.
- Ubij ją dość mocno (z naciskiem 15–20 kg). Ilość naciśnień nie jest tak ważna, jak stały nacisk przez cały czas.



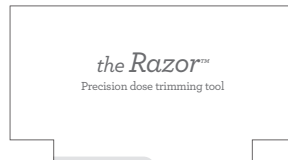
- Po ubiciu kawy metalowa krawędź temperu powinna być zrównana z krawędzią sitka w kolbie.

### UWAGA

Przy pomocy przyboru do wyrównywania kawy Razor™ można wyrównać ilość kawy mielonej w sitku PO ubiciu.

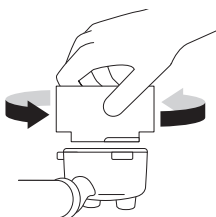
### WYRÓWNANIE KAWY

Przy pomocy znajdującego się w komplecie przyboru do wyrównywania kawy wyrównaj ubitą kawę w sitku, aby zapewnić prawidłową ekstrakcję napoju.



- Włóż przybór Razor™ do sitka tak, aby jego ramiona dotknęły krawędzi sitka.
- Trzymając w jednej ręce sitko z ubianą kawą nad miską na fusu lub nad koszem na śmieci obróć przybór Razor™ dookoła, aby usunąć nadmiar kawy z sitka. Teraz w sitku znajduje się odpowiednia ilość kawy.

## OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA



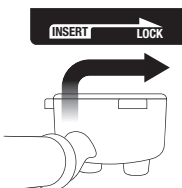
- Usuń nadmiar kawy z krawędzi sitka i kolby, aby zapewnić szczelność po włożeniu do głowicy zaparzającej.

### ROZGRZANIE GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ

Przed włożeniem kolby do ekspresu wcisnij przycisk 1 filiżanki, aby przez głowicę zaparzającą przelać gorącą wodę. W ten sposób zapewnysz stabilną temperaturę już przed ekstrakcją.

### WŁOŻENIE KOLBY DO GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ

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



Na kratkę ociekacza pod podajniki w kolbie postaw jedną lub dwie filiżanki.

### OPCJONALNA ILOŚĆ KAWY – 1 FILIŻANKA

Naciśnij raz przycisk 1 filiżanki, przycisk zacznie mrugać. Fabrycznie ustawiona objętość dla 1 filiżanki (około 30 ml) będzie wlewać się do filiżanki. Ekspres do kawy zakończy pracę automatycznie, gdy zostanie zaparzona zadana ilość kawy.



### OPCJONALNA ILOŚĆ KAWY – 2 FILIŻANKI

Naciśnij jeden raz przycisk 2 filiżanki, przycisk zacznie mrugać. Fabrycznie ustawiona objętość dla 2 filiżanek, około 60 ml, zostanie nalana do filiżanki. Ekspres do kawy zakończy pracę automatycznie, gdy zostanie zaparzona zadana ilość kawy.



### UWAGA

Jeżeli podczas zaparzania naciśniesz przycisk 1 lub 2 filiżanek, proces zaparzania zostanie automatycznie zatrzymany.

### RĘCZNE ZAPARZANIE WSTĘPNE I USTAWIENIE OBJĘTOŚCI KAWY

Wcisnij i przytrzymaj przycisk 1 lub 2 filiżanek, aby rozpocząć etap zaparzania wstępnego. Po zwolnieniu przycisku rozpoczęcie się podawanie kawy. Wcisnij ponownie mrugający przycisk, aby zatrzymać podawanie kawy.

### PROGRAMOWANIE OBJĘTOŚCI KAWY

Wcisnij i przytrzymaj przycisk 1 i 2 filiżanek przez 2 sekundy, przyciski zaczynają mrugać.



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.

## OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

### USTAWIENIE TEMPERATURY MLEKA

Ekspres umożliwia wybór jednej z 3 opcji ustawień temperatury mleka:

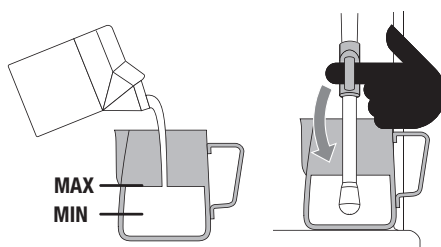
1 Warm (ciepłe mleko)



2 Ideal (idealna temperatura mleka)

3 Hot (gorące mleko)

Po włączeniu ekspresu ustawiona jest ostatnia zapisana temperatura. Wciśnij ponownie przycisk ustawienia temperatury mleka, aż do pojawienia się pożąданej wartości.



### USTAWIENIA ILOŚCI PIANY MLECZNEJ

Ekspres umożliwia wybór jednej z 3 opcji ilości piany mlecznej:

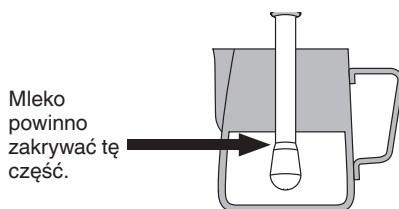
1 Low (mało piany)



2 Medium (przeciętna ilość piany)

3 High (dużo piany)

Po włączeniu ekspresu ustawiona jest ostatnia zapisana ilość. Wciśnij ponownie przycisk ustawienia ilości piany mlecznej, aż do pojawienia się pożąданej wartości.



- W razie potrzeby przy pomocy przycisku zmień temperaturę mleka, a przyciskiem ustaw ilość piany mlecznej.
- Wciśnij przycisk pary, przycisk zacznie mrugać i uruchomi się spienianie mleka w dzbanku.
- Proces spieniania zakończy się automatycznie po osiągnięciu ustawionej temperatury.
- Podnieś dyszę pary i zdejmij dzbanek z odciekacza.
- Wytrzyj dyszę pary i jej końcówkę lekko zwilżoną, miękką gąbką.
- Opuść dyszę pary. Nastąpi automatyczne wypuszczenie pary i oczyszczenie dyszy.

### UWAGA

Przed rozpoczęciem spieniania mleka należy oczyścić dyszę pary, na krótko włączając funkcję pary. Aby to zrobić, wciśnij przycisk pary, włączy się podawanie pary, a następnie wciśnij przycisk ponownie, aby zatrzymać podawanie pary.

- Używaj wyłącznie świeżego, schłodzonego mleka.
- Upewnij się, że poziom mleka w dzbanku utrzymuje się pomiędzy znakami MIN i MAX.
- Podnieś dyszę pary i umieść pod nią dzbanek z mlekiem.
- Zanurz dyszę pary w mleku. Upewnij się, że jest całkowicie zanurzona.
- Dzbanek z mlekiem powinien być postawiony na czujniku temperatury mleka znajdującym się na odciekaczu, a mleko powinno zakrywać koniec dyszy pary.

### UWAGA

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

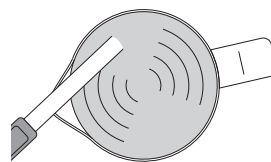
### UWAGA

Jeżeli ekspres wyrzuca parę, słyszać również dźwięk pompy. Jest to normalne zjawisko.

## OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

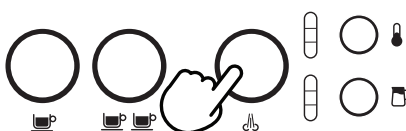
### UWAGA

Do spieniania mleka korzystaj z dzbanka ze stali nierdzewnej dostarczanej wraz z urządzeniem. Użycie innego dzbanka grozi niebezpieczeństwem.



### RĘCZNE SPIENIANIE MLEKA

- Przy ręcznym spienianiu mleka funkcja automatycznego spieniania i automatycznego wyłączenia są niedostępne.
- Upewnij się, że poziom mleka w dzbanku utrzymuje się pomiędzy znakami MIN i MAX.
- Podnieś dyszę pary i zanurz ją w mleku. Końcówka dyszy pary powinna być zanurzona na 1–2 cm w mleku bliżej prawej krawędzi pod kątem około 90°.
- Wciśnij przycisk pary i uruchom się spienianie mleka w dzbanku.



- Trzymaj końcówkę dyszy 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. Końcówka dyszy znajdująca się tuż pod powierzchnią zacznie wypuszczać do mleka bąbelki powietrza.
- Ostrożnie wysuń końcówkę dyszy nad powierzchnię, aby przyspieszyć ruch mleka.
- Utrzymuj końcówkę dyszy pary pod lub na powierzchni i utrzymuj wirowanie mleka. Spieniaj mleko do uzyskania właściwej objętości.
- Teraz zanurz dyszę pary głębiej w mleku, aby podgrzać mleko w dolnej części dzbanka, cały czas utrzymując stałą cyrkulację mleka. Prawidłowa temperatura mleka to 60–65°C, można ją wyczuć dotykając dna naczynia.

- Po spienieniu mleka według swoich potrzeb wciśnij przycisk pary.
- Wyjmij dyszę pary z dzbanka.
- Wytrzyj dyszę pary i jej końcówkę lekko zwilżoną, miękką gąbką.
- Opuść dyszę pary. Nastąpi automatyczne wypuszczenie pary i oczyszczenie dyszy.

### CZYSZCZENIE DYSZY PARY

Po zakończeniu spieniania mleka należy przechylić dyszę, aby mogło dojść do jej automatycznego przepłukania i wyczyszczenia. W przeciwnym razie grozi zatkanie dyszy pary zaschniętym mlekiem.

Jeśli dysza pary zostanie podniesiona, ekspres to zakomunikuje; dolna część kontrolki świetlnych ustawień temperatury mleka i ustawień spieniania mleka będą się palić, co oznacza, że należy przechylić dyszę pary.

Jeśli chcesz wyczyścić dyszę pary ręcznie, na przykład przed rozpoczęciem procesu spieniania, upewnij się, że dysza jest przechylona, a następnie wciśnij i przytrzymaj przycisk pary przez około 5 sekund.

## OBSŁUGA TWOJEGO NOWEGO URZĄDZENIA

### RADY DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ EKSTRAKCJI

Wyśmienita kawa to doskonałe zrównoważenie słodkiego, kwaśnego i gorzkiego smaku. Smak kawy zależy od wielu czynników, takich jak typ ziarna, stopień palenia, świeżość, stopień zmielenia, dozowanie mielonej kawy i nacisku przy ubijaniu.

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

#### PRAWIDŁOWA EKSTRAKCJA



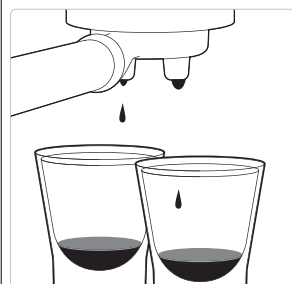
- Uruchomi się po 8–12 sekundach.
- Wylewa się powoli jak kąpiący miód.
- Crema jest złotobrązowa z delikatną pianką.
- Kawa ma ciemnobrązowy kolor.

#### NIEDOPARZONA KAWA



- Uruchomi się po 1–7 sekundach.
- Kawa przelewa się zbyt szybko.
- Crema jest cienka i blada.
- Kawa ma jasnobrązowy kolor.
- Smak jest gorzki/ostry, słaby i wodnisty.

#### PRZEPARZONA KAWA



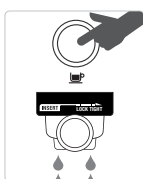
- Uruchomi się po 13 sekundach.
- Kawa tylko kapię lub nie wycieka wcale.
- Crema jest ciemna i rozbita.
- Kawa ma mocno ciemnobrązowy kolor.
- Smak jest gorzki i spalony.

#### PO EKSTRAKCJI



##### WYJMIJ ZUŻYTĄ KAWĘ

Zużyta kawa wytworzy w sitku osad. Jeśli osad jest wilgotny, przejdź do rozdziału o niedoparzonej kawie.



##### OPŁUCZ KOLBĘ

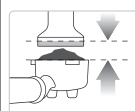
Wyczyść kolbę, aby zapobiec zatkaniu. Włóz sitko bez kawy do kolby, a następnie do głowicy zaparzającej i przelej wodą z głowicy zaparzającej.

#### ROZWIĄZANIE

##### WYPRÓBUJ RÓŻNE USTAWIENIA MIELENIA KAWY:

- Kawa mielona powinna być drobniejsza, aby ekstrakcja kawy przebiegała wolniej.
- Zmień ilość kawy przy pomocy przyboru do wyrównywania kawy Razor™.

Zmień i wypróbuj.



ZAWSZE WYRÓWNUJ DO LINII

Zmień i wypróbuj.

Ubi kawę z naciskiem około 15–20 kg. Przy właściwym ubiciu górna krawędź metalowej części tampera powinna być zrównana z górną krawędzią sitka.

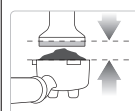
Przy pomocy przyboru do wyrównywania kawy Razor™ zmień ilość kawy w sitku.

#### ROZWIĄZANIE

##### WYPRÓBUJ RÓŻNE USTAWIENIA MILENIA KAWY:

- Kawa mielona powinna być grubsza, aby ekstrakcja kawy przebiegała szybciej.
- Zmień ilość kawy przy pomocy przyboru do wyrównywania kawy Razor™.

Zmień i wypróbuj.



ZAWSZE WYRÓWNUJ DO LINII

Zmień i wypróbuj.

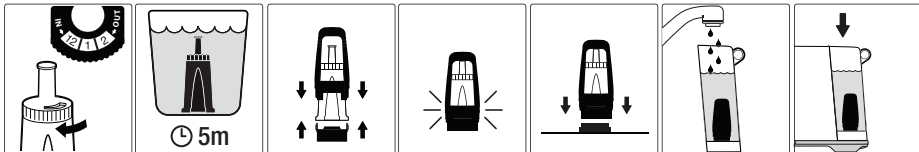
Ubi kawę z naciskiem około 15–20 kg. Przy właściwym ubiciu górna krawędź metalowej części tampera powinna być zrównana z górną krawędzią sitka.

Przy pomocy przyboru do wyrównywania kawy Razor™ zmień ilość kawy w sitku.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



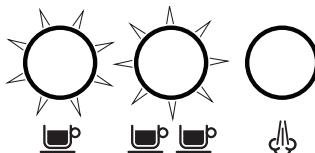
### WYMIANA FILTRA WODY



Filtr wody znajdujący się w kompletie pomaga zapobiegać osadzaniu się kamienia wodnego na wewnętrznych częściach ekspresu. Jeśli będziesz wymieniać filtr wody regularnie co 3 miesiące lub po 40 l zużytej wody, nie będzie trzeba wykonywać odwąpniania ekspresu.

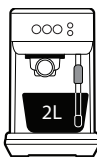
### CYKL CZYSZCZENIA

Cykl czyszczenia należy przeprowadzać po około 200 ekstrakcjach kawy. Ekspres jest wyposażony w system odliczania 200 ekstrakcji kawy od ostatniego cyklu czyszczenia i po upłynięciu tego czasu zaczyna na zmianę mrugać przyciski 1 i 2 filiżanek.



Jeśli nie chcesz przeprowadzać cyklu czyszczenia, wciśnij przycisk pary. Ekspres przełączy się na tryb czerwienia, ale komunikat o uruchomieniu cyklu czyszczenia ponownie się zapali, gdy włączysz ekspres.

- Do kolby włóż sitko, a do sitka dysk czyszczący.
- Do dysku włóż tabletkę czyszczącą.
- Włóż kolbę do głowicy zaparzającej.
- Opróżnij ociekacz i włóż go z powrotem. Pod podajnikami w kolbie postaw miszkę o objętości około 2 l, dysza pary powinna być przechylona nad ociekaczem.



- Napełnij zbiornik na wodę po znacznik MAX i ponownie włóż go z powrotem do ekspresu. Upewnij się, że zbiornik jest prawidłowo włożony.
- Wciśnij i przytrzymaj przyciski 1 i 2 filiżanek na 5 sekund, aby przełączyć ekspres na tryb cyklu czyszczenia.



- Przyciski 1 i 2 filiżanek będą dalej świecić. Wciśnij przycisk przygotowania 1 lub 2 filiżanek, aby uruchomić cykl czyszczenia. Podczas cyklu czyszczenia podświetlenie przycisków będzie się na zmianę zapalać.
- Po zakończeniu cyklu czyszczenia ekspres przełączy się na tryb czerwienia.
- Wyjmij i opłucz kolbę, dysk czyszczący, ociekacz i zbiornik na wodę.

### ODWAPNIANIE

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

Gdy potrzebne jest przeprowadzenie odwąpnienia, na ekspresie zaczyni palić się na zmianę przyciski 1 filiżanki, pary i przycisk 2 filiżanek przez około 15 sekund. Wciśnięcie jednego z tych przycisków anuluje komunikat i ekspres przełączy się na tryb czerwienia.

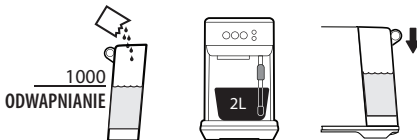


### UWAGA

**NIE ZANURZAJ  
KABLA ZASILAJĄ-  
CEGO, WTYCZKI  
ANI URZĄDZENIA  
W WODZIE LUB  
INNEJ CIECZY.  
PRZED ODWAPNI-  
NIEM WYJMIJ LUB  
OPRÓŻNIJ ZBIOR-  
NIK NA WODĘ.**

#### PROCES ODWAPNIANIA

1. Opróżnij ociekacz i włóż go z powrotem.
2. Napełnij zbiornik na wodę po znacznik DESCALE i dodaj do wody środek odwapienia.

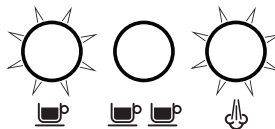


3. Pod głowicą zaparzającą i dyszą pary umieść miskę o objętości około 2 l.
4. Wyłącz ekspres przez wcisnięcie przycisków 1 filiżanki i pary jednocześnie i pozostaw go do całkowitego ostygnięcia przed uruchomieniem odwapienia.



5. Gdy ekspres jest wyłączony, wciśnij

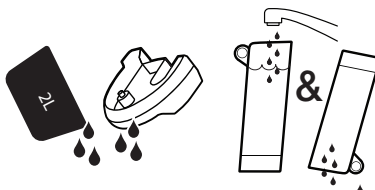
i przytrzymaj jednocześnie przycisk 1 filiżanki i przycisk pary przez około 5 sekund, ekspres przełączy się na tryb odwapienia.



6. Przycisk 1 filiżanki i przycisk pary będą zapalone, co oznacza, że ekspres jest gotowy do odwapienia.



7. Wciśnij przycisk 1 filiżanki lub przycisk pary, aby rozpocząć proces odwapienia. Podczas całego cyklu przyciski będą na zmianę się zapalać.
8. Po opróżnieniu zbiornika na wodę proces odwapienia zostanie przerwany. Napełnij zbiornik na wodę po znacznik MAX i opróżnij miskę pod głowicą zaparzającą. Upewnij się, że obie części zostały poprawnie włożone.
9. Przycisk 1 filiżanki i przycisk pary będą zapalone, gdy ekspres będzie gotowy. Wciśnij przycisk 1 filiżanki lub przycisk pary, aby wznowić proces odwapienia.
10. Po zakończeniu procesu odwapienia przycisk 1 filiżanki i przycisk pary będą naprzemiennie mrugać. Następnie ekspres przełączy się na tryb czuwania.



11. Wyjmij i opróżnij miskę pod głowicą zaparzającą. Opuść ociekacz i zbiornik na wodę i wytrzyj do sucha przed włożeniem ich do ekspresu.

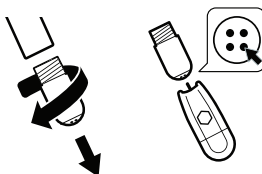
## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

### ZATKANA DYSZA PARY

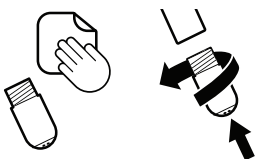
Jeśli podczas spieniania mleka ekspres wykryje zatkanie dyszy pary, natychmiast zatrzyma proces spieniania i przycisk pary zgaśnie. Kontrolki świetlne ustawnienia temperatury mleka i spieniania mleka będą całe zapalone i będą mrugać. Kontrolki te będą mrugać aż do wyczyszczenia dyszy pary.

#### CZYSZCZENIE DYSZY PARY

- Dysza pary powinna być wyczyszczona natychmiast po spienieniu mleka. Wytrzyj dyszę pary czystą ściereczką.
- Jeśli któryś z otworów dyszy pary się zatka, może to mieć wpływ na proces spieniania. Wyczysć dyszę pary, włączając manualnie proces spieniania mleka.
- Jeśli dysza pary pozostało zatkana, odkręć końcówkę dyszy pary i odetkaj otwory przy pomocy czyszcika; czyszcik jest umieszczony w tylnej części ekspresu pod zbiornikiem na wodę.



- Opłucz końcówkę dyszy pary i wytrzyj czystą i suchą ściereczką. Przykręć z powrotem końcówkę dyszy pary. Oplucz dyszę pary po wyczyszczeniu.



### CZYSZCZENIE SITEK I KOLBY

- Sitka i kolbę opłucz pod gorącą, bieżącą wodą bezpośrednio po użyciu, aby usunąć resztki kawy.
- Jeśli małe otwory w sitku się zatkają, możesz je wyczyszczyć przy pomocy czyszcika.

### CZYSZCZENIE GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ

- Regularnie wycieraj głowicę zaparzającą i kratkę ze stali nierdzewnej wewnątrz głowicy zaparzającej przy pomocy miękkiej gąbki zwilżonej w wodzie, aby usunąć resztki kawy mielonej.
- Regularnie czyść głowicę zaparzającą z włożoną do niej kolbą i sitkiem, aby usunąć resztki kawy.

### CZYSZCZENIE OCIEKACZA

- Wyjmij ociekacz, opróżnij i wyczyszcz po każdym użyciu lub po pojawienniu się wskaźnika zapełnienia ociekacza.
- Wyjmij kratkę z ociekacza i umyj obie części w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń.

### CZYSZCZENIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNEJ

- Wytrzyj powierzchnię zwilżoną miękką gąbką, a następnie wytrzyj do sucha czystą ściereczką.

#### UWAGA

Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię.

#### UWAGA

Żadna część ekspresu do kawy nie jest przeznaczona do mycia w zmywarce do naczyń.



#### UWAGA

**NIE ZANURZAJ  
KABLA ZASILAJĄ-  
CEGO, WTYCZKI  
ANI URZĄDZENIA  
W WODZIE LUB  
INNEJ CIECZY.**

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

### PRZECHOWYWANIE EKSPRESU

Przed odstawieniem do przechowywania wyłącz ekspres i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego. Opróżnij zbiornik na wodę i ociekacz i upewnij się, że ekspres jest ostygnięty, czysty i suchy. Umieść w suchym i czystym miejscu.

Nie kładź na ekspresie żadnych przedmiotów.

### PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ

#### OBJĘTOŚCI KAWY

1. Gdy ekspres jest wyłączony, wcisnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk 1 filiżanki i przycisk pary przez około 5 sekund.
2. Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk 1 i 2 filiżanek przez około 5 sekund. Przyciski się zapalą.
3. Wcisnij przycisk 1 lub 2 filiżanek, a przycisk zamruga trzy razy, co oznacza, że przywrócenie ustawień fabrycznych objętości kawy zostało wykonane.
4. Ekspres przełączy się na tryb czuwania.

### UWAGA

Wcisnij dowolny przycisk, aby wyjść z trybu przywracania ustawień.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
<b>Woda nie wypływa z głowicy zaparzającej.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li> <li>Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony.</li> </ul>	Napełnij zbiornik na wodę. Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj.
<b>Ekspres nie wydaje gorącej wody.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ekspres trzeba odwapnić.</li> <li>Kawa jest zbyt drobno zmielona i/lub w sitku znajduje się za dużo kawy i/lub kawa jest zbyt ubita i/lub otwory w sitku są zatkane.</li> </ul>	Uruchom proces odwapniania. Patrz niżej „Kawa tylko kapie z podajnika kolby”.
<b>Kawa tylko kapie z podajnika w kolbie.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kawa jest zbyt drobno zmielona.</li> <li>W sitku jest zbyt dużo kawy.</li> <li>Kawa jest zbyt mocno ubita.</li> </ul>	Użyj kawy zmielonej grubiej. Więcej informacji w poprzedniej części instrukcji „Dozowanie i ubijanie kawy” i „Rady dotyczące prawidłowej ekstrakcji”.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Zmniejsz ilość mielonej kawy. Po ubiciu użyj przyboru do wyrównywania kawy Razor™. Więcej informacji w poprzedniej części instrukcji „Dozowanie i ubijanie kawy” i „Rady dotyczące prawidłowej ekstrakcji”.</li> <li>Nacisk przy ubijaniu powinien wynosić 15–20 kg.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li> <li>Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony.</li> <li>Otwory w sitku mogą być zatkane.</li> <li>Ekspres trzeba odwapnić.</li> </ul>	Napełnij zbiornik na wodę. Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj. Przy pomocy igły przyboru do czyszczenia przekaj otwory w sitku. Uruchom proces odwapniania.
<b>Woda nie leci (ekspres wydaje nieprzyjemny dźwięk).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiornik na wodę jest pusty lub woda jest poniżej znacznika MIN.</li> </ul>	Napełnij zbiornik na wodę.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
<b>Kawa wylewa się zbyt szybko.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kawa jest zbyt grubo zmielona.</li><li>W sitku jest zbyt mało kawy mielonej.</li><li>Kawa nie jest wystarczająco ubita.</li></ul>	Użyj kawy zmielonej drobniej.Więcej informacji w poprzedniej części instrukcji „Dozowanie i ubijanie kawy” i „Rady dotyczące prawidłowej ekstrakcji”.  ZwiększM ilość mielonej kawy. Po ubiciu użij przyboru do wyrównywania kawy Razor™. Więcej informacji w poprzedniej części instrukcji „Dozowanie i ubijanie kawy” i „Rady dotyczące prawidłowej ekstrakcji”.  Nacisk przy ubijaniu powinien wynosić 15–20 kg.
<b>Kawa wylewa się spod krawędzi kolby.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Kolba nie jest poprawnie osadzona w głowicy zaparzającej.</li><li>Na krawędzi kolby pozostały resztki zmielonej kawy.</li><li>W sitku jest zbyt dużo kawy.</li></ul>	Upewnij się, że kolba została poprawnie włożona. Należy zauważać delikatny opór podczas obracania w kierunku strzałki.  Usuń nadmiar kawy z krawędzi kolby, aby zapewnić szczelność po włożeniu do głowicy zaparzającej.  ZmniejszM ilość mielonej kawy.Więcej informacji w części „Dozowanie i ubijanie kawy”.Po ubiciu użij przyboru do wyrównywania kawy Razor™.
<b>Ekspres nie wydaje pary.</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.</li><li>Ekspres trzeba odwapnić.</li><li>Dysza pary jest zatkana.</li></ul>	Odczekaj aż ekspres się rozgrzeje i osiągnie temperaturę roboczą.  Napełnij zbiornik na wodę.  Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj.  Uruchom proces odwapniania.  Więcej informacji w części „Czyszczenie dyszy pary”.
<b>Ekspres do kawy wydaje dźwięki pompy przy parzeniu kawy lub wytwarzaniu pary.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dźwięk pompy podczas pracy ekspresu jest normalnym zjawiskiem.</li><li>Zbiornik na wodę jest pusty.</li><li>Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony.</li></ul>	Nie trzeba wykonywać żadnych czynności, jest to normalne zjawisko.  Napełnij zbiornik na wodę.  Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
<b>Kawa nie jest wystarczająco ciepła.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolba jest zimna.</li> </ul>	Opłucz kolbę pod gorącą wodą. Wytrzyj do sucha.
<b>Mleko jest zbyt gorące.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dzbanek jest niewłaściwie umieszczony.</li> </ul>	Upewnij się, że dzbanek jest umieszczony na czujniku temperatury mleka. Zmień temperaturę mleka.
<b>Brak cremy na kawie.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kawa nie jest wystarczająco ubita.</li> <li>Kawa jest zbyt grubo zmielona.</li> <li>Ziarna kawy lub kawa mielona są nieświeże.</li> <li>Otwory w sitku mogą być zatkane.</li> </ul>	<p>Nacisk przy ubijaniu powinien wynosić 15–20 kg.</p> <p>Użyj kawy zmielonej drobniej. Więcej informacji w poprzedniej części instrukcji „Dozowanie i ubijanie kawy” i „Rady dotyczące prawidłowej ekstrakcji”.</p> <p>Używaj świeżo palonych ziaren kawy z datą palenia i zużyj je w ciągu 5–20 tygodni od daty palenia. Wcześniej zmieloną kawę zużyj w ciągu tygodnia.</p> <p>Przy pomocy igły przyboru do czyszczenia przekłaj otwory w sitku.</p>
<b>Z ekspresu wypływa woda.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jest to spowodowane automatycznym spuszczaniem wody po użyciu pary lub gorącej wody. Woda zostaje automatycznie spuszczona z systemu do ociekacz po użyciu pary lub wydaniu gorącej wody. Dzięki temu kawa będzie przyrządzała w optymalnej temperaturze.</li> </ul>	Upewnij się, że ociekacz jest prawidłowo założony w ekspresie, i regularnie go czyść, kiedy pojawi się komunikat o napełnieniu.
<b>Ekspres do kawy jest włączony, ale nie działa.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony.</li> </ul>	Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj.
<b>Ekspres do kawy jest włączony, ale nie działa.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpiecznik termiczny mógł zostać aktywowany z powodu przegrzania pompki.</li> </ul>	<p>Wciśnij jednocześnie przycisk 1 filiżanki i przycisk pary, aby wyłączyć ekspres, a następnie odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego. Odczekaj około 30–60 minut do wystygnięcia. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Sage.</p>
<b>Zbyt duża/mała ilość ekstrahowanej kawy.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Należy zmienić ilość kawy zmielonej i/lub ustawienia stopnia zmielenia i/lub objętość zaparzanej kawy.</li> </ul>	Zmień ilość zmielonej kawy zmielonej lub stopień zmielenia kawy. Więcej informacji w poprzedniej części instrukcji „Dozowanie i ubijanie kawy” i „Rady dotyczące prawidłowej ekstrakcji”.





**Zákaznická podpora /  
Zákaznícka podpora / Ügyfélátmagatás /  
Obsługa 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.sages.sk  
www.sageappliances.hu • www.sagehu.hu  
www.sageappliances.pl • www.sagepl.pl

**Servisní centra / Servisné centrá / Szervizközpontok / Centra serwisowe**

FAST ČR, a. s.  
Černokostelecká 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 Törökbalint  
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 Anglii a Walesu č. 8223512. Z dôvodu neustálého vývoja spotrebiče se spotrebič vykreslený  
nebo vyfotografovaný v tomto dokumentu smie mierně líšiť od vlastného spotrebiča.

Registrovaná značka v Anglicku a Walese č. 8223512. Z dôvodu neustálého vývoja spotrebiča sa spotrebič vykreslený  
alebo vyfotografovaný v tomto dokumente smie miernie líšiť od vlastného spotrebiča.

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

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