

the Barista Touch™ Impress

BES881/SES881



CZ RYCHLÝ PRŮVODCE

SK RÝCHLY SPRIEVODCA

HU GYORS ÚTMUTATÓ

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sage®



Obsah

- 2** Důležitá bezpečnostní opatření
- 7** Vlastnosti
- 8** Popis
- 10** Sestavení
- 11** Ovládání vašeho nového spotřebiče
- 21** Péče a čištění
- 25** Odstraňování závad

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

- Návod je také dostupný na stránkách sageappliances.com.
- Před použitím odstraňte všechn obalový materiál a bezpečně jej zlikvidujte.
- Před prvním použitím se ujistěte, že je spotřebič správně sestavený, a před použitím zcela odvíňte přívodní kabel.
- Před prvním použitím se ujistěte, že napětí ve vaší síťové zásuvce je stejné jako na typovém štítku spotřebiče, který je umístěný v jeho spodní části (220–240 V~ 50–60 Hz 1430–1700 W). Pokud máte jakékoli pochybnosti, obrátte se prosím na kvalifikovaného elektrikáře.
- Doporučujeme instalovat proudový chránič (standardní bezpečnostní spínače ve vaší zásuvce), abyste tak zajistili zvýšenou ochranu při použití spotřebiče. Doporučujeme, aby proudový chránič (se jménovitým zbytkovým

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

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

provozním proudem nebyl více než 30 mA) byl instalován do elektrického obvodu, ve kterém bude spotřebič zapojen. Obrátěte se na svého elektrikáře pro další odbornou radu.

- Pravidelně kontrolujte přívodní kabel, zástrčku a spotřebič, zda nedošlo k poškození. Pokud zaznamenáte jakoukoli známku poškození, okamžitě přestaňte spotřebič používat, obrátěte se na nejbližší autorizované servisní centrum značky Sage, kde provedou jeho kontrolu, výměnu nebo opravu.
- Přívodní kabel nenechávejte kabel viset přes okraj stolu nebo pracovní desky. Zajistěte, aby se přívodní kabel nedotýkal horkých ploch a nebylo možné o něj zakopnout nebo se zamotat.
- Nedotýkejte se horkých povrchů. Vždy se ujistěte, že je spotřebič zcela vychladlý, když má být: ponechán bez dozoru, před čištěním, přemístěním, složením, uložením nebo při změně příslušenství. Spotřebič vždy vypněte stisknutím tlačítka zapnutí. Vypněte a odpojte přívodní kabel od síťové zásuvky.
- Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Pokud je spotřebič v provozu,

nenechávejte jej bez dozoru. Nemanipulujte se spotřebičem, pokud je v provozu.

- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Uchovávejte spotřebič a jeho napájecí kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Z důvodů vyloučení rizika zadušení malých dětí odstraňte ochranný obal zástrčky síťového kabelu tohoto spotřebiče a bezpečně jej zlikvidujte.
- Umístěte spotřebič na stabilní, teplovzdorný, rovný, suchý povrch v dostatečné vzdálenosti od kraje desky. Nepoužívejte na nebo v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou plotýnky, trouby nebo plynové hořáky.
- Nepoužívejte spotřebič v uzavřeném prostoru nebo uvnitř skříňky.

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



UPOZORNĚNÍ

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



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



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

UPOZORNĚNÍ PRO ZÁKAZNÍKY OHLEDNĚ VNITŘNÍ PAMĚTI USCHOVEJTE TYTO POKYNY

Abychom ještě více vylepšili funkce spotřebiče, vybavili jsme jej vnitřní pamětí. Vnitřní paměť se skládá v malého čipu, který zaznamenává informace o spotřebiči, včetně četnosti používání spotřebiče a režimu, ve kterém je spotřebič používán. V okamžiku, kdy je spotřebič předán do servisu, slouží získané informace k jeho rychlé a efektivní opravě.

Získané informace rovněž slouží jako hodnotný zdroj ve vývoji dalších spotřebičů, které by lépe sloužili potřebám našich zákazníků. Čip nezaznamenává žádné informace o osobách, které spotřebič používají, nebo domácnosti, ve které je spotřebič používán. Pokud máte otázky ohledně čipu vnitřní paměti obraťte se na e-mailovou adresu: privacy@sageappliances.com.

DŮLEŽITÉ INSTRUKCE O VODNÍM FILTRU

- Uchovávejte vodní filtr mimo dosah dětí.
- Skladujte vodní filtr na suchém místě v originálním balení.
- Nevystavujte vodní filtr teplu ani přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte poškozený vodní filtr.
- Vodní filtr záměrně neotevírejte.
- Pokud kávovar delší dobu nepoužíváte, vyprázdněte zásobník na vodu, pokud jste tak neučinili předtím, a vyměňte vodní filtr.

POUZE PRO POUŽITÍ V DOMÁCNOSTECH USCHOVEJTE TYTO POKYNY



Vlastnosti

RYCHLÉ ZAHŘÁTÍ

Inovativní tepelný systém dosahuje optimální teploty pro přípravu kávy za 3 sekundy.

PŘESNÝ KÓNICKÝ MLÝNEK

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

PRŮVODCE PŘÍPRAVOU KÁVY KROK ZA KROKEM

Vyberte si svůj nápoj ze seznamu. Kávar vás provede celou přípravou krok za krokem, abyste si mohli připravit a vychutnat šálek vaší oblíbené kávy. Upravte si objem kávy, pěnění mléka nebo teplotu mléka, poté je uložte jako své oblíbené nastavení.

NASTAVITELNÁ HRUBOST MLETÍ

Nastavení hrubosti mletí pro přípravu espressa, od jemného až po hrubé nastavení pro zajištění optimální extrakce kávy.

NASTAVITELNÉ MNOŽSTVÍ MLETÉ KÁVY

Upravte si množství čerstvě mleté kávy tak, aby byla jemnejší nebo hrubší, aby vždy odpovídala vaší chuti.

SYSTÉM OVLÁDÁNÍ TEPLITOY PID

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

SAMOSTATNÝ VÝVOD NA HORKOU VODU

Samostatný vývod horké vody pro přípravu long black, čaje nebo předehřátí šálků.

MĚNĚ NEČISTOT

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

PERFEKTNÍ UPĚCHOVÁNÍ KÁVY BARISTA TOUCH™

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

- Přesné odměřování s automatickou korekcí další dávky mleté kávy**

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

Správné dávkování je vypočítáno na základě měření objemu mleté kávy.

- Asistované pěchování díky 7° Barista Twist**

Přesný tlak 10 kg s profesionálním sedmi stupňovým systémem Barista Twist zajistí dokonale upěchanou kávu.

AUTOMATICKÉ PĚNĚNÍ MLÉKA

Automatický pěnění mléko na nastavenou teplotu a texturu od hedvábně jemného mléka na latté nebo krémového mléka na cappuccino. Vyberte si svůj oblíbený typ mléka a optimalizujte výsledky pro mléčné, mandlové, sójové a ovesné mléko. Automatické proplachování odstraní zbytky mléka z parní trysky po dokončení pěnění.



Popis



- A. 340g zásobník na kávová zrna
- B. Dotykový displej
- C. Tlačítko zapnutí
- D. Tamper
- E. Otočný ovladač pro nastavení hrubosti mleté kávy
- F. Vyjmíatelný kryt prostoru k pěchování
- G. Držák páky

- H. Spařovací hlava
- I. Vývod horké vody
- J. 54mm nerezová páka
- K. Parní tryska
- L. Mřížka odkapávacího tácku
- M. Senzor teploty mléka
- N. Odkapávací tácek

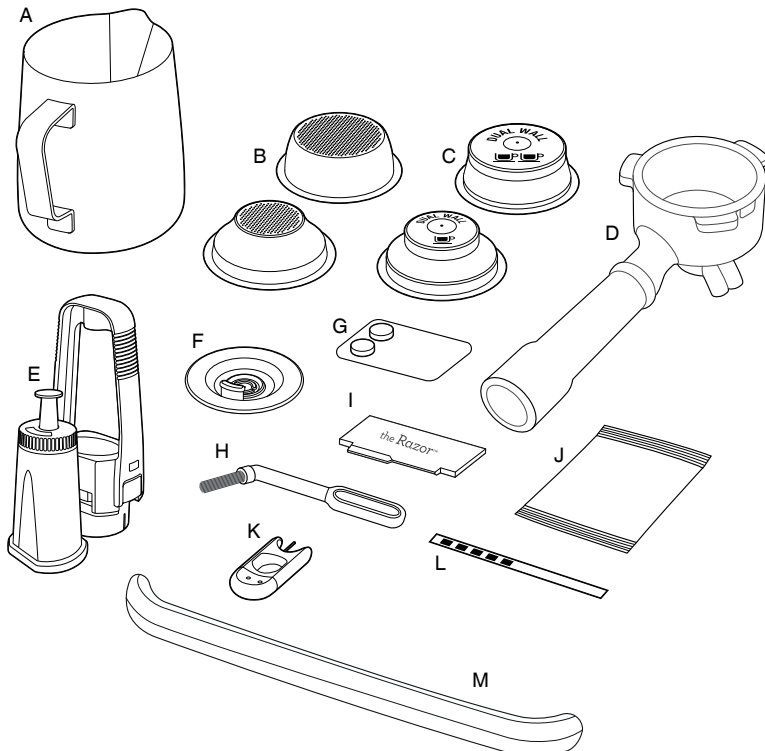
NEZOBRAZENO

- Vyjmíatelný zásobník na vodu o objemu 2 l
- Zásuvka pro uložení příslušenství
- Úložný prostor napájecího kabelu



Technické informace

220–240 V~ 50–60 Hz 1430–1700 W



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- | | | | | |
|----|--|----|-----------------------------------|--|
| A. | Nerezová konvička pro pěnění mléka | G. | Čisticí tablety | |
| B. | Sítka s jednoduchým dnem pro 1 a 2 šálky | H. | Čisticí kartáč | |
| C. | Sítka s dvojitým dnem pro 1 a 2 šálky | I. | Pomůcka pro zarovnání kávy Razor™ | |
| D. | 54mm nerezová páka | J. | Prostředek k odvápnění | |
| E. | Držák vodního filtru a vodní filtr | K. | Pomůcka na čištění parní trysky | |
| F. | Čisticí disk | L. | Test tvrdosti vody | |
| M. | | | | Ochranný kryt odkapávacího tácku
(pouze u barevných modelů) |

* sítko s dvojitým dnem pro 2 šálky
je vloženo v páce



Sestavení

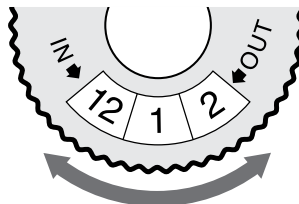
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Příprava spotřebiče

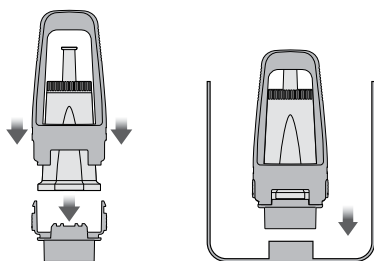
Odstraňte veškerý obalový materiál ze spotřebiče a tento správně zlikvidujte.
Ujistěte se, že jste vyjmuli všechny části a příslušenství z obalového materiálu před jeho likvidací.

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

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



- Vložte vodní filtr do horní části držáku. Spodní část přiložte zespodu a zacvakněte.
- Abyste mohli vložit složený vodní filtr do zásobníku na vodu, zarovnejte spodní část držáku s adaptérem uvnitř zásobníku na vodu. Zatlačte držák vodního filtru směrem dolů.

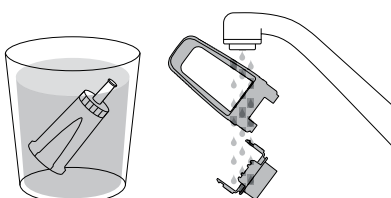


POZNÁMKA

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

INSTALACE VODNÍHO FILTRU

- Vyjměte vodní filtr a držák vodního filtru z plastového sáčku.
- Ponořte vodní filtr na 5 minut do studené vody.
- Opláchněte držák filtru studenou vodou.



- Nastavte datum výměny na příští měsíc.
Doporučujeme vyměňovat filtr po 3 měsících.

POZNÁMKA

Pokud budete vyměňovat vodní filtr každé tři měsíce, snižíte tím potřebu odvápnění kávovaru. Filtr můžete zakoupit u svého prodejce nebo navštívte webové stránky sageappliances.com.

POZNÁMKA

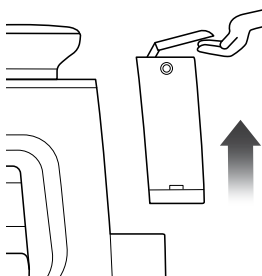
Pokud máte tvrdou vodu (test ukáže tvrdost 4 až 5), doporučujeme používat vodu z jiného zdroje. Filtrovaná voda prodlouží jak životnost vodního filtru a interval odvápnění, tak i zlepší chuť připravovaného nápoje. Doporučujeme provést test tvrdosti vody i u alternativního zdroje vody, který jste vybrali a budete používat v kávovaru. Vyvarujte se příliš filtrované vody, např. vody z reverzní osmózy, pokud se do výsledné vody nepřidává zpět nějaký obsah minerálů. Nepoužívejte destilovanou vodu, vodu bez obsahu minerálů nebo s nízkým obsahem minerálů, neboť to může ovlivnit výslednou chuť kávy.



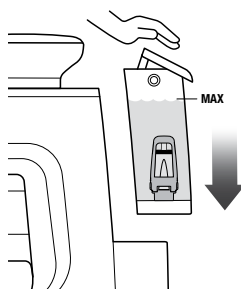
Ovládání vašeho nového spotřebiče

Naplnění nádržky na vodu

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



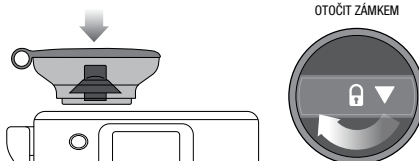
- Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodního kohoutku až po rysku MAX, která je vyznačena na straně zásobníku.
- Vložte zásobník zpět do kávovaru. Mírně na zásobník zaťačte, abyste se ujistili, že je správě vložen v kávovaru.



POZNÁMKA

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

Připevnění zásobníku na kávová zrna



- Do otvoru horní části kávovaru vložte zásobník na kávová zrna.
- Otočte zámek ve středu zásobníku, abyste jej upěvnili v kávovaru.
- Naplňte zásobník čerstvými kávovými zrny.



TIP

Doporučujeme používat kvalitní 100% kávu Arabica s údaji o datu pražení na obalu, nikoliv údaj spotřebujete do nebo použitelné do. Kávová zrna je nejlépe zkonzumovat mezi 5–20 dnů od data pražení. Voda může protéci zvětralou kávou velmi rychle a výsledný nápoj může být hořký a vodnatý.

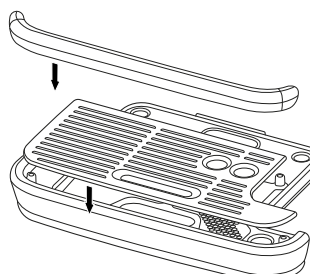
Vložení odkapávacího tácku

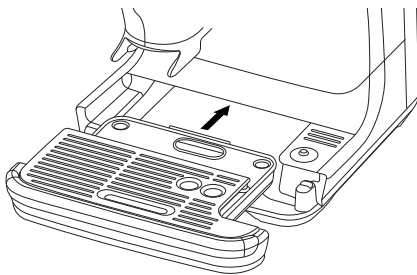
- Na odkapávací téce nasadte mřížku.
- U barevných modelů, připevněte ochranný kryt k odkapávacímu tácku, jak je znázorněno na obrázku níže.
- Zasuňte odkapávací téce do kávovaru.



POZNÁMKA

Použití ochranného krytu odkapávacího tácku je dobrovolné. Nicméně ochranný kryt odkapávacího tácku jej chrání před promáčknutím nebo poškrábáním.





ZÁKLADNÍ OVLÁDÁNÍ

- Zkontrolujte, že je zásobník na vodu naplněný studenou vodou až k rysce maxima.
- Zapojte zástrčku přívodního kabelu do sítové zásuvky.
- Stiskněte tlačítko zapnutí.
- Postupujte podle instrukcí na displeji, které vás provedou prvním nastavením.

VÝBĚR KÁVY

Přejedte prstem po displeji a vyberte si svůj oblíbený nápoj.

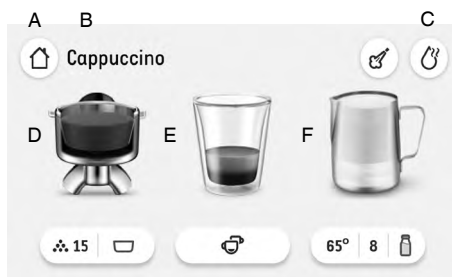


POZNÁMKA

Udržujte dotykový displej suchý a čistý, abyste zajistili jeho správnou funkčnost.

DISPLEJ S NÁPOJI

Zde si můžete upravit svůj nápoj, a to kliknutím na jeho ikonu na displeji.



- Ikona návratu na domovský displej
- Vybraný nápoj
- Horká voda
- Mletí/dávka = klikněte na ikonu pod pákou a upravte nastavení mletí.
- Příprava = klikněte na ikonu pod sklenkou kávy a upravte nastavení přípravy nápoje.
- Pěnění mléka = klikněte na ikonu pod konvičkou s mlékem a upravte nastavení pěnění mléka.

NASTAVENÍ HRUBOSTI MLETÍ A DÁVKOVÁNÍ

- Hrubost mletí nastavíte ovladačem na straně kávovaru.



- Postupujte podle pokynů na displeji a vyberte použité sítko.
- Klikněte na ikonu páky a spustí se mletí kávy. Nechte mletou kávu namlít do sítka v páce.



- Mletí kávy se automaticky zastaví.

UPĚCHOVÁNÍ

- Když je mletí kávy dokončeno, je možné mletou kávu v sítku upěchovat.



- Stiskněte páku směrem dolů. Tím upěchujete mletou kávu v sítku stálým tlakem. Páku stlačujte pomalu a rovnomořně, aby byla mletá káva v sítku upěchována rovnomořně.
- Pomalu uvolňte páku nahoru do výchozí pozice, jakmile je pěchování dokončené.
- Opakujte výše uvedený proces upěchování dvakrát.

POZNÁMKA

Na displeji se zobrazí, zdali je upěchování nebo dávka nízká, ideální nebo vysoká.

JAK OPRAVIT PŘÍLIŠ MALÉ NEBO PŘÍLIŠ VELKÉ MNOŽSTVÍ MLETÉ KÁVY?

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

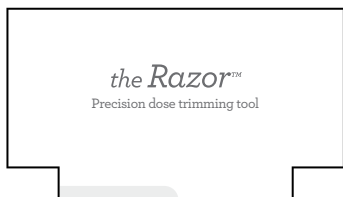
Co dělat, když je dávkování pod ideální hodnotou?

- Když je dávkování pod ideální hodnotou, kávovar zobrazí a vypočte množství pro trochu více kávy „A Bit More“. Klikněte na ikonu páky na displeji, abyste přidali malé množství mleté kávy. Postupujte podle pokynů na displeji. Kávovar namele malé množství mleté kávy do sítku. Kávu upěchujte, aby bylo možné dávku mleté kávy aktualizovat.
- Když je dosažena ideální dávka mleté kávy, kávovar automaticky aktualizuje dobu dávkování pro další cyklus mletí.

Co dělat, když je dávkování nad ideální hodnotou?

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

NADMĚRNÉ DÁVKOVÁNÍ (ZAROVNÁNÍ KÁVY)



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

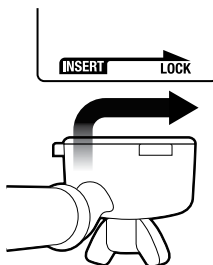
Vložte Razor™ do sítního rámu, dokud se jeho ramena nedotknou okraje sítního rámu. Ostří pomůcky k zarovnání kávy by mělo být vnořeno do upěchované kávy.

Sítník s upěchovanou kávou držte v jedné ruce nad odklepávací miskou, popř. nad odpadkovým košem, otočte Razor™ kolem dokola, aby odstranili přebytečnou kávu ze sítního rámu.



Vložení páky do spařovací hlavy

Vložte páku pod spařovací hlavu tak, aby rukojeť 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.



PŘÍPRAVA KÁVY

- Vyberte oblíbený nápoj ze seznamu na displeji.
- Vyberte velikost kávy z: Jeden šálek (přibližně 30 ml), dva šálky (přibližně 60 ml) nebo dvojitý šálek (přibližně 90 ml).
- Vyberte možnost Custom (Vlastní) a uchopením a přetažením tečky na stupnicí zvýšte nebo snižte objem připravené kávy.
- Klikněte na ikonu kávy na displeji a proces přípravy kávy se spustí.
- Doby výdeje kávy jsou přednastavené, ale je možné je upravit.



MANUÁLNÍ ÚPRAVA VÝDEJE KÁVY

Tiskněte a podržte ikonu vybrané kávy (přibližně 2 sekundy) pro vstup do režimu manuální úpravy výdeje kávy. Klikněte na ikonu kávy pro zahájení přípravy kávy a klikněte na ni znovu pro ukončení přípravy kávy.

POZNÁMKA

- Množství připravené kávy v šálku se může lišit v závislosti na množství kávy a nastavení hrubosti mletí.
- Kliknutím na ikonu vybrané kávy během přípravy přednastaveného šálku okamžitě ukončíte přípravu kávy.
- Pro dosažení optimální chuti při použití filtru pro 1 šálek, je doporučené množství kávy asi 30 ml. Pro dosažení optimální chuti při použití filtru pro 2 šálky, je doporučené množství kávy asi 60 ml.

PĚNĚNÍ MLÉKA

Na trhu existuje několik značek a druhů mléka, mléčných náhražek apod. Abyste dosáhli těch nejlepších výsledků při pěnění mléka, doporučujeme používat plnotučné mléko nebo mléka pro baristy u rostlinného mléka. Každý druh mléka se bude lišit ve výsledné textuře mléka, proto budete muset vyzkoušet, jaké nastavení vyhovuje jakému druhu mléka. Používejte vždy čerstvé vychlazené mléko. Napříte konvičku na napěnění mlékem maximálně po výlevku. Zdvihněte parní trysku a vložte podní konvičku s mlékem. Ponořte parní trysku do mléka. Ujistěte se, že je zcela ponořena a že mléko zakrývá těsnění parní trysky. Konvička má být umístěna na senzoru teploty mléka na odkapávacím tácku a konec parní trysky má být ponořen v mléce. Hladina mléka má zakrývat kroužek kolem konce parní trysky.



POZNÁMKA

Zkontrolujte obrázek na displeji, abyste správně umístili konvičku.

Klikněte na obrázek pod ikonou konvičky na mléko na displeji a upravte teplotu mléka, stupeň pěnění mléka nebo změňte druh mléka: Dairy (živočišné mléko), Almond (mandlové mléko), Oat (ovesné mléko) nebo Soy (sójové mléko).

Klikněte na ikonu konvičky na mléko pro zahájení pěnění. Na displeji se bude zobrazovat narůstající teplota, jak se mléko ohřívá.



Proces pěnění se automaticky zastaví, jakmile je dosažena nastavená teplota.

Zdvihněte parní trysku a konvičku odstraňte z odkapávací misky. Odteď parní trysku a její konec pomocí mírně navlhčené měkké houbičky. Sklopte parní trysku. Automaticky dojde k uvolnění páry a vyčištění parní trysky.

MANUÁLNÍ PĚNĚNÍ MLÉKA

Při manuálním pěnění mléka jsou funkce automatického pěnění a automatického vypnutí mimo provoz. Používejte vždy čerstvé vychlazené mléko. Napříte konvičku na napěnění mlékem maximálně po výlevku.

Zdvihněte parní trysku a umístěte konvičku pod ní. Nakloňte konvičku na mléko.

Klikněte na ikonu konvičky na mléko na displeji a spustí se pěnění mléka. Když je konvička na dotyk příliš horká, je možné proces pěnění ukončit kliknutím na ikonu konvičky na mléko na displeji.

Odteď parní trysku a její konec pomocí mírně navlhčené měkké houbičky. Sklopte parní trysku. Automaticky dojde k uvolnění páry a vyčištění parní trysky.



UPOZORNĚNÍ: RIZIKO POPÁLENÍ

Pára pod tlakem může ze spotřebiče unikat, i když je spotřebič vypnutý. Děti musí být pod

stálým dohledem, pokud se pohybují v blízkosti spotřebiče.



POZNÁMKA

- Pokud kávovar vydává páru, uslyšte i zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev čerpadla.
- Používejte výhradně nerezovou konvičku na pěnění mléka dodávanou s kávovarem. Pokud byste použili k pěnění mléka nádobu ze skla nebo plastu, může vzniknout nebezpečná situace.

VÝDEJ HORKÉ VODY

Kávovar je vybaven samostatným vývodem horké vody. Výdej horké vody můžete použít k ohřátí šálků nebo pro přidání horké vody do šálku. Pro zahájení a ukončení výdeje horké vody klikněte na ikonu horké vody na displeji.

Voda přestane vytékat asi po 90 sekundách. V závislosti na velikosti šálku budete muset kliknout na ikonu horké vody pro ukončení výdeje.



POZNÁMKA

Při přípravě kávy není možné vydávat horkou vodu ani používat parní trysku.

Spusťte horkou vodu před nebo po dokončení přípravy kávy.



VAROVÁNÍ

Teplota šálku s nápojem je přibližně 75 °C až 90 °C. Buďte opatrní při manipulaci s horkými nápoji.



TIP

Předejhřátí šálku nebo sklenice

Zahřátý šálek napomáhá udržet optimální teplotu kávy. Šálek můžete předejhřát pomocí horké vody z vývodu horké vody a umístěním na plochu pro předejhřátí šálků.

Předejhřátí páky a sítek

Studená páka a sítník mohou snížit teplotu extrakce natolik znatelně, že mohou výrazně ovlivnit kvalitu výsledné kávy. Vždy se ujistěte, že jsou páka i sítník předejhřátý horkou vodou z vývodu horké vody před každým jejich použitím.



POZNÁMKA

Vždy otřete sítník před vložením a napřechováním kávy, neboť vlhkost může podpořit tvorbu tzv. kanálů, kde voda obtéká mletou kávu během extrakce.

NEREZOVÁ SÍTKA

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

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

Sítník jsou navržena pro následující množství:

Sítko pro 1 šálky = 8–11 g

Sítko pro 2 šálky = 16–19 g

Sítka s jednoduchým dnem



1 ŠÁLEK



2 ŠÁLKY

Sítka s jednoduchým dnem jsou určena pro čerstvě mletou kávu.

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

Sítka s dvojitým dnem



1 ŠÁLEK



2 ŠÁLKY

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

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

MLETÍ

Nastavení hrubosti mletí



Stupeň mletí ovlivní rychlosť toku vody, kterou bude voda skrz namletou kávu protékat sítkem, a rovněž i výslednou chutí kávy. Hrubost mletí by měla být nastavena na jemnou, ale ne na příliš jemnou až práškovou kávu.

K úpravě hrubosti mletí otočte ovladačem hrubosti mletí směrem dozadu k nastavení hrubšího stupně mletí; nebo jím otočte směrem dopředu k nastavení jemnějšího stupně mletí; nebo uchopením a táhnutím tečky na stupnicí na displeji upravte hrubost mletí tak, že táhnutím směrem doleva nastavujete jemnější stupeň mletí a táhnutím směrem doprava nastavujete hrubší stupeň mletí. Čím nižší číslo na displeji, tím jemnější stupeň mletí. Čím vyšší číslo na displeji, tím hrubší stupeň mletí.



POZNÁMKA

- Při změně nastavení hrubosti mletí dojde k výpočtu doby automatického dávkování po dalším pěchování a dojde k aktualizaci pro následující dávkování. Dávkování je vypočítáno a uloženo automaticky. Ke kalibraci přípravy kávy jsou nutné dvě až tři přípravy.
- U většiny kávových zrn se mlýnek zastaví, když zrna v zásobníku dojdou.

Extrakce kávy

- Káva začne vytékat po 8 až 12 sekundách (po spaření kávy) a měla by dosahovat konzistence kapajícího medu.
- Pokud začne káva vytékat po méně než 7 sekundách, je možné, že bud' je v sítce málo kávy, nebo je káva namletá příliš nahrubo. Toto je POD-EXTRAHOVANÁ káva.
- Pokud káva začíná kapat, ale nezačne vytékat po 12 sekundách, poté je buď v sítce příliš mnoho mleté kávy, nebo je káva namletá příliš jemně. Toto je PŘE-EXTRAHOVANÁ káva.

Lahodné kávy dosáhnete 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.

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

JAK PŘIDAT A SMAZAT UPRAVENÝ NÁPOJ

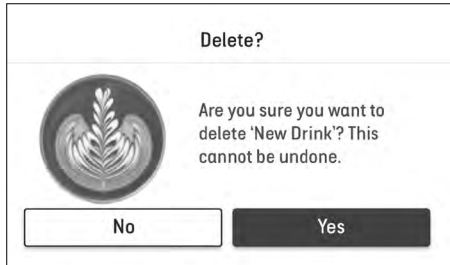
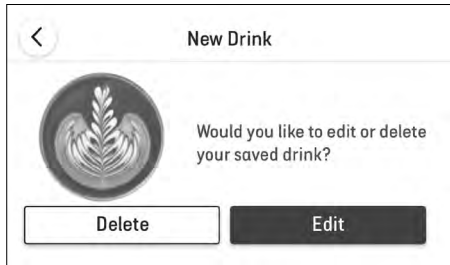
Přidání nového nápoje

Při úpravě přednastaveného nápoje můžete kliknutím na ikonu diskety v pravé horní části displeje nově upravený nápoj přejmenovat a uložit. Název nového nápoje může mít maximálně 15 znaků. Každý vytvořený nápoj se uloží na začátek seznamu nápojů.



Úprava nebo smazání uloženého nápoje

Vyberte uložený nápoj a klikněte a podržte jeho ikonu tři sekundy. Poté vyberte buď „Edit“ (Upravit) nebo „Delete“ (Vymazat). Klikněte na „Yes“ (Ano) pro potvrzení nebo „No“ (Ne) pro zrušení akce a návrat na seznam nápojů.



NASTAVENÍ

Pro vstup do nabídky nastavení stiskněte ikonu v pravém horním rohu displeje.

ÚDRŽBA

Čištění parní trysky – Zde se zobrazuje, jak vycistit parní trysku, abyste odstranili případné ucpání a dosáhli lepších výsledků.

Čištění spařovací hlavy – Zde budete potřebovat čisticí tabletu nebo prášek a doba procesu bude 10 minut.

Čištění mlýnku – Postupujte krok za krokem, abyste vycistili mlýnek a mohli fungovat optimálně a nedocházelo k jeho ucpání.

Odvápnění – Odvápnění zabraňuje usazování minerálů a vodního kamene. Zobrazí se upozornění, když je třeba odvápnění provést.

Výměna vodního filtru – Tím zajistíte, že bude kávovar používat čistou vodu.

NASTAVENÍ NÁPOJE

Inteligentní dávkování – Zapnutí nebo vypnutí inteligentního dávkování, které odměřuje dávku mleté kávy a umožňuje kalibraci inteligentního dávkování.

Výchozí mléko – Seznam různých druhů mléka a výběr výchozího používaného mléka.

Příprava kávy krok za krokem – Kávovar vás provede přípravou kávy krok za krokem.

JINÉ

Upozornění – Seznam upozornění kávovaru.

Tipy průvodce – Zapnutí nebo vypnutí obrazových tipů průvodce v kávovaru na displeji s nápoji.

Datum a čas – Možnost nastavení data a času v kávovaru.

Jednotky – Přepínání mezi imperiálními a metrickými jednotkami.

Podpora – Online podpora s QR kódem.

Jazyk – Vyberte jazyk kávovaru.

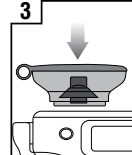
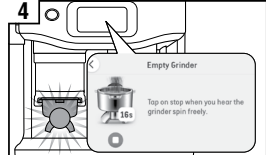
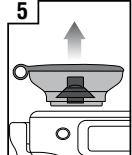
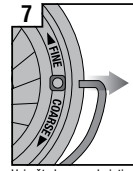
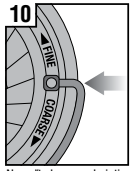
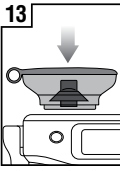
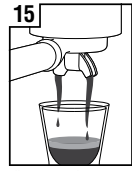
Demo režim – Demo režim kávovaru Barista Touch™ Impress.

O kávovaru – Zobrazení modelového čísla a verze firmware vašeho kávovaru.

Obnova továrního nastavení – Používejte tuto funkci k obnově továrního nastavení, všechna vámi provedená nastavení, včetně nově vytvořených nápojů budou smazána.

NASTAVENÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU

Některé druhy kávy mohou vyžadovat širší rozsah mletí k dosažení ideální extrakce nebo spaření. Váš kávovar Barista Touch™ Impress je vybaven nastavitelným horním kamenem, což umožňuje rozšířit rozsah při mletí kávy. Doporučujeme provádět jen jednu úpravu nastavení najednou.

- 1**  Uvolněte zámek.
- 2**  Přeneste mlýnek nad nádobu a otočte zámek, abyste přesypali kávová zrna do nádoby.
VZDUCHOTĚŠNÁ NÁDOBA
- 3**  Vložte zásobník zpět do kávovaru.
- 4**  Spusťte mlýnek, až bude prázdný.
Empty Grinder
Top on stop when you hear the grinder spin freely.
16s
- 5**  Vjměte zásobník.
- 6**  Vyjměte horní mleci kámen.
- 7**  Vyjměte konce rukojeti z obou stran mlečho kamene.
- 8**  Posuňte horní nastavitelnou část mlýnku o jedno číslo směrem k FINE (jemnější) nebo COARSE (hrubší).
- 9**  Zarovnejte číslo s otvorem pro rukojeti.
- 10**  Nasadte konce rukojeti zpět do mlečho kamene.
- 11**  Vložte horní mleci kámen do mlýnku.
- 12**  Zajistěte.
- 13**  Vložte zásobník zpět do kávovaru.
- 14**  Zajistěte zásobník a napříte jej kávovými zamy.
- 15**  Připravte si kávu a zkonzultujte nastavení.

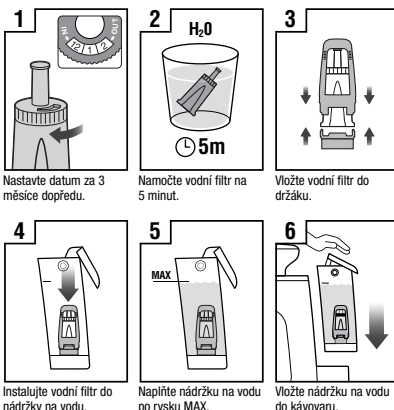


Péče a čištění

BAREVNÝ DOTYKOVÝ displej

Udržujte dotykový displej suchý a čistý, abyste zajistili jeho správnou funkčnost.

VÝMĚNA VODNÍHO FILTRU V ZÁSOBNÍKU NA VODU



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

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



POZNÁMKA

Pokud potřebujete zakoupit nový vodní filtr, obraťte se na servisní oddělení zastoupení značky Sage nebo navštivte webové stránky sageappliances.com.

CYKLUS ČIŠTĚNÍ

Na displeji se zobrazí hlášení, jakmile je třeba provést cyklus čištění. Jedná se o cyklus zpětného proplachování a je oddělen od odvápnění. Postupujte podle instrukcí na displeji.



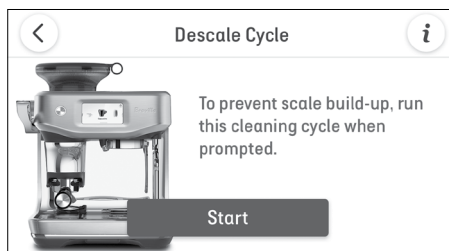
VAROVÁNÍ

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

ODVÁPNĚNÍ

I když používáte dodávaný vodní filtr, doporučujeme provést proces odvápnění k odstranění vodního kamene uvnitř kávovaru.

Vstupte do nabídky „Settings“ (Nastavení) a vyberte „Descale cycle“ (Odvápnění). Postupujte podle instrukcí na displeji.



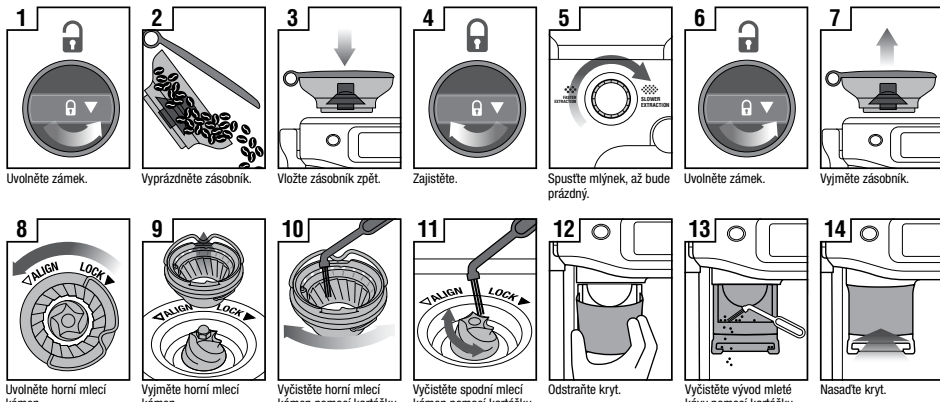
POZNÁMKA

Ujistěte se, že jste vyjmuli vodní filtr ze zásobníku na vodu před přidáním prostředku na odvápnění.

- Zatímco cyklus čištění je důležitý, neboť udržuje spařovací hlavu čistou od olejů z kávových zrn; tak proces odvápnění je důležitý, neboť udržuje vnitřní komponenty čisté bez vápenatých usazenin.
- K odvápnění nepoužívejte balenou vodu. Většina balené vody může obsahovat rozpuštěné pevné látky, které mohou zanechat usazeniny uvnitř kávovaru.

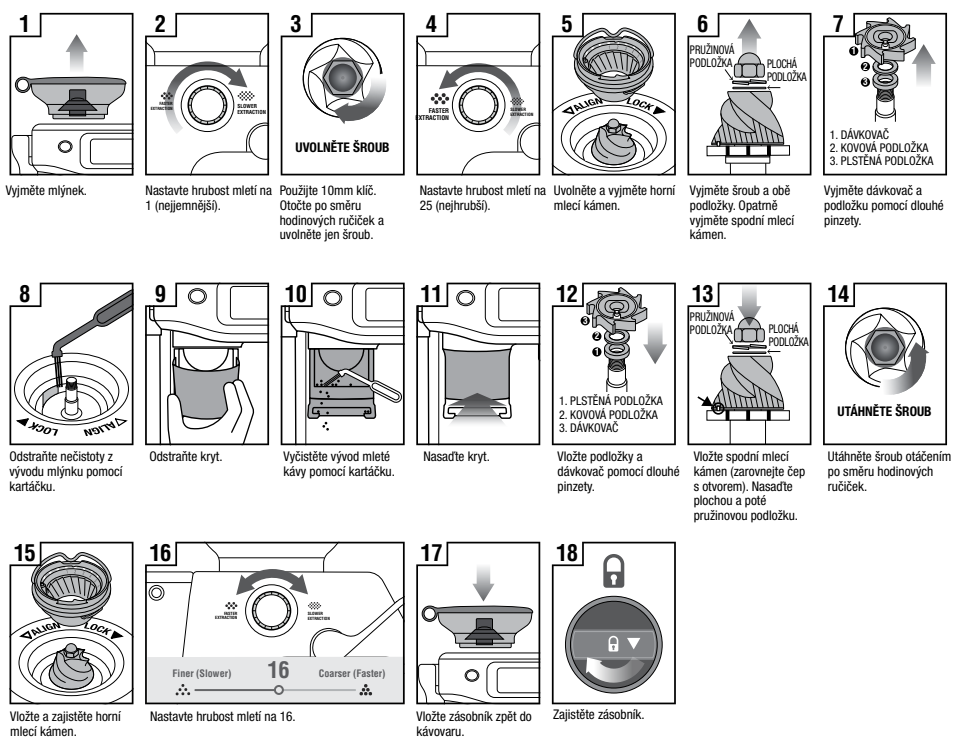
ČIŠTĚNÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU

Pravidelné čištění pomáhá dosáhnout stálých výsledků mletí.



POKROČILÉ ČIŠTĚNÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU NA KÁVU

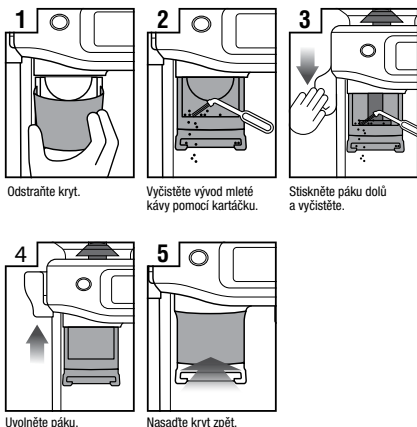
Provedte tento krok, pokud došlo k zablokování mlecích kamenů nebo vývodu mleté kávy.



VAROVÁNÍ

Bud'te opatrní při manipulaci s kameny, neboť jsou velmi ostré.

ČIŠTĚNÍ SYSTÉMU PĚCHOVÁNÍ



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

ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY

- Parní tryska by měla být vyčistěna ihned po napěnění mléka. Odřete parní trysku navlhčenou utěrkou.
- Pokud se některý z otvorů parní trysky zablokuje, může to ovlivnit proces pěnění.
- Vstupte do nabídky „Settings“ (Nastavení) > vyberte „Steam wand cleaning“ (Čištění parní trysky) a postupujte podle instrukcí na displeji.



ČIŠTĚNÍ SÍTEK A PÁKY

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

ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ HLAVY

- Pravidelně otřete spařovací hlavu a nerezovou mřížku uvnitř spařovací hlavy pomocí měkké houbičky namočené v teplé vodě, abyste odstranili zbytky mleté kávy.
- Pravidelně proplachujte kávovar. Vložte sítko bez mleté kávy do páky a následně do spařovací hlavy. Klikněte na ikonu přípravy kávy a nechte spařovací hlavou protéci malé množství vody, abyste odstranili zbytky mleté kávy.

ČIŠTĚNÍ ODKAPÁVACÍHO TÁCKU A ÚLOŽNÉHO BOXU

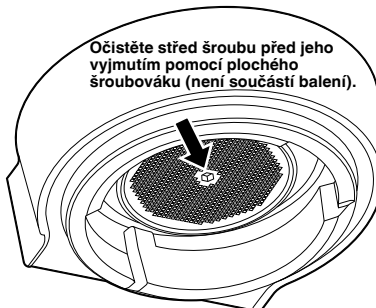
- Odkapávací tácek vyjměte, vyprázdněte a vycistěte pravidelně, a to zvláště když je plný.
- Sejměte mřížku odkapávací misky. Odstraňte zbytky kávy ze části, kde se sbírá mletá káva. Indikátor plného tácku můžete vyjmout vytažením směrem vzhůru a uvolněním z postranních kolejnic. Omyjte všechny části v teplé vodě s trohou kuchyňského prostředku na mytí nádobí a pomocí měkké houbičky. Opláchněte a důkladně osušte.
- Zásuvka na příslušenství je umístěna za odkapávací miskou. Zásuvku na příslušenství vyjměte a odřete měkkou zlehka namočenou houbičkou. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátěnkami apod., neboť by mohly povrch poškrábat.

POZNÁMKA

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

ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU A PLOCHY PRO NAHŘÍVÁNÍ ŠÁLKŮ

- Vnější povrch a plochu pro nahřívání šálků otřete měkkou zlehka namočenou houbičkou. Otřete měkkou suchou utěrkou. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátěnkami apod., neboť by mohly povrch poškrábat.



ULOŽENÍ KÁVOVARU

- Před uložením stiskněte tlačítko zapnutí pro vypnutí kávovaru a odpojte přívodní kabel ze síťové zásuvky. Vyjměte nespotřebovaná kávová zrna ze zásobníku, vycistěte zásobník (viz předchozí část návodu), vyprázdněte zásobník na vodu a vycistěte odkapávací tácek.
- Ujistěte se, že je kávovar vychladlý, vycistění a suchý. Vložte příslušenství na své místo nebo do zásuvky na příslušenství. Skladujte ve vertikální poloze. Nepokládejte žádné předměty na horní část spotřebiče.



VAROVÁNÍ

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



VAROVÁNÍ

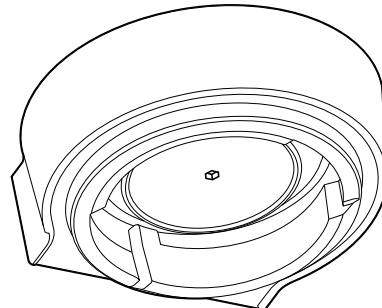
Neponořujte napájecí kabel, zástrčku ani spotřebič do vody ani jiné tekutiny. Zásobník na vodu nikdy nevýjimejte ani nedovolte, aby v něm došla voda při odvápnění.

ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ HLAVY

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

1. Stiskněte tlačítko zapnutí a vypněte kávovar. Odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.
2. Opatrně vyjměte zásobník na vodu a odkapávací tácek, buděte zvláště opatrní, pokud jsou plné vody.
3. Pomocí špejle nebo podobného předmětu očistěte střed šroubu od zbytků kávy.
4. Použijte plochý šroubovák (není součástí balení) k odšroubování. Otočte proti směru hodinových ručiček pro uvolnění šroubu.

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



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



POZNÁMKA

Pro zakoupení těsnění se obraťte na autorizované servisní středisko značky Sage, navštivte www.sageappliances.com nebo se obraťte na svého prodejce.



Odstraňování závad

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Voda nevyteká ze spařovací hlavy.	<ul style="list-style-type: none"> • Zásobník na vodu je prázdný. • Zásobník na vodu je nesprávně umístěný v kávovaru. 	<p>Naplňte zásobník na vodu.</p> <p>Zasuňte zásobník na vodu zcela do kávovaru a zajistěte.</p>
Kávovar nevydává horkou vodu.	• Zásobník na vodu je prázdný.	Naplňte zásobník na vodu.
Spotřebič nevydává páru.	<ul style="list-style-type: none"> • Parní tryska je ucpaná. 	<p>Použijte jehlu dodávané čisticí pomůcky. Pokud je tryska stále zablokována, otvor v čisticí pomůcek slouží jako šroubovák a s jeho pomocí odšroubujte konec parní trysky, který namočte do teplé vody. Našroubujte konec parní trysky zpět opět pomocí otvoru v čisticí pomůcek.</p>
Kávovar je zapnutý, ale přestává fungovat.		Vypněte kávovar. Vyčkejte 60 minut a poté znova zapněte. Pokud problém přetravává, obraťte se na autorizované servisní středisko Sage.
Káva vytéká příliš rychle.	<ul style="list-style-type: none"> • Mletá káva je příliš hrubá. • Ve filtru je příliš málo kávy. 	<p>Upravte stupeň hrubosti mletí na jemnější nastavení.</p> <p>Více v části „Nastavení hrubosti mletí a dávkování“ v kapitole ☰ Ovládání vašeho nového spotřebiče.</p>
Káva je studená.	<ul style="list-style-type: none"> • Šálky nebyly předehřány. • Mléko je nedostatečně teplé (při přípravě nápoje s mlékem). 	<p>Předehřejte šálky.</p> <p>Zkontrolujte nastavenou teplotu mléka.</p>
Káva nemá cremu.	• Kávová zrna jsou stará.	Používejte čerstvě pražená kávová zrna s datem pražení a spotřebujte je do 5 až 20 dnů od tohoto data.



Obsah

- 26 Dôležité bezpečnostné opatrenia
- 31 Vlastnosti
- 32 Popis
- 34 Zostavenie
- 35 Ovládanie vášho nového spotrebiča
- 45 Starostlivosť a čistenie
- 49 Odstraňovanie porúch

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

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

- Návod je tiež dostupný na stránkach sageappliances.com.
- Pred použitím odstráňte všetok obalový materiál a bezpečne ho zlikvidujte.
- Pred prvým použitím sa uistite, že je spotrebič správne zostavený, a pred použitím celkom odvíňte prívodný kábel.
- Pred prvým použitím sa uistite, že napätie vo vašej sieťovej zásuvke je rovnaké ako na typovom štítku spotrebiča, ktorý je umiestnený v jeho spodnej časti (220 – 240 V~, 50 – 60 Hz, 1 430 – 1 700 W). Ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa, prosím, na kvalifikovaného elektrikára.
- Odporúčame inštalovať prúdový chránič (štandardné bezpečnostné spínače vo vašej zásuvke), aby ste tak zaistili zvýšenú ochranu pri použití spotrebiča.

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.

Odporúčame, aby prúdový chránič (s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom menej než 30 mA) bol inštalovaný do elektrického obvodu, v ktorom bude spotrebič zapojený. Obráťte sa na svojho elektrikára pre ďalšiu odbornú radu.

- Pravidelne kontrolujte prívodný kábel, zástrčku a spotrebič, či nedošlo k poškodeniu. Ak zaznamenáte akúkoľvek známku poškodenia, okamžite prestaňte spotrebič používať, obráťte sa na najbližšie autorizované servisné centrum značky Sage, kde vykonajú jeho kontrolu, výmenu alebo opravu.
- Prívodný kábel nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky. Zaistite, aby sa prívodný kábel nedotýkal horúcich plôch a nebolo možné on zakopnúť alebo sa zamotať.
- Nedotýkajte sa horúcich povrchov. Vždy sa uistite, že je spotrebič úplne vychladnutý, keď sa má: ponechať bez dozoru, pred čistením, premiestnením, zložením, uložením alebo pri zmene príslušenstva. Spotrebič vždy vypnite stlačením tlačidla zapnutia. Vypnite a odpojte prívodný kábel od sieťovej zásuvky.

- Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Ak je spotrebič v prevádzke, nenechávajte ho bez dozoru. Nemanipulujte so spotrebičom, ak je v prevádzke.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom. Uchovávajte spotrebič a jeho napájací kábel mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Z dôvodov vylúčenia rizika zadusenia malých detí odstráňte ochranný obal zástrčky sieťového kabla tohto spotrebiča a bezpečne ho zlikvidujte.
- Umiestnite spotrebič na stabilný, teplovzdorný, rovný, suchý povrch v dostatočnej vzdialosti od okraja dosky. Nepoužívajte na alebo v blízkosti zdrojov tepla, ako sú platne, rúry alebo plynové horáky.

- Nepoužívajte spotrebič v uzavorenom priestore alebo vnútri skrinky.
- Používajte výhradne príslušenstvo, ktoré sa dodáva so spotrebičom.
Použitie príslušenstva, ktoré Sage® nepredáva alebo neodporúča, môže spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo zranenie.
- Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti. V žiadnom prípade nepoužívajte spotrebič na iné účely, než na aké je určený. Nepoužívajte tento spotrebič v pohybujúcich sa vozidlách alebo na lodi. Nepoužívajte spotrebič vonku. Nesprávne použitie môže viesť k zraneniu.
- Údržbu smie vykonávať iba autorizovaný servisný zástupca.
- Na nesprávne použitie spotrebiča, nesprávnu obsluhu alebo neprofesionálnu opravu sa nevzťahuje nárok na záruku. Nie je možné akceptovať akúkoľvek záruku na takéto poškodenie.
- Spotrebič nie je určený na ovládanie externým časovačom alebo samostatným diaľkovým ovládačom.
- Počas prevádzky dbajte na zvýšenú opatrnosť, pretože kovové plochy sa môžu počas používania zahrievať. Teplota prístupných plôch môže byť horúca aj po ukončení použitia v dôsledku zvyškového tepla ohrevacieho telesa.
- Nevkladajte prsty do priestoru na utlačenie mletej kávy pri stlačení utláčacej páky smerom dole.
- Neotvárajte programovací port, tento je výhradne určený pre personál autorizovaného servisu.
- Nespúšťajte mlynček bez nasadeného veka. Udržujte prsty, ruky, vlasy, oblečenie a náčinie v dostatočnej vzdialenosťi od mlynčeka, keď je v prevádzke.
- Do zásobníka nelejte horúcu vodu.
- Spotrebič nezapínajte, ak v zásobníku nie je žiadna voda.
- Utrite vonkajší povrch mäkkou, navlhčenou utierkou a potom utrite mäkkou, suchou utierkou. Udržiavajte spotrebič aj jeho príslušenstvo čisté. Dodržujte uvedené pokyny na čistenie.



UPOZORNENIE

Aby ste zabránili poškodeniu spotrebiča, nepoužívajte alkalické čistiace prostriedky na čistenie.

Používajte mäkkú utierku
a jemný čistiaci prostriedok.

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

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

UPOZORNENIE PRE ZÁKAZNÍKOV TÝKAJÚCE SA VNÚTORNEJ PAMÄTE USCHOVAJTE TIETO POKYNY

Aby sme ešte viac vylepšili funkcie spotrebiča, vybavili sme ho vnútornou pamäťou. Vnútorná pamäť sa skladá z malého čipu, ktorý zaznamenáva informácie o spotrebiči, vrátane častoty používania spotrebiča a režimu, v ktorom sa spotrebič používa. V okamihu, keď je spotrebič odovzdaný do servisu, slúžia získané informácie na jeho rýchlu a efektívnu opravu.

Získané informácie takisto slúžia ako hodnotný zdroj vo vývoji ďalších spotrebičov, ktoré by lepšie slúžili potrebám našich zákazníkov. Čip nezaznamenáva žiadne informácie o osobách, ktoré spotrebič používajú, alebo domácnosti, v ktorej sa spotrebič používa. Ak máte otázky týkajúce sa čipu vnútornej pamäte obráťte sa na e-mailovú adresu:
privacy@sageappliances.com.

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 zásobník na vodu, ak ste tak neurobili predtým, a vymeňte vodný filter.

IBA NA POUŽITIE V DOMÁCNOSTIACH USCHOVAJTE TIETO POKYNY



Vlastnosti

RÝCHLE ZAHRIATIE

Inovatívny tepelný systém dosahuje optimálnu teplotu na prípravu kávy za 3 sekundy.

PRESNÝ KÓNICKÝ MLYNČEK

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

SPRIEVODCA PRÍPRAVOU KÁVY KROK ZA KROKOM

Vyberte si svoj nápoj zo zoznamu. Kávovar vás prevedie celou prípravou krok za krokom, aby ste si mohli pripraviť a vychutnať šálku vašej oblúbenej kávy. Upravte si objem kávy, penenie mlieka alebo teplotu mlieka, potom ich uložte ako svoje oblúbené nastavenie.

NASTAVITEĽNÁ HRUBOSŤ MLETIA

Nastavenie hrubosti mletia na prípravu espresso, od jemného až po hrubé nastavenie na zaistenie optimálnej extrakcie kávy.

NASTAVITEĽNÉ MNOŽSTVO MLETEJ KÁVY

Upravte si množstvo čerstvo mletej kávy tak, aby bola jemnejšia, alebo hrubšia, aby vždy zodpovedala vašej chuti.

SYSTÉM OVLÁDANIA TEPLITOY PID

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

SAMOSTATNÝ VÝVOD NA HORÚCU VODU

Samostatný vývod horúcej vody na prípravu long black, čaju alebo predhriatie šálok.

MENEJ NEČISTÔT

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

PERFEKTNÉ UTLAČENIE KÁVY BARISTA TOUCH™

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

- **Presné odmeriavanie s automatickou korekciou d'alejší dávky mletej kávy**

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

Správne dávkование sa vypočíta na základe merania objemu mletej kávy.

- **Asistované utlačenie vďaka 7° Barista Twist**

Presný tlak 10 kg s profesionálnym sedemstupňovým systémom Barista Twist zaistí dokonale utlačenú kávu.

AUTOMATICKÉ PENENIE MLIEKA

Automaticky pení mlieko na nastavenú teplotu a textúru od hodvábne jemného mlieka na latte alebo krémového mlieka na cappuccino. Vyberte si svoj oblúbený typ mlieka a optimalizujte výsledky pre mliečne, mandľové, sójové a ovesné mlieko. Automatické preplachovanie odstráni zvyšky mlieka z parnej dízy po dokončení penenia.



Popis



- | | |
|--|--------------------------------|
| A. 340 g zásobník na kávové zrná | H. Sparovacia hlava |
| B. Dotykový displej | I. Vývod horúcej vody |
| C. Tlačidlo zapnutia | J. 54 mm antikorová páka |
| D. Tamper | K. Parná dýza |
| E. Otočný ovládač na nastavenie hrubosti mletej kávy | L. Mriežka odkvapkávacej tάcky |
| F. Vyberateľný kryt priestoru na utlačenie | M. Senzor teploty mlieka |
| G. Držiak páky | N. Odkvapkávacia tάcka |

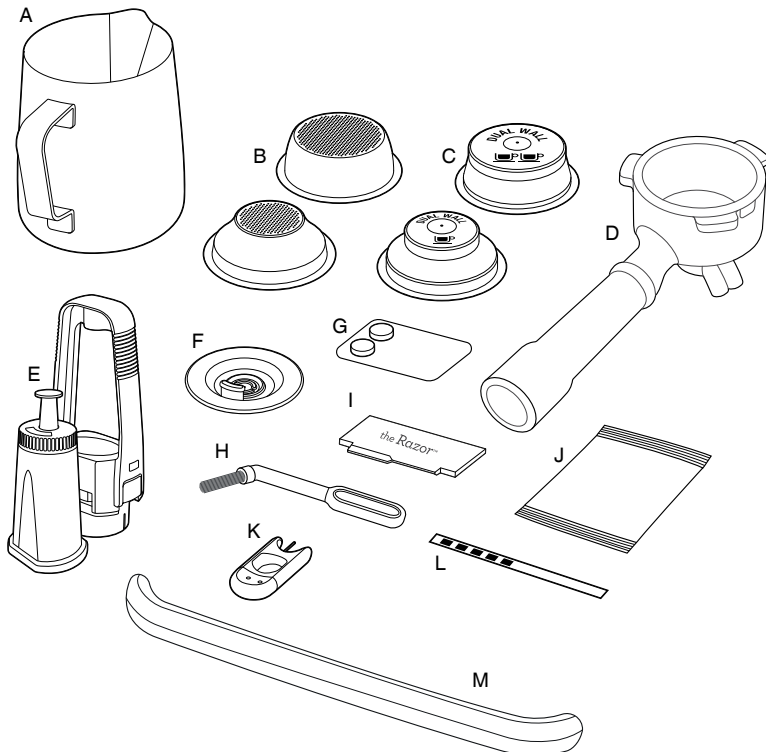
NEZOBRAZENÉ

- Vyberateľný zásobník na vodu s objemom 2 l
- Zásuvka na uloženie príslušenstva
- Úložný priestor napájacieho kábla



Technické informácie

220 – 240 V~, 50 – 60 Hz 1 430 – 1 700 W



PRÍSLUŠENSTVO

- A. Antikorová kanvička na penenie mlieka
- B. Sitká s jednoduchým dnom pre 1 a 2 šálky
- C. Sitká s dvojitým dnom pre 1 a 2 šálky
- D. 54 mm antikorová páka
- E. Držiak vodného filtra a vodný filter
- F. Čistiaci disk
- G. Čistiace tablety
- H. Čistiaca kefa
- I. Pomôcka na zarovnanie kávy Razor™
- J. Prostriedok na odvápenenie
- K. Pomôcka na čistenie parnej dýzy
- L. Test tvrdosti vody
- M. Ochranný kryt odkvapkávacej tάcky (iba pri farebných modeloch)

* sitko s dvojitým dnom pre 2 šálky
je vložené v páke



Zostavenie

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Príprava spotrebiča

Odstráňte všetok obalový materiál zo spotrebiča a správne ho zlikvidujte.

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

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

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

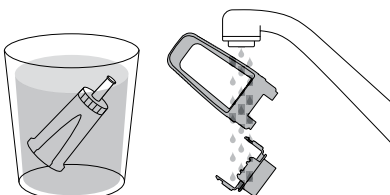


POZNÁMKA

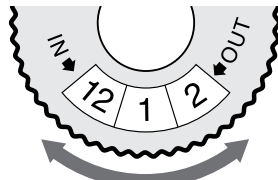
Farebné varianty v balení obsahujú ochranný kryt odkvapkávacej tάcky. NEVYHADZUJTE HO.

INŠTALÁCIA VODNÉHO FILTRA

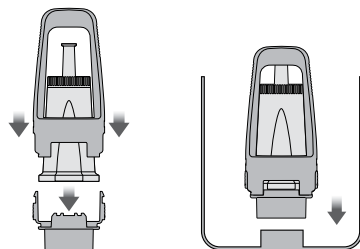
- Vyberte vodný filter a držiak vodného filtra z plastového vrecúška.
- Ponorte vodný filter na 5 minút do studenej vody.
- Opláchnite držiak filtra studenou vodou.



- Nastavte dátum výmeny na budúci mesiac. Odporúčame vymieňať filter po 3 mesiacoch.



- Vložte vodný filter do hornej časti držiaka. Spodnú časť priložte zospodu a zavaknite.
- Aby ste mohli vložiť zloženie vodného filtera do zásobníka na vodu, zarovnajte spodnú časť držiaka s adaptérom vnútri zásobníka na vodu. Zatlačte držiak vodného filtra smerom dole.



POZNÁMKA

Ak budete vymieňať vodný filter každé tri mesiace, znížte tým potrebu odvápenenia kávovaru. Filter môžete kúpiť u svojho predajcu alebo navštívte webové stránky sageappliances.com.



POZNÁMKA

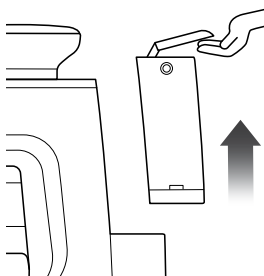
Ak máte tvrdú vodu (test ukáže tvrdosť 4 až 5), odporúčame používať vodu z iného zdroja. Filtrovaná voda predĺži tak životnosť vodného filtera a interval odvápenenia, ako aj zlepší chuť pripravovaného nápoja. Odporúčame vykonať test tvrdosti vody aj pri alternatívnom zdroji vody, ktorý ste vybrali a budete používať v kávovare. Vyvarujte sa príliš filtrovanej vody, napr. vody z reverznej osmózy, ak sa do výslednej vody nepridáva späť nejaký obsah minerálov. Nepoužívajte destilovanú vodu, vodu bez obsahu minerálov alebo s nízkym obsahom minerálov, pretože to môže ovplyvniť výslednú chuť kávy.



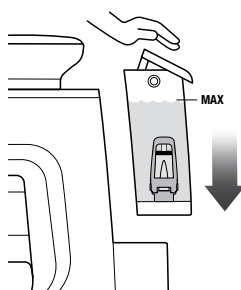
Ovládanie vášho nového spotrebiča

Naplnenie nádržky na vodu

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



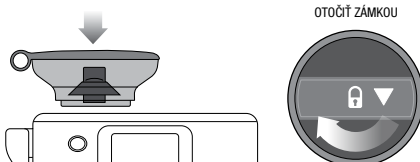
- Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodného kohútika až po rysku MAX, ktorá je vyznačená na strane zásobníka.
- Vložte zásobník späť do kávovaru. Mierne na zásobník zaťačte, aby ste sa uistili, že je správe vložený v kávovare.



POZNÁMKA

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

Priepadenie zásobníka na kávové zrná



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



TIP

Odporučame používať kvalitnú 100 % kávu Arabica s údajmi o dátume praženia na obale, nie údaj „spotrebujte do“ alebo „použiteľné do“. Kávové zrná je najlepšie skonzumovať medzi 5 – 20 dňami od dátumu praženia. Voda môže pretieč zvetranou kávou veľmi rýchlo a výsledný nápoj môže byť horký a vodnatý.

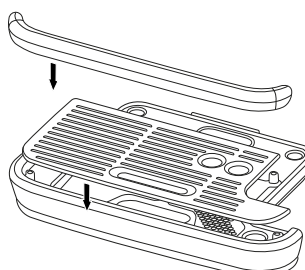
Vloženie odkvapkávacej tάcky

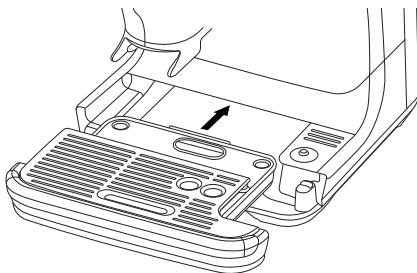
- Na odkvapkávaciu tάcku nasadťte mriežku.
- Pri farebných modeloch pripredajte ochranný kryt k odkvapkávacej tάcke, ako je znázornené na obrázku nižšie.
- Zasuňte odkvapkávaciu tάcku do kávovaru.



POZNÁMKA

Použitie ochranného krytu odkvapkávacej tάcky je dobrovoľné. Ochranný kryt odkvapkávacej tάcky ho však chráni pred pretlačením alebo poškribaním.





ZÁKLADNÉ OVLÁDANIE

- Skontrolujte, či je zásobník na vodu naplnený studenou vodou až k ryske maxima.
- Zapojte zástrčku prívodného kábla do sieťovej zásuvky.
- Stlačte tlačidlo zapnutia.
- Postupujte podľa inštrukcií na displeji, ktoré vás prevedú prvotným nastavením.

VÝBER KÁVY

Prejdite prstom po displeji a vyberte si svoj oblúbený nápoj.

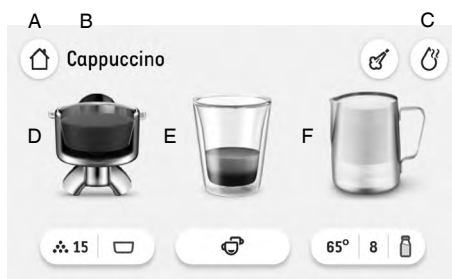


POZNÁMKA

Udržujte dotykový displej suchý a čistý, aby ste zaistili jeho správnu funkčnosť.

DISPLEJ S NÁPOJMI

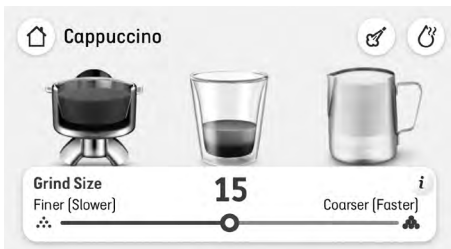
Tu si môžete upraviť svoj nápoj, a to kliknutím na jeho ikunu na displeji.



- Ikona návratu na domovský displej
- Vybraný nápoj
- Horúca voda
- Mletie/dávka = kliknite na ikunu pod pákou a upravte nastavenie mletia.
- Príprava = kliknite na ikunu pod pohárikom kávy a upravte nastavenie prípravy nápoja.
- Penenie mlieka = kliknite na ikunu pod kanvičkou s mliekom a upravte nastavenie penenia mlieka.

NASTAVENIE HRUBOSTI MLETIA A DÁVKOVANIA

- Hrubosť mletia nastavíte ovládačom na bočnej strane kávovaru.



- Postupujte podľa pokynov na displeji a vyberte použitie sitko.
- Kliknite na ikonu páky a spustí sa mletie kávy. Nechajte mletú kávu pomlieť do sitka v páke.



- Mletie kávy sa automaticky zastaví.

UTLAČENIE

- Ked' je mletie kávy dokončené, je možné mletú kávu v sitku utlačiť.



- Sťačte páku smerom dolu. Tým utlačíte mletú kávu v sitku stálym tlakom. Páku stláčajte pomaly a rovnomerne, aby bola mletá káva v sitku utlačená rovnomerne.
- Pomaly uvoľnite páku hore do východiskovej pozície, hned' ako je utlačenie dokončené.
- Opakujte vyššie uvedený proces utlačenia dvakrát.

POZNÁMKA

Na displeji sa zobrazí, či je utlačenie alebo dávka nízka, ideálna alebo vysoká.

AKO OPRAVIŤ PRÍLIŠ MALÉ ALEBO PRÍLIŠ VEĽKÉ MNOŽSTVO MLETEJ KÁVY?

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

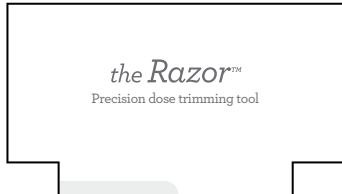
Čo robiť, keď je dávkovanie pod ideálnou hodnotou?

- Ked' je dávkovanie pod ideálnou hodnotou, kávovar zobrazí a vypočíta množstvo pre trochu viac kávy „A Bit More“. Kliknite na ikonu páky na displeji, aby ste pridali malé množstvo mletej kávy. Postupujte podľa pokynov na displeji. Kávovar pomlieť malé množstvo mletej kávy do sitka. Kávu utlačte, aby bolo možné dávku mletej kávy aktualizovať.
- Ked' je dosiahnutá ideálna dávka mletej kávy, kávovar automaticky aktualizuje čas dávkowania pre ďalší cyklus mletia.

Čo robiť, keď je dávkovanie nad ideálnou hodnotou?

- Ak je dávkovanie nad ideálnou hodnotou, vyberte páku z držiaka.
- Použite pomôcku na zarovnanie kávy Razor. (Viac v časti zarovnanie kávy).
- Kávovar vypočíta, o kolko sa má skrátiť čas automatického dávkowania a uloží sa nastavenie pre ďalší cyklus mletia.

NADMERNÉ DÁVKOVANIE (ZAROVNANIE KÁVY)



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

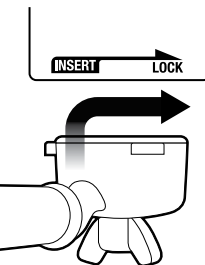
Vložte Razor™ do sitka, pokým sa jeho ramená nedotknú okraja sitka. Ostrie pomôcky na zarovnanie kávy by malo byť vnorené do utlačenej kávy.

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.



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 šípky na sparovacej hlave, až ucítite odpor.



PRÍPRAVA KÁVY

- Vyberte oblúbený nápoj zo zoznamu na displeji.
- Vyberte veľkosť kávy z: Jedna šálka (približne 30 ml), dve šálky (približne 60 ml) alebo dvojitá šálka (približne 90 ml).
- Vyberte možnosť Custom (Vlastné) a uchopením a pretiahnutím bodky na stupni zvýšte alebo znížte objem pripravenej kávy.
- Kliknite na ikonu kávy na displeji a proces prípravy kávy sa spustí.
- Časy výdaja kávy sú prednastavené, ale je možné ich upraviť.



MANUÁLNA ÚPRAVA VÝDAJA KÁVY

Stlačte a podržte ikonu vybranej kávy (približne 2 sekundy) pre vstup do režimu manuálnej úpravy výdaja kávy. Kliknite na ikonu kávy na začatie prípravy kávy a kliknite na ňu znova na ukončenie prípravy kávy.

POZNÁMKA

- Množstvo pripravenej kávy v šálke sa môže lísiť v závislosti od množstva kávy a nastavenia hrubosti mletia.
- Kliknutím na ikonu vybranej kávy počas prípravy prednastavenej šálky okamžite ukončíte prípravu kávy.
- Na dosiahnutie optimálnej chuti pri použití filtra pre 1 šálku je odporúčané množstvo kávy asi 30 ml. Na dosiahnutie optimálnej chuti pri použití filtra pre 2 šálky je odporúčané množstvo kávy asi 60 ml.

PENENIE MLIEKA

Na trhu existuje niekol'ko značiek a druhov mlieka, mliečnych náhradiek a pod. Aby ste dosiahli tie najlepšie výsledky pri penení mlieka, odporúčame používať plnotučné mlieko alebo mlieko pre baristov pri rastlinnom mlieku. Každý druh mlieka sa bude lísiť vo výslednej textúre mlieka, preto budete musieť vyskúšať, aké nastavenie vyhovuje akému druhu mlieka. Používajte vždy čerstvé vychladené mlieko. Napľňte kanvičku na napenenie mliekom maximálne po zobáčik. Zdvihnite parnú dýzu a vložte pod ňu kanvičku s mliekom. Ponorte parnú dýzu do mlieka. Uistite sa, že je celkom ponorená a že mlieko zakrýva tesnenie parnej dýzy. Kanvička má byť umiestnená na senzore teploty mlieka na odkvapkávacej tácke a koniec parnej dýzy má byť ponorený v mlieku. Hladina mlieka má zakrývať krúžok okolo konca parnej dýzy.



POZNÁMKA

Skontrolujte obrázok na displeji, aby ste správne umiestnili kanvičku.

Kliknite na obrázok pod ikonou kanvičky na mlieko na displeji a upravte teplotu mlieka, stupeň penenia mlieka alebo zmenze druh mlieka: Dairy (živočíšne mlieko), Almond (mandľové mlieko), Oat (ovsené mlieko) alebo Soy (sójové mlieko).

Kliknite na ikonu kanvičky na mlieko na začatie penenia. Na displeji sa bude zobrazovať narastajúca teplota počas ohrevu mlieka.



Proces penenia sa automaticky zastaví, hned' ako sa dosiahne nastavená teplota.

Zdvihnite parnú dýzu a kanvičku odstráňte z odkvapkávacej misky. Utrite parnú dýzu a jej koniec pomocou mierne navlhčenej mäkkej hubky. Sklopte parnú dýzu. Automaticky dôjde k uvoľneniu pary a vyčisteniu parnej dýzy.

MANUÁLNE PENENIE MLIEKA

Pri manuálnom penení mlieka sú funkcie automatického penenia a automatického vypnutia mimo prevádzky. Používajte vždy čerstvé vychladené mlieko. Napľňte kanvičku na napenenie mliekom maximálne po zobáčik. Zdvihnite parnú dýzu a umiestnite kanvičku pod ňu. Naklonťte kanvičku na mlieko.

Kliknite na ikonu kanvičky na mlieko na displeji a spustí sa penenie mlieka. Keď je kanvička na dotyk príliš horúca, je možné proces penenia ukončiť kliknutím na ikonu kanvičky na mlieko na displeji.

Utrite parnú dýzu a jej koniec pomocou mierne navlhčenej mäkkej hubky. Sklopte parnú dýzu. Automaticky dôjde k uvoľneniu pary a vyčisteniu parnej dýzy.



UPOZORNENIE: RIZIKO POPÁLENIA

Para pod tlakom môže zo spotrebiča unikať, aj keď je spotrebič vypnutý. Deti musia byť pod

stálym dohl'adom, ak sa pohybujú v blízkosti spotrebiča.



POZNÁMKA

- Ak kávovar vydáva paru, budete počuť aj zvuk čerpadla. Ide o normálny jav čerpadla.
- Používajte výhradne antikorovú kanvičku na penenie mlieka dodávanú s kávovaram. Ak by ste použili na penenie mlieka nádobu zo skla alebo plastu, môže vzniknúť nebezpečná situácia.

VÝDAJ HORÚCEJ VODY

Kávovar je vybavený samostatným vývodom horúcej vody. Výdaj horúcej vody môžete použiť na ohriatie šállok alebo na pridanie horúcej vody do šálky. Na začatie a ukončenie výdaja horúcej vody kliknite na ikonu horúcej vody na displeji.

Voda prestane vytiekať asi po 90 sekundách. V závislosti od veľkosti šálky budete musieť kliknúť na ikonu horúcej vody na ukončenie výdaja.



POZNÁMKA

Pri príprave kávy nie je možné vydávať horúcu vodu ani používať parnú dýzu.

Sputstite horúcu vodu pred alebo po dokončení prípravy kávy.



VAROVANIE

Teplota šálky s nápojom je približne 75 °C až 90 °C. Budte opatrní pri manipulácii s horúcimi nápojmi.



TIP

Predhriatie šálky alebo pohára

Zahriata šálka napomáha udržať optimálnu teplotu kávy. Šálku môžete predhriatie pomocou horúcej vody z vývodu horúcej vody a umiestnením na plochu na predhriatie šálok.

Predhriatie páky a sitiek

Studená páka a sitká môžu znížiť teplotu extrakcie natol'ko znatel'ne, že môžu výrazne ovplyvniť kvalitu výslednej kávy. Vždy sa uistite, že sú páka aj sitká predhriate horúcou vodou z vývodu horúcej vody pred každým ich použitím.



POZNÁMKA

Sitká pred vložením a zhubnením kávy vždy utrite, pretože vlhkosť môže podporiť tvorbu tzv. kanálov, kde počas extrakcie voda obteká mletú kávu.

ANTIKOROVÉ SITKÁ

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

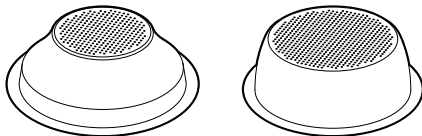
Používajte sitko pre 1 šálku na prípravu jednej šálky kávy a sitko pre 2 šálky na prípravu dvoch šállok kávy alebo silnejšej kávy do väčšej šálky alebo hrnčeka.

Sitká sú navrhnuté pre nasledujúce množstvá:

Sitko pre 1 šálky = 8 – 11 g

Sitko pre 2 šálky = 16 – 19 g

Sitká s jednoduchým dnom



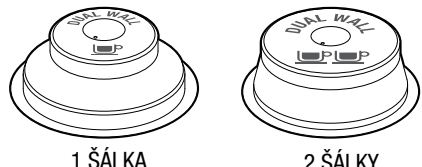
1 ŠÁLKA

2 ŠÁLKY

Sitká s jednoduchým dnom sú určené pre čerstvo mletú kávu.

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

Sitká s dvojitým dnom



1 ŠÁLKA

2 ŠÁLKY

Sitká s dvojitým dnom používajte pre už mletú kávu alebo pre mletú kávu zo starších kávových zín, kde od času praženia uplynulo viac ako 30 dní.

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

MLETIE

Nastavenie hrubosti mletia



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

Na úpravu hrubosti mletia otočte ovládačom hrubosti mletia smerom dozadu na nastavenie hrubšieho stupňa mletia; alebo ním otočte smerom dopredu na nastavenie jemnejšieho stupňa mletia; alebo uchopením a ľaháním bodky na stupnici na displeji upravte hrubosť mletia tak, že ľahánim smerom dol'ava nastavujete jemnejší stupeň mletia a ľahánim smerom doprava nastavujete hrubší stupeň mletia. Čím nižšie číslo na displeji, tým jemnejší stupeň mletia. Čím vyššie číslo na displeji, tým hrubší stupeň mletia.

POZNÁMKA

- Pri zmene nastavenia hrubosti mletia dôjde k výpočtu času automatického dávkowania po ďalšom utlačení a dôjde k aktualizácii pre nasledujúce dávkovanie. Dávkovanie sa vypočíta a uloží automaticky. Na kalibráciu prípravy kávy sú nutné dve až tri prípravy.
- Pri väčšine kávových zín sa mlynček zastaví, keď zrná v zásobníku dôjdú.

Extrakcia kávy

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

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

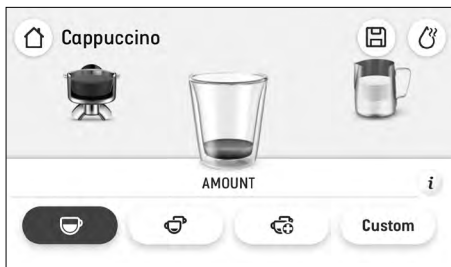
Chuť vašej kávy závisí od mnohých faktorov, ako sú typ kávových zín, stupeň praženia, čerstvosť, hrubosť alebo jemnosť mletej kávy, dávkovanie mletej kávy.

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

AKO PRIDAŤ A ZMAZAŤ UPRAVENÝ NÁPOJ

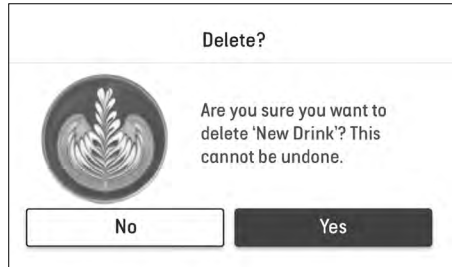
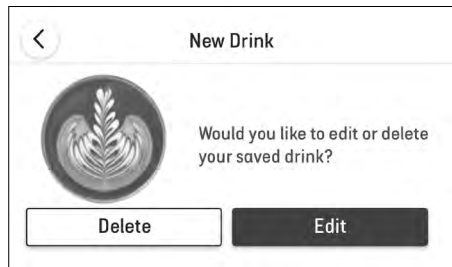
Pridanie nového nápoja

Pri úprave prednastaveného nápoja môžete kliknutím na ikonu diskety v pravej hornej časti displeja novoupravený nápoj premenovať a uložiť. Názov nového nápoja môže mať maximálne 15 znakov. Každý vytvorený nápoj sa uloží na začiatok zoznamu nápojov.



Úprava alebo zmazanie uloženého nápoja

Vyberte uložený nápoj a kliknite a podržte jeho ikonu tri sekundy. Potom vyberte bud' „Edit“ (Upravit), alebo „Delete“ (Vymazať). Kliknite na „Yes“ (Áno) na potvrdenie alebo „No“ (Nie) na zrušenie akcie a návrat na zoznam nápojov.



NASTAVENIE

Na vstup do ponuky nastavenia stlačte ikonu v pravom hornom rohu displeja.

ÚDRŽBA

Čistenie parnej dýzy – Tu sa zobrazuje, ako vycistiť parnú dýzu, aby ste odstránilí prípadné upchanie a dosiahli lepšie výsledky.

Čistenie sparovacej hlavy – Tu budete potrebovať čistiacu tabletu alebo prášok a čas procesu bude 10 minút.

Čistenie mlynčeka – Postupujte krok za krokom, aby ste vycistili mlynček a mohol fungovať optimálne a nedochádzalo k jeho upchaniu.

Odvápenenie – Odvápenenie zabraňuje usadzovaniu minerálov a vodného kameňa. Zobrazí sa upozornenie, keď je potrebné odvápenenie vykonať.

Výmena vodného filtra – Tým zaistíte, že bude kávovar používať čistú vodu.

NASTAVENIE NÁPOJA

Inteligentné dávkovanie – Zapnutie alebo vypnutie inteligentného dávkowania, ktoré odmeriava dávku mletej kávy a umožňuje kalibráciu inteligentného dávkowania.

Východiskové mlieko – Zoznam rôznych druhov mlieka a výber východiskového používaneho mlieka.

Príprava kávy krok za krokom – Kávovar vás prevedie prípravou kávy krok za krokom.

INÉ

Upozornenie – Zoznam upozornení kávovaru.

Tipy sprievodcu – Zapnutie alebo vypnutie obrazových tipov sprievodcu v kávovare na displeji s nápojmi.

Dátum a čas – Možnosť nastavenia dátumu a času v kávovare.

Jednotky – Prepínanie medzi imperiálnymi a metrickými jednotkami.

Podpora – Online podpora s QR kódom.

Jazyk – Vyberte jazyk kávovaru.

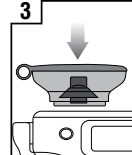
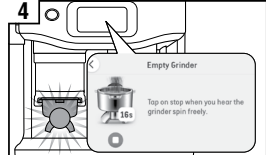
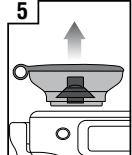
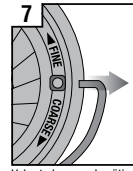
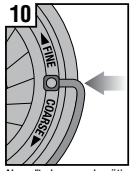
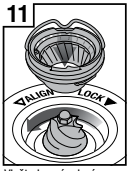
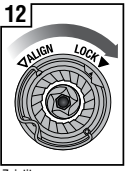
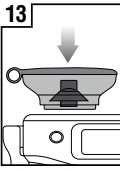
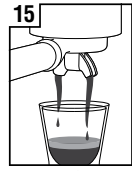
Demo režim – Demo režim kávovaru Barista Touch™ Impress.

O kávovare – Zobrazenie modelového čísla a verzia firmvéru vášho kávovaru.

Obnova továrenskej nastavenia – Používajte túto funkciu na obnovu továrenskej nastavenia, všetky vami vykonané nastavenia, vrátane novovytvorených nápojov budú zmazané.

NASTAVENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA

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

- 1**  Uvoľnite zámku.
- 2**  Preneste mlynček nad nádobu a otocte zámku, aby ste presypali kávové zrná do nádoby.
VZDUCHOTESNÁ NÁDOBA
GRINDER
- 3**  Vložte zásobník späť do kávovaru.
- 4**  Spustite mlynček, až bude prázdný.
Empty Grinder
Top on stop when you hear the grinder spin freely.
16s
- 5**  Vyberte zásobník.
- 6**  Vyberte horný mleci kameň.
- 7**  Vyberte konce rukoväti z oboch strán mlecieho kameňa.
- 8**  Posuňte hornú nastaviteľnú časť mlynčeka o jedno číslo smerom k FINE (jemnejši) alebo COARSE (hrubši).
- 9**  Zarovnajte číslo s otvorom pre rukoväť.
- 10**  Nasadte konce rukoväti späť do mlecieho kameňa.
- 11**  Vložte horný mleci kameň do mlynčeka.
- 12**  Zaistite.
- 13**  Vložte zásobník späť do kávovaru.
- 14**  Zaistite zásobník a napľňte ho kávovými zrny.
- 15**  Pripravte si kávu a skontrolujte nastavenie.

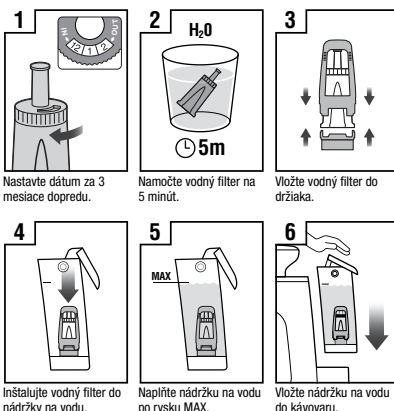


Starostlivosť a čistenie

FAREBNÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ

Udržujte dotykový displej suchý a čistý, aby ste zaistili jeho správnu funkčnosť.

VÝMENA VODNÉHO FILTRA V ZÁSOBNÍKU NA VODU



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

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



POZNÁMKA

Ak potrebujete kúpiť nový vodný filter, obráťte sa na servisné oddelenie zastúpenia značky Sage alebo navštívte webovú stránky sageappliances.com.

CYKLUS ČISTENIA

Na displeji sa zobrazí hlásenie, hned' ako treba vykonať cyklus čistenia. Ide o cyklus spätného plachovania a je oddelený od odvápnenia. Postupujte podľa inštrukcií na displeji.



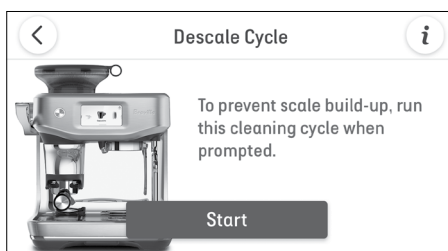
VAROVANIE

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

ODVÁPNENIE

Aj keď používaš dodávaný vodný filter, odporúčame vykonať proces odvápnenia s cieľom odstrániť vodný kameň vnútri kávovaru.

Vstúpte do ponuky „Settings“ (Nastavenie) a vyberte „Descale cycle“ (Odvápnenie). Postupujte podľa inštrukcií na displeji.



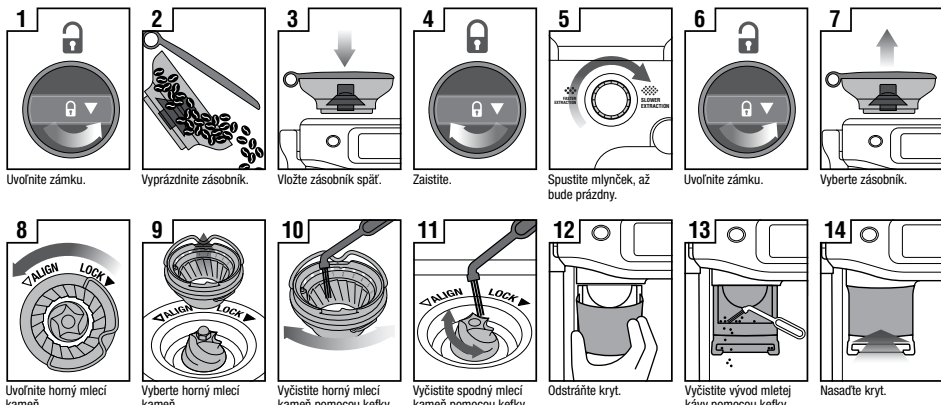
POZNÁMKA

Uistite sa, že ste vybrali vodný filter zo zásobníka na vodu pred pridaním prostriedku na odvápnenie.

- Zatial' čo cyklus čistenia je dôležitý, pretože udržiava sparovaciu hlavu čistú od olejov z kávový zrín; tak proces odvápnenia je dôležitý, pretože udržiava vnútorné komponenty čisté bez vápenatých usadenín.
- Na odvápnenie nepoužívajte balenú vodu. Väčšina balenej vody môže obsahovať rozpustené pevné látky, ktoré môžu zanechať usadeniny vnútri kávovaru.

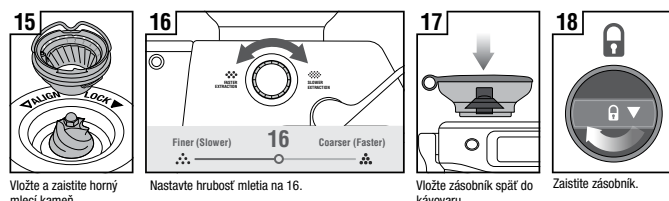
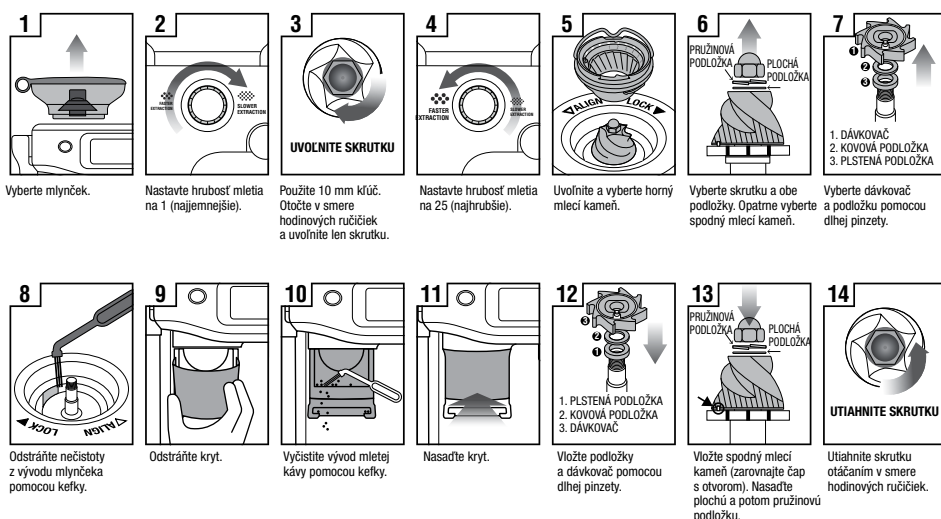
ČISTENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA

Pravidelné čistenie pomáha dosiahnuť stále výsledky mletia.



POKROČILÉ ČISTENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA NA KÁVU

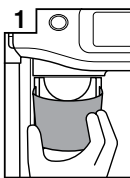
Vykonajte tento krok, ak došlo k zablokovaniu mlečích kameňov alebo vývodu mletej kávy.



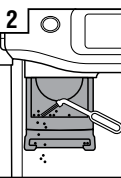
VAROVANIE

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

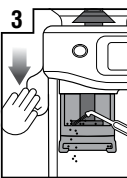
ČISTENIE SYSTÉMU UTLÁČANIA



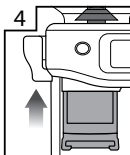
Odstráňte kryt.



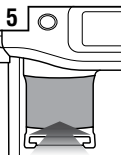
Výčistite vývod mletej kávy pomocou kefky.



Sťačte páku dole a výčistite.



Uvoľnite páku.



Nasadte kryt späť.

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

ČISTENIE PARNEJ DÝZY

- Parnú dýzu by ste mali vyčistiť ihned po napelení mlieka. Utrite parnú dýzu navlhčenou utierkou.
- Ak sa niektorý z otvorov parnej dýzy zablokuje, môže to ovplyvniť proces penenia.
- Vstúpte do ponuky „Settings“ (Nastavenie) > vyberte „Steam wand cleaning“ (Čistenie parnej dýzy) a postupujte podľa inštrukcií na displeji.



ČISTENIE SITIEK A PÁKY

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

ČISTENIE SPAROVACEJ HLAVY

- Pravidelne uterajte sparovaciu hlavu a antikorovú mriežku vnútri sparovacej hlavy pomocou mäkkej hubky namočenej v teplej vode, aby ste odstránili zvyšky mletej kávy.
- Pravidelne preplachujte kávovar. Vložte sitko bez mletej kávy do páky a následne do sparovacej hlavy. Kliknite na ikonu prípravy kávy a nechajte sparovacou hlavou pretieť malé množstvo vody, aby ste odstránili zvyšky mletej kávy.

ČISTENIE ODKVAPKÁVACEJ TÁCKY A ÚLOŽNÉHO BOXU

- Odkvapkávaciu tácku vyberte, vyprázdnite a výčistite pravidelne, a to obzvlášť, keď je plná.
- Vyberte mriežku odkvapkávacej misky. Odstráňte zvyšky kávy z časti, kde sa zbiera mletá káva. Indikátor plnej tárky môžete vybrať vytiahnutím smerom hore a uvoľnením z postranných kol'ajníc. Umyte všetky časti v teplej vode s trochou kuchynského prostriedku na umývanie riadu a pomocou mäkkej hubky. Opláchnite a dôkladne osušte.
- Zásuvka na príslušenstve je umiestnená za odkvapkávacou miskou. Zásuvku na príslušenstvo vyberte a utrite mäkkou zľahka namočenou hubkou. Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky, hubky s drôtenkami a pod., lebo by mohli povrch poškraťať.

POZNÁMKA

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

ČISTENIE VONKAJŠIEHO POVRCHU A PLOCHY NA NAHRIEVARIE ŠÁLOK

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

ULOŽENIE KÁVOVARU

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



VAROVANIE

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



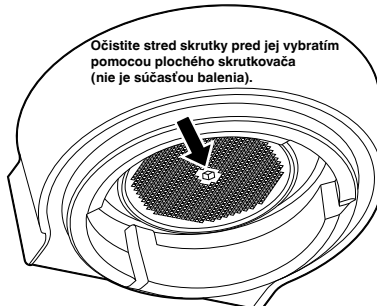
VAROVANIE

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

ČISTENIE SPAROVACEJ HLAVY

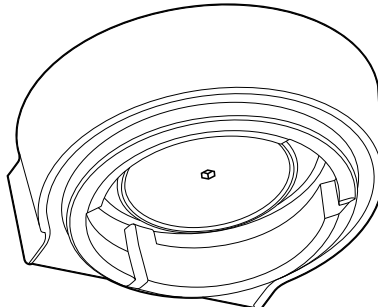
Po čase bude potrebné vymeniť silikónové tesnenie okolo sparovacej hlavy, aby ste zaistili optimálne výsledky extrakcie.

1. Stlačte tlačidlo zapnutia a vypnite kávovar. Odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky.
2. Opatrne vyberte zásobník na vodu a odkvapkávaciu tácku, budete obzvlášť opatrni, ak sú plné vody.
3. Pomocou špajle alebo podobného predmetu očistite stred skrutky od zvyškov kávy.
4. Použite plochý skrutkovač (nie je súčasťou balenia) na odskrutkovanie. Otočte proti smeru hodinových ručičiek na uvoľnenie skrutky.



5.

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



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



POZNÁMKA

Pre dokúpenie tesnenia sa obráťte na autorizované servisné stredisko značky Sage, navštívte www.sageappliances.com alebo sa obráťte na svojho predajcu.



Odstraňovanie porúch

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Voda nevyteká zo sparovacej hlavy.	<ul style="list-style-type: none"> • Zásobník na vodu je prázdný. • Zásobník na vodu je nesprávne umiestnený v kávovare. 	<p>Naplňte zásobník na vodu.</p> <p>Zasuňte zásobník na vodu celkom do kávovaru a zaistite.</p>
Kávovar nevydáva horúcu vodu.	• Zásobník na vodu je prázdný.	Naplňte zásobník na vodu.
Spotrebič nevydáva paru.	• Parná dýza je upchaná.	Použite ihlu dodávanej čistiacej pomôcky. Ak je dýza stále zablokovaná, otvor v čistiacej pomôcke slúži ako skrutkovač a jeho pomocou odskrutkujte koniec parnej dýzy, ktorý namočte do teplej vody. Naskrutkujte koniec parnej dýzy späť opäť pomocou otvoru v čistiacej pomôcke.
Kávovar je zapnutý, ale prestáva fungovať.		Vypnite kávovar. Vyčkajte 60 minút a potom znova zapnite. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko Sage.
Káva vytieká príliš rýchlo.	<ul style="list-style-type: none"> • Mletá káva je príliš hrubá. • Vo filtri je príliš málo kávy. 	<p>Upravte stupeň hrubosti mletia na jemnejšie nastavenie.</p> <p>Viac v časti „Nastavenie hrubosti mletia a dávkovania“ v kapitole ☑ Ovládanie vášho nového spotrebiča.</p>
Káva je studená.	<ul style="list-style-type: none"> • Šálky neboli predhriate. • Mlieko je nedostatočne teplé (pri príprave nápoja s mliekom). 	<p>Predhrejte šálky.</p> <p>Skontrolujte nastavenú teplotu mlieka.</p>
Káva nemá cremu.	• Kávové zrná sú staré.	Používajte čerstvo pražené kávové zrná s dátumom praženia a spotrebujte ich do 5 až 20 dní od tohto dátumu.



Tartalom

- 50 Fontosbiztonsági óvintézkedések
- 54 Tulajdonságok
- 55 Leírás
- 57 Összeállítás
- 58 Új készüléknek kezelése
- 68 Karbantartás és tisztítás
- 72 Hibaelhárítás

FONTOS BIZTON-SÁGI ÓVINTÉZ-KEDÉSEK

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

FONTOS BIZTON-SÁGI ÓVINTÉZ-KEDÉSEK

HASZNÁLAT ELŐTT OLVAS-SA EL A TELJES ÚTMUTA-TÓT, ÉS TEGYE EL KÉSÖBBI FELHASZNÁLÁS CÉLJÁBÓL.

- Az útmutató a sageappliances.com oldalon is elérhető.
- Használat előtt távolítsa el minden csomagolóanyagot és biztonságosan semmisítse meg őket.
- Az első használat előtt győződjön meg róla, hogy a készülék megfelelően van összeállítva, és teljesen tekerje ki a tápkábelt.
- Az első használat előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati aljzat feszültsége megegyezik a készülék alján elhelyezett típuscímkén jelzett feszültséggel (220–240 V ~ 50–60 Hz 1430–1700 W). Bár milyen kétség esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
- Javasoljuk, hogy szereljen fel áramvédőt (normál biztonsági kapcsolókat a konnektorban), hogy ezzel nagyobb védelmet biztosítson a készülék használata során. Javasoljuk, hogy az áramvédőt (névleges hibaáram leoldási értéke ne legyen több, mint 30 mA)

arra az áramkörre szerelje fel, amelyre a készüléket fogja csatlakoztatni. További szakmai tanácsért forduljon a villanyszerelőjéhez.

- Rendszeresen ellenőrizze, nem sérült-e meg a tápkábel, a csatlakozó vagy maga a készülék. Ha bármilyen hibát észlel, ne használja a készüléket és forduljon a legközelebbi hivatalos Sage szervizközponthoz, ahol ellenőrzik, kicserélik vagy megjavítják.
- Ne hagyja, hogy tápkábel lelógjon az asztal vagy konyhaháztartási eszközök között, vagy a szélén. Ügyeljen rá, hogy a tápkábel ne érjen forró felületekhez, és ne lehessen belebotlani vagy belegabalyodni.
- Ne érintse a forró felületeket. Mindig győződjön meg róla, hogy a készülék teljesen kihúlt, mielőtt felügyelet nélkül használja, valamint tisztítás, áthelyezés, összerakás, eltárolás és tartozékcseré előtt. A készüléket mindig a bekapcsológombbal kapcsolja ki. Kapcsolja ki, és húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból.
- Gyermekeknek tilos a készülékkal játszani. Működés közben a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül. Ne nyúljon a készülékhez, ha be van kapcsolva.
- Ezt a készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyermekek, va-

Iamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel vagy tapasztalatok és ismeretek hiányával rendelkező személyek is használhatják, feltéve, hogy felügyelik vagy tájékoztatták őket a készülék biztonságos használatáról és megértik a lehetséges veszélyeket. A karbantartást és tisztítást gyerekek nem végezhetik, ha nem idősebbek 8 évnél, és nincsenek felügyelet alatt. A készüléket és a tápkábelt tartsa a 8 évnél fiatalabb gyermeektől távol.

- Kisgyermekek megfulladtásának elkerülése érdekében távolítsa el, és biztonságosan semmisítse meg a készülék tápkábelének védőcsomagolását.
- A készüléket stabil, hőálló, egyenes és száraz felületre helyezze, megfelelő távolságban a konyhaháztartási eszközök között. Ne használja a készüléket hőforrás, pl. főzőlap, sütő vagy gázegő közelében.
- Ne használja a készüléket zárt térből vagy szekrény belsejében.
- Csak a készülékhez mellékelt tartozékokat használja. Nem a Sage®-nél vásárolt vagy általa ajánlott tartozékok használata tüzet, áramütést vagy sérülést okozhat.

- Ez a készülék csak háztartási használatra készült. A készüléket soha ne használja más célra, mint amire szolgál. A készüléket ne használja mozgó járműben vagy hajón. Ne használja a készüléket a szabadban. A helytelen használat sérüléshez vezethet.
- Karbantartást csak a szakszerviz képviselője végezhet.
- A készülék nem megfelelő használatára, kezelésére vagy nem szakszerű javítására a jótállás nem terjed ki. Az ilyen sérülésekre semmiféle jótállási igény nem érvényesíthető.
- A készülék nem alkalmas időzítővel vagy különálló távirányítóval való használatra.
- A készülék fém alkatrészei a kávédörzsölés közben erősen felmelegsznek, ezeket ne fogja meg. A hozzáférhető felületek még használat után is forrók lehetnek a fűtőelem maradékhoje miatt.
- Ne tegye az ujjait az őrolt kávé töltőterébe, amikor a tömörítőkart lefelé nyomja.
- Ne nyissa ki a programozóportot, ez csak az arra felhatalmazott szervizszemélyzet számára engedélyezett.
- Ne indítsa be a darálót, ha nincs rajta a fedele. Ujját, haját, ruháját és az eszközöket tartsa biztonságos távol-ságban a működő darálótól.
- A tartályba ne öntsön forró vizet.
- A készüléket ne kapcsolja be, ha a tartályban nincs víz.
- Törölje le a külső felületet egy puha, nedves törlőkendővel, majd egy puha, száraz ronggyal törölje szárazra. A készüléket és tartozékait tartsa tisztán. Tartsa be a feltüntetett tisztítási utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS

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



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



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

A VÁSÁRLÓK FIGYELMÉ- NEK FELHÍVÁSA A BELSŐ MEMÓRIÁRA ÓRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT

A készüléket működésének tökéletesítése érdekében belső memóriával láttuk el. A belső memória egy kis chipból áll, amely olyan információkat tárol a készülékről, mint például a használat gyakorisága és a használt üzemmód. Amikor a készüléket szervizbe adja, a tárolt információk segítenek a gyors és hatékony javításban.

A megszerzett információk értékes forrásként szolgálnak további készülékek kifejlesztéséhez, hogy jobban kiszolgálhassuk ügyfeleink igényeit. A chip semmilyen információt nem tárol a készüléket használó személyekről vagy háztartásokról. Ha a belső memoriachippen kapcsolatban kérdése van, írjon az alábbi e-mail címre:
privacy@sageappliances.com.

FONTOS INFORMÁCIÓK A VÍSZSŰRŐRŐL

- A vízszűrőt gyerekektől elzárt helyen tárolja.
- A vízszűrőt száraz helyen, eredeti csomagolásában tárolja.
- Ne tegye ki a vízszűrőt hőnek vagy közvetlen napsugárzásnak.
- Sérült vízszűrőt ne használjon.
- A vízszűrőt szándékosan ne nyissa ki.
- Ha a kávégőzőt hosszabb ideig nem használja, ürítse ki a víztartályt, ha még nem tette meg, és cserélje ki a vízszűrőt.

CSAK HÁZTARTÁSI HASZNÁLATRA ÓRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT



Tulajdonságok

GYORS FELMELEGEDÉS

Az innovatív hőrendszer 3 másodperc alatt eléri a kávégözéshez optimális hőmérsékletet.

PRECÍZ KÚPOS DARÁLÓ

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

KÁVÉKÉSZÍTÉS LÉPÉSRŐL LÉPÉSRE

Válassza ki a listából az italát. A kávégőző lépésről lépésre végigvezeti az egész főzési folyamatot, így elkészítheti és elvezetheti kedvenc csésze kávéját. Allítja be a kávémennyiséget, a tejhabosítást vagy a tej hőmérsékletét, majd mentse el kedvenc beállításáról.

BEÁLLÍTHATÓ ÖRLÉSI FINOMSÁG

Az örlési finomság beállítása eszpresszókávé készítéséhez a finomtól a durváig, az optimális kávé elérése érdekében.

BEÁLLÍTHATÓ ÖRÖLT KÁVÉ-MENNYISÉG

Módosítsa a friss örlött kávé mennyiségét finomabbra vagy durvábbra, hogy minden megtalálja ízlésének.

PID HŐMÉRSÉKLETSZABÁLYZÓ RENDSZER

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

KÜLÖN FORRÓVÍZ-KIVEZETÉS

Külön forróvíz-kivezetés long black kávé, tea készítéséhez, vagy a csésze előmelegítéséhez.

KEVESEBB SZENNYEZŐDÉS

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

BARISTA TOUCH™ TÖKÉLETES KÁVÉLENYOMÁS

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

- **Pontos mérés a következő adag örlött kávé automatikus kiigazításával**

A mutató jelzi a megfelelő szint elérést, és ezt a beállítást a rendszer automatikusan elmenti későbbre.

A megfelelő adagolás kiszámítása az örlött kávé térfogatának mérésével történik.

- **Támogatott lenyomás a 7° Barista Twist segítségével**

A pontos, 10 kg-s nyomás a professzionális hétfokozatú Barista Twist rendszerrel tökéletesen tömörített kávét eredményez.

AUTOMATIKUS TEJHABOSÍTÁS

Automatikusan felhabosítja a tejet a beállított hőmérsékletre és állagra a selymesen sima tejtől a lattéig vagy a cappuccinóhoz szükséges krémesejtig. Válassza ki kedvenc tejtípusát, és optimalizálja az eredményt tej, mandula-, szójá- és zabtej esetében. Az automatikus öblítés eltávolítja a tejmaradékot a gözfűvökából a habosítás után.



Leírás



- | | |
|---|-------------------------------------|
| A. 340 g-os szemeskávé-tartály | H. Gőzölőfej |
| B. Érintőkijelző | I. Forróvíz-kivezetés |
| C. Bekapcsológomb | J. 54 mm-es rozsdamentes acél kar |
| D. Tamper | K. Gőzfúvóka |
| E. Forgatható kapcsoló az örlés finomságának beállítására | L. A csepptálca rácsa |
| F. A töltötér kivehető burkolata | M. A tej hőmérsékletének érzékelője |
| G. A kar tartója | N. Csepptálca |

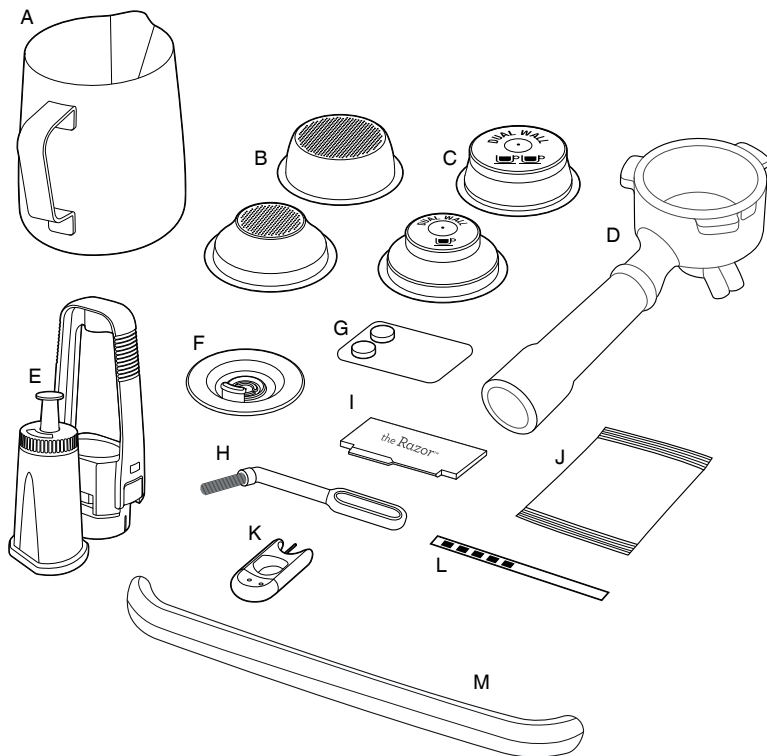
A KÉPEN NEM SZEREPEL

- 2 l-es kivehető víztartály
- Fiók a tartozékok tárolására
- Tápkábel tárolóhely



Műszaki információk

220–240 V~ 50–60 Hz 1430–1700 W



TARTOZÉKOK

- | | |
|--|---|
| A. Rozsdamentes acél kanna a tej
habosításához | F. Tisztítólemez |
| B. Szimpla fenekű szűrők 1 és 2 csészéhez | G. Tisztítótabletta |
| C. Dupla fenekű szűrők 1 és 2 csészéhez | H. Tisztító kefe |
| D. 54 mm-es rozsdamentes acél kar | I. Razor™ segédeszköz a kávé lesimítására |
| E. A vízsűrő tartója és a vízsűrő | J. Vízkő-eltávolító |
| * a 2 csészéhez való dupla fenekű
szűrő be van téve a karba | K. Gőzfűvöka-tisztító segédeszköz |
| | L. Vízkéménységmérő |
| | M. Védőfedél a csepegtető tálcához |
| | (csak a színes modellekknél) |



Összeállítás

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

A készülék előkészítése

A készülékről távolítsan el minden csomagolóanyagot és reklámcímkét.

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

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

Tisztítsa meg az alkatrészeket és tartozékokat (a víztartályt, a kart, a szűrőket és a kannát) enyhe mosogatószeres meleg vizben. Alaposan öblítse le és törölje szárazra öket.

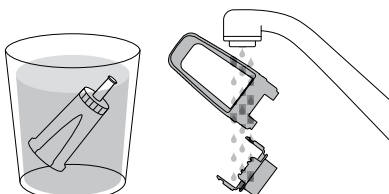


MEGJEGYZÉS

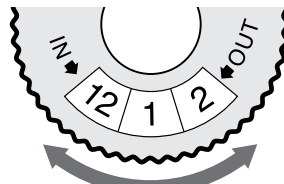
A színes változatok csomagja tartalmazza a csepptálca védőfedelét. NE DOBJA KI!

A VÍSZŰRŐ BESZERELÉSE

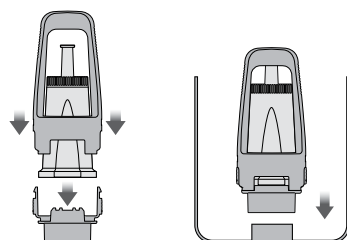
- Vegye ki a szűrőt és a tartóját a műanyag zacskóból.
- Tegye a vízsűrőt 5 percre hideg vízbe.
- A szűrőtartót hideg vízzel öblítse le.



- A csere dátumát állítsa be a következő hónapra. Javasoljuk, hogy a szűrőt 3-havonta cserélje ki.



- A vízsűrőt tegye a tartó felső részébe. Az alsó részt alulról nyomja be és kattintsa be.
- Az összehajtottat vízsűrőnek a víztartályba való behelyezéséhez igazítsa a tartó alját a víztartályban lévő adapterhez. Nyomja lefelé a vízsűrő tartóját.



MEGJEGYZÉS

Ha háromhavonta cseréli a vízsűrőt, csökkentheti a kávégőző vízkőmentesítésének szükségeségét. Szűrőt a forgalmazójánál vásárolhat, vagy látogasson el a sageappliances.com weboldalra.



MEGJEGYZÉS

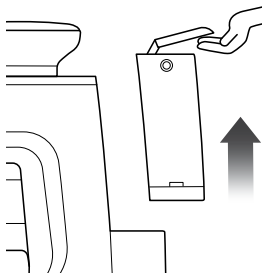
Amennyiben kemény a víz (a teszt 4-es vagy 5-ös értéket mutat), javasoljuk, hogy más forrásból származó vizet használjon a kávégőzéshez. A szűrt víz meghosszabbítja a vízsűrő élettartamát és a vízkőmentesítések közti intervallumot, egyúttal javítja az elkészített kávé ízét. Javasoljuk, hogy a kávégőzőben használni kívánt alternatívai forrásból származó víz keménységének vizsgálatát is végezze el. Kerülje a túlságosan szűrt vizet, pl. a fordított ozmózison keresztülmert vizet, kivéve, ha a kapott vízbe pótolnak valamilyen ásványi anyagot. Ne használjon desztillált, ásványianyag-mentes vagy alacsony ásványianyag-tartalmú vizet, mivel ezek befolyásolhatják a kávé végső ízét.



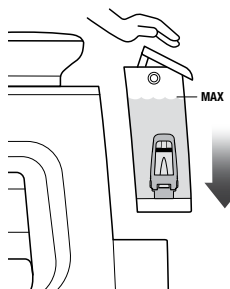
Új készüléknek kezelése

A víztartály feltöltése

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



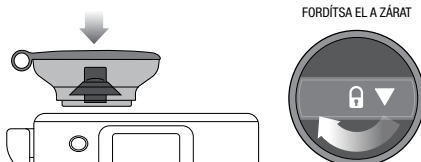
- Töltsé meg a tartályt hideg csapvízzel a tartály oldalán levő MAX jelzésig.
- Tegye vissza a tartályt a kávédobozba. Enyhén nyomja meg a tartályt, hogy megállapítsa, megfelelően van-e betéve a kávédobozba.



MEGJEGYZÉS

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

A szemeskávé-tartály rögzítése



- A kávédoboz felső részén levő nyílásba tegye be a szemeskávé-tartályt.
- Fordítsa el a tartály közepén levő zárat, hogy rögzítse a kávédobozon.
- Tölts meg a tartályt friss kávészemekkel.



TIPP

Javasoljuk, hogy csak olyan, jó minőségű 100% arabica kávét használjon, melynek a csomagolásán a pörköltés dátuma szerepel, ne olyat, ahol az adat a felhasználhatóság dátumát adja meg. A kávészemet a legjobb a pörkölestől számított 5–20. napon elfogyasztani. A víz az állott kávén nagyon hamar átfolyik, ezért az ital keserű és vizes lesz.

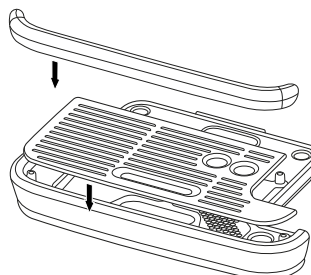
A csepptáca behelyezése

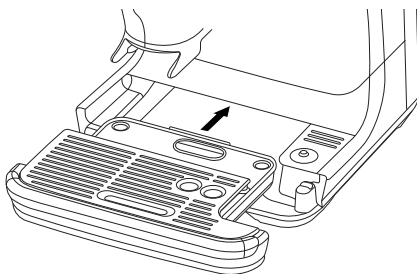
- Tegye rá a rácsot a csepptálcára.
- A színes modelleknel rögzítse a védőfedelet a csepptálcára az alsó ábrán látható módon.
- Csúsztassa be a csepptálcát a kávédobozba.



MEGJEGYZÉS

A csepptáca védőfedelének használata nem kötelező. A védőfedél ugyanakkor megvédi a horpadásoktól és karcolásoktól.





ALAPMŰVELETEK

- Ellenőrizze, hogy a víztartály meg van-e töltve hideg vizsel a maximum jelzésig.
- Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati aljzatba.
- Nyomja meg a bekapcsológombot.
- Kövesse a képernyón megjelenő utasításokat, amelyek végigvezetik az elsődleges beállításokon.

A KÁVÉ KIVÁLASZTÁSA

Húzza el az ujját a kijelzőn, és válassza ki kedvenc kávéját.



MEGJEGYZÉS

Az érintőképernyőt tartsa tiszta és száraz állapotban, hogy megfelelően működjön.

ITALOK A KIJELZÖN

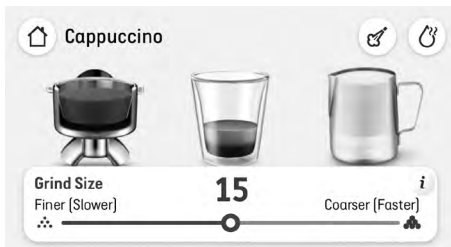
Itt módosíthatja italát a kijelzőn látható ikonokra kattintva.



- Visszatérés a kezdőképernyőhöz ikon
- A kiválasztott ital
- Forró víz
- Őrlés/adag = kattintson a kar alatti ikonra, és módosítsa az őrlési beállításokat.
- Főzés = kattintson a pohár kávé alatti ikonra, és módosítsa az italkészítési beállításokat.
- Tejhabosítás = kattintson a tejeskanna alatti ikonra, és módosítsa a tejhabosítás beállításait.

AZ ŐRLÉSI FINOMSÁG ÉS AZ ADAGOLÁS BEÁLLÍTÁSA

- Az őrlési finomságot a készülék oldalán található gombbal állíthatja be.



- Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat és válassza ki a használt szűrőt.
- Kattintson a kar ikonra, és elindul a kávé őrlése. A kávé a karban lévő szűrőbe őrlődik.



- A kávéőrlés magától abbamarad.

LENYOMÁS

- Amikor a kávéőrlés befejeződik, az őrlött kávét le lehet nyomkodni a szűrőben.



- Nyomja a kart lefelé. Így állandó nyomással tömöríti az őrlött kávét a szűrőben. A kart lassan és egyenletesen nyomja, hogy a kávé tömörítése a szűrőben egyenletes legyen.
- Amint a tömörítés befejeződött, lassan engedje fel a kart a kiindulási helyzetbe.
- A fent leírt lenyomkodási műveletet ismételje meg kétszer.

MEGJEGYZÉS

A kijelzőn megjelenik, hogy a lenyomás vagy az adag alacsony, ideális vagy magas.

HOGYAN MÓDOSÍTHATOM, HA TÚL KEVÉS VAGY TÚL SOK AZ ŐRÖLT KÁVÉ?

Előfordulhat, hogy a daráló túl kevés vagy túl sok kávét őrl meg, ha friss kávébabot tölt a tartályba, ha a kávébabok öregek, ha különöző fajta kávét tölt be, vagy ha változik az őrlés finomsága.

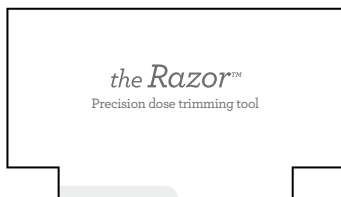
Mi a teendő, ha az adagolás az ideális érték alatt van?

- Ha az adagolás az ideális érték alatt van, a kávéfőző megjeleníti és kiszámla a kicsit több („A Bit More”) kávé mennyiségét. Kattintson a kijelzőn a kar ikonra, ezzel hozzáadhat egy kevés kávét. Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat. A kávéfőző egy kevés kávét őrl a szűrőbe. Nyomja le a kávét, hogy a készülék aktualizálja az őrlések mennyiségét.
- Az ideális kávéadag elérésekor a kávéfőző automatikusan frissít az adagolás időtartamát a következő őrlési ciklushoz.

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

- Ha az adagolás az ideális érték felett van, vegye ki a kart a tartóból.
- Használja a Razor segédeszközt a kávé elsimítására. (Részletek a kávé elsimításáról szóló részben.)
- A kávégőző kiszámlaja, mennyivel rövidebb automatikus adagolási időre van szükség és elmenti a beállítást a következő örlési ciklushoz.

TÚLADAGOLÁS (A KÁVÉ ELSIMÍTÁSA)



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

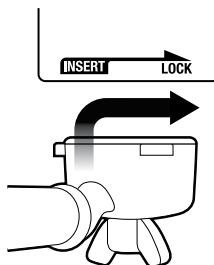
Tegye be a Razor™-t a szűrőbe, amíg annak karja nem ér hozzá a szűrő széléhez. A kávé elsimítására szolgáló segédeszköz élénk bele kell merülnie a lenyomott kávéba.

A szűrőt a lenyomott kávéval tartsa az egyik kezében a csepptálca vagy a szemétkosár felett, forgassa a Razor™-t körbe, hogy eltávolítsa a felesleges kávét a szűrőből.



A kar behelyezése a gózölőfejbe

Tegye a kart a gózölőfej alá úgy, hogy a fogantyú a gózölőfejen lévő „INSERT” felirattal egy vonalban legyen. Tegye be a kart a gózölőfejbe és fordítsa el a gózölőfejben lévő nyíl irányába, amíg ellenállást nem érez.



KÁVÉKÉSZÍTÉS

- Válassza ki kedvenc italát a kijelzőn megjelenő listából.
- Válassza ki a kávé méretét az alábbiak közül: Egy csésze (kb. 30 ml), két csésze (kb. 60 ml) vagy dupla csésze (kb. 90 ml).
- Válassza a Custom (Egyéni) lehetőséget és a skálán lévő pont elhúzásával növelheti vagy csökkenheti a készülő kávé mennyiségét.
- Kattintson a kijelzőn a kávé ikonra, és megkezdődik a kávé főzése.
- A kávékiadás ideje előre be van állítva, de módosítható.



A KÁVÉKIADÁS MANUÁLIS BEÁLLÍTÁSA

Nyomja meg és tartsa nyomva (kb. 2 másodpercig) a kiválasztott kávé ikonját a kávékiadás manuális módosításába való belépéshoz. Kattintson a kávé ikonra a kávédíszítés megkezdéséhez, és újra kattintson rá a kávédíszítés befejezéséhez.

MEGJEGYZÉS

- A csészébe kifölt kávé mennyisége a kávé mennyiségtől és az örlés finomságától függően változhat.
- Az előre beállított csésze elkészítése közben a kiválasztott kávé ikonjára kattintva azonnal leállíthatja a kávédíszítést.
- Az 1 csészéhez való szűrő használatával a legjobb íz elérése érdekében javasolt mennyiség kb. 30 ml. A 2 csészéhez való szűrő használatával a legjobb íz elérése érdekében javasolt mennyiség kb. 60 ml.

TEJHABOSÍTÁS

A piacon többféle márkkájú és fajtájú tej, tejpítlő stb. van. A tejhabosítás során a legjobb eredmény elérése érdekében teljes tejet vagy növényi tej esetén baristáknak való tejet ajánlunk. Az egyes tejfajtákknál eltérő lesz a tej végső állaga, ezért ki kell próbálnia, hogy melyik beállítás melyik tejfajtához illik. Mindig friss, hűtött tejet használjon. A tejhabosító kannát töltse meg tejel a kiöntő csőrig. Emelje fel a gózfűvökát, és tegye be alá a kannát a tejel. A gózfűvököt dugja a tejbe. A gózfűvöka tömítésének is a tej szintje alatt kell lennie. A kannát a cseptálcán lévő tejhőmérséklet-érzékelőre kell helyezni, és a gózfűvöka végét a tejbe kell meríteni. A tej szintjének el kell fednie a gózfűvöka vége körül gyűrűt.



MEGJEGYZÉS

Ellenőrizze a kijelzőn megjelenő képet, hogy a kannát megfelelően helyezze el.

Kattintson a kijelzőn a tejeskanna ikon alatti képre a tej hőmérsékletének, habosítási szintjének beállításához vagy a tej típusának megváltoztatásához: Dairy (állati tej), Almond (mandulatej), Oat (zabtej) vagy Soy (szójatej). Kattintson a tejeskanna ikonra a habosítás megkezdéséhez. A kijelző mutatja a hőmérséklet emelkedését, ahogy a tej melegszik.



A beállított hőmérséklet elérése után a tejhabosítás automatikusan leáll.

Emelje meg a gózfűvökát és vegye el a kannát. A gózfűvököt és a végét törölje meg enyhén benedvesített puha szivaccsal. Hajtsa le a gózfűvököt a helyére. Automatikusan góz áramlik ki, amely a fűvököt belülről is megtisztítja.

KÉZI TEJHABOSÍTÁS

Kézi tejhabosítás esetén az automatikus tejhabosítás funkció és automatikus kikapcsolás funkció nem működik. Mindig friss, hűtött tejet használjon. A tejhabosító kannát töltse meg tejel a kiöntő csőrig. Emelje fel a gózfűvökát, és helyezze alá a kannát. Döntse meg a tejeskannát.

Kattintson a kijelzőn a tejeskanna ikonra, és a tejhabosítás megkezdődik. Ha a tejeskanna érintésre túl forró, a tejhabosítás leállítható a kijelzőn a tejeskanna ikonra kattintva.

A gózfűvököt és a végét törölje meg enyhén benedvesített puha szivaccsal. Hajtsa le a gózfűvököt a helyére. Automatikusan góz áramlik ki, amely a fűvököt belülről is megtisztítja.



FIGYELMEZTETÉS: ÉGÉSI SÉRÜLÉS VESZÉLYE

Nyomás alatt akkor is szökhet góz

a készülékből, ha a készülék ki van kapcsolva. A gyerekeket állandó felügyelet alatt kell tartani, ha a készülék közelében mozognak.



MEGJEGYZÉS

- Ha a kávégőző gózt bocsát ki, hallani a szivattyú hangját is. Ez normális jelenség.
- Csak a kávégőzőhöz mellékelt rozsdamentes acél tejhabosító kannát használja. Ha a tejhabosításhoz üveg- vagy müanyagedényt használna, veszélyes helyzet alakulhat ki.

FORRÓ VÍZ KIADÁSA

A kávégőző külön forróvíz-kiadó egységgel van felszerelve. A forró víz funkció segítségével előmelegítheti a csészét, vagy a csészébe nagyobb mennyiségi forró vizet is adagolhat. A forró víz kiadásának indításához és leállításához érintse meg a forró víz ikont a kijelzőn.

A víz kb. 90 másodpercig folyik. A csésze méretétől függően kell rákattintani a forró víz ikonra a vízfolyás leállításához.



MEGJEGYZÉS

Kávégőzés közben nem lehet forró vizet kibocsátani vagy a gózfűvököt használni. Forró vizet vagy kávégőzés előtt, vagy utána engedjen.



FIGYELMEZTETÉS

Az italt tartalmazó csésze hőmérséklete kb. 75 °C – 90 °C. Legyen nagyon óvatos, amikor forró italokkal dolgozik.



TIPP

Csésze vagy pohár előmelegítése

Az előmelegített csésze segíti a kávé optimális hőmérsékletének megtartását. A csészét előmelegítheti a forróvíz-kiadóból nyert forró vízzel, és azzal, ha a csészét az előmelegítő felületre helyezi.

A kávégőző kar és a szűrők előmelegítése

A hideg kávégőző kar és szűrő negatív hatással lehet a főzött kávé minőségére. Mindig gondoskodjon róla, hogy a kar és a szűrő minden használat előtt elő legyenek melegítve a forróvíz-kiadóból nyert forró vízzel.



MEGJEGYZÉS

A szűrőt a kávé adagolása és lenyomása előtt minden törölje szárazra, mert a víz ún. csatornákat alakíthat ki a száraz kávéban, ahol a víz az extrakció során elfolyik az örölt kávé körül.

ROZSDAMENTES ACÉL SZŰRÖK

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

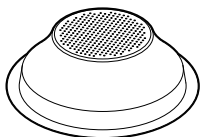
Használja az 1 csésze készítéséhez való szűrőt egy adag kávé készítéséhez és a 2 csésze készítéséhez való szűrőt két adag kávé, nagy csészébe vagy bögrébe szánt erősebb kávé készítéséhez.

A szűrőket a következő mennyiségekre terveztek:

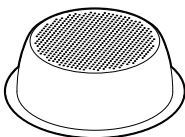
Szűrő 1 csésze kávéhoz = 8–11 g

Szűrő 2 csésze kávéhoz = 16–19 g

Szimpla fenelekű szűrök



1 CSÉSZE



2 CSÉSZE

A szimpla fenelekű szűrő a frissen őrlött kávéhoz való.

Ezek a szűrök lehetővé teszik, hogy kísérletezzen az őrlés finomságával és az őrlött kávé mennyiségevel, így ízletes, kiegyensúlyozott eszpresszót készíthet.

Dupla fenelekű szűrő



1 CSÉSZE



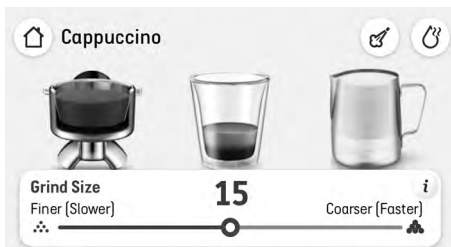
2 CSÉSZE

A dupla fenelekű szűrőket már megőrzött kávéhoz vagy olyan, régebbi szemes kávéhoz használja, amit 30 napnál régebben pörkölték.

Ezek a szűrök szabályozzák a nyomást és segítenek optimalizálni a kávégéextrakciót, függetlenül az őrlés finomságától, az adagolástól vagy a kávébabok frissességétől.

ŐRLÉS

Az őrlés finomságának beállítása



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

Az őrlés finomságának beállításához fordítsa hátrafelé az őrlési finomság tárcsát a durvább őrlési fokozat beállításához; vagy fordítsa előre a finomabb őrlési fokozat beállításához; vagy fogja meg és húzza a kijelző skáláján lévő pontot az őrlési durvaság beállításához, balra húzva finomabb őrlési fokozatot, jobbra húzva durvább őrlési fokozatot állíthat be. Minél kisebb a szám a kijelzőn, annál finomabb az őrlés. Minél nagyobb a szám a kijelzőn, annál durvább az őrlés.

MEGJEGYZÉS

- Az őrlési finomság beállításának megváltoztatásakor a készülék kiszámítja a következő tömörítés utáni automatikus adagolási időt és frissítő a következő adagoláshoz. Az adagolás kiszámítása és mentése automatikusan történik. A kávéfőzés kalibrálásához két-három főzésre van szükség.
- A kávébabok többsége esetében a daráló leáll, amikor a tartályban lévő kávészemek elfogynak.

Kávéfőzés

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

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

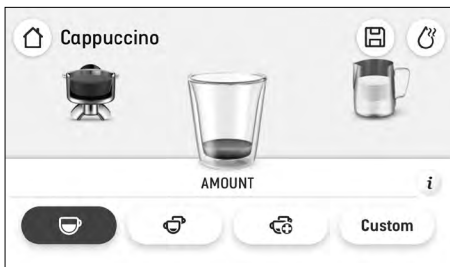
Kávéjának íze számos tényezőtől függ, mint például a kávébab típusa, a pörköltés szintje, az őrlött kávé frissessége, durvasága vagy finomsága, vagy az őrlött kávé adagolása.

Vegye figyelembe ezeket a tényezőket a kávé készítésekor, hogy sikerüljön elérnie az igazi ízét.

HOGYAN ADHAT HOZZÁ VAGY TÖRÖLHET BEÁLLÍTOTT ITALT

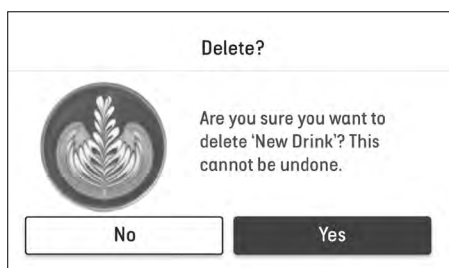
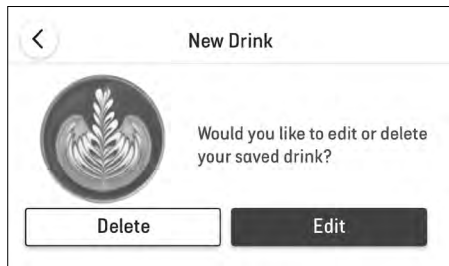
Új ital hozzáadása

Előre beállított ital módosításakor a kijelző jobb felső sarkában lévő lemez ikonra kattintva átnevezheti és elmentheti az újonnan beállított italt. Az új ital megnevezése legfeljebb 15 karakter hosszúságú lehet. minden létrehozott ital az itallista elejére kerül.



Az elmentett ital módosítása vagy törlése

Válassza ki az elmentett italt, és 3 másodpercig tartsa lenyomva az ikonját. Ezután válassza ki vagy az „Edit” (Módosítás) vagy a „Delete” (Törlés) opciót. Kattintson a „Yes” (Igen) lehetőségre a jóváhagyáshoz vagy a „No” (Nem) opcióra az elutasításhoz és az itallistába való visszatéréshez.



BEÁLLÍTÁSOK

A beállítások menübe való belépéshez nyomja meg az ikont a képernyő jobb felső sarkában.

KARBANTARTÁS

A gózfúvóka tisztítása – Itt megjelenik, hogyan kell a gózfúvókát úgy megtisztítani, hogy elhárítja az esetleges dugulást, és jobb eredményeket érjen el.

A gózölőfej tisztítása – Itt tisztítótablettára vagy porra lesz szüksége, a folyamat pedig 10 percig tart.

A daráló tisztítása – Kövesse a lépéseket a daráló tisztításához, hogy az optimálisan működjön és elkerülje az dugulást.

Vízkőmentesítés – A vízkőmentesítés megelőzi az ásványi anyagok és a vízkő lerakódását. Figyelmeztetés jelenik meg, amikor vízkőmentesítést kell végezni.

A vízszűrő cseréje – Ezzel biztosítja, hogy a kávéfőző tiszta vizet használjon.

AZ ITALOK BEÁLLÍTÁSA

Intelligens adagolás – Az intelligens adagolás be- és kikapcsolása, ami kimér egy adag örlőt kávét, és lehetővé teszi az intelligens adagolás kalibrálását.

Alapértelmezett tej – A különbözőfajta tejk listája és az alapértelmezésben használt tej kiválasztása.

Kávéfőzés lépésről lépésre – A kávéfőző lépésről lépésre végigvezeti a kávéfőzés műveletén.

EGYÉB

Figyelmeztetések – A kávéfőző figyelmeztetéseinek listája

Az útmutató tippei – Az útmutató képes tippeinek be- vagy kikapcsolása a kávéfőző italkijelzőn.

Dátum és idő – A dátum és idő beállítási lehetősége a kávéfőzőn.

Mértékegységek – Váltás a brit és a metrikus mértékegységek között.

Támogatás – Online támogatás QR-kóddal.

Nyelv – Válassza ki a kávéfőző nyelvét.

Demo üzemmód – A Barista Touch™ Impress kávéfőző demó üzemmódja.

A kávéfőzőről – Kávéfőzjének modellszáma és a firmware verziója.

Gyári beállítások visszaállítása – Ezzel a funkcióval visszaállíthatja a gyári beállításokat, az összes elvégzett beállítás, az újonnan létrehozott italokat is beleértve, törlődik.

A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ BEÁLLÍTÁSA

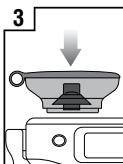
Bizonyos kávédarálók szélesebb örlési tartományt igényelnek az ideális főzés vagy gózolás elérése érdekében. A Barista Touch™ Impress kávédaráló állítható felső örlökkel van ellátva, ami lehetővé teszi az örlés tartományának kibővítését. Javasoljuk, hogy egyszerre csak egy módosítást végezzen.



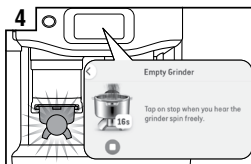
Oldja ki a zárat.



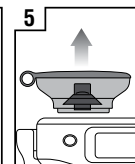
Vigye a darálót az edény fölé, és forditsa el a zárat, hogy a kávészemekeket a tartályba öntse.



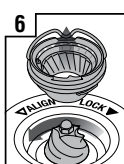
Tegye vissza a tartályt a kávédarálóba.



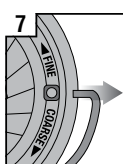
Indítsa el a darálót, amíg ki nem ürül.



Vegye ki a tartályt.



Vegye ki a felső örlököt.



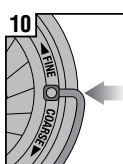
Vegye le a fogantyúvégeket az örlökökhöz mindenket oldaláról.



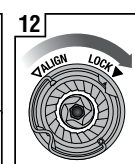
Mozgassa a daráló felső állítható részét egy számmal a FINE (finom) vagy a COARSE (durva) irányba.



Illessze össze a számot a FINE (finom) vagy a COARSE (durva) irányba.

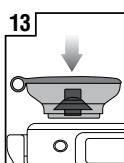


Helyezze vissza a fogantyú végeit az örlököbe.



Tegye be a darálóba a felső örlököt.

Rögzítse.



Tegye vissza a tartályt a kávédarálóba.



Rögzítse a tartályt, és töltse fel szemeskávéval.



Készítse el a kávét, és ellenőrizze a beállítást.

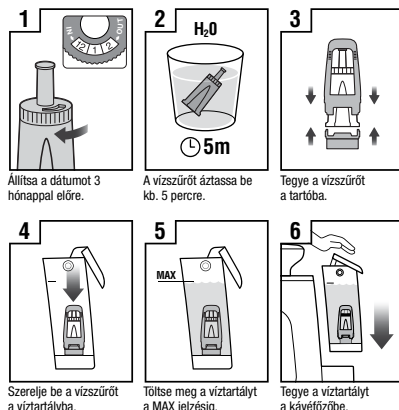


Karbantartás és tisztítás

SZÍNES ÉRINTŐKÉPERNYŐ

Az érintőképernyőt tartsa tiszta és száraz állapotban, hogy megfelelően működjön.

A VÍSZSŰRŐ CSERÉJE A VÍZTARTÁLYBAN



A mellékelt vízsűrő segít megakadályozni a vízkő lerakódását a kávégőző belsejében és belső komponensein. Ha háromhavonta cseréli a vízsűrőt, csökkentheti a kávégőző vízkőmentesítésének szükségességét. Ha olyan helyen lakik, ahol kemény a víz, javasoljuk, hogy gyakrabban cserélje a szűrőt.

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



MEGJEGYZÉS

Ha új szűrőre van szüksége, forduljon a Sage márkaépviselő szervizrészlegéhez vagy látogasson el a sageappliances.com weboldalra.

TISZTÍTÁSI CIKLUS

A kijelzőn felirat jelenik meg, amikor végre kell hajtani a tisztítási ciklust. Ez egy visszaöblítési ciklus, ami elkülönül a vízkőmentesítéstől. Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.



FIGYELMEZTETÉS

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.

VÍZKŐMENTESÍTÉS

A mellékelt vízsűrő használata mellett is javasoljuk, hogy végezzen vízkőmentesítést a kávégőző belsejében levő vízkő eltávolításáért érdekében.

Lépjön be a „Settings” (Beállítások) menübe, és válassza a „Descale cycle” (Vízkőmentesítés) menüpontot. Kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.



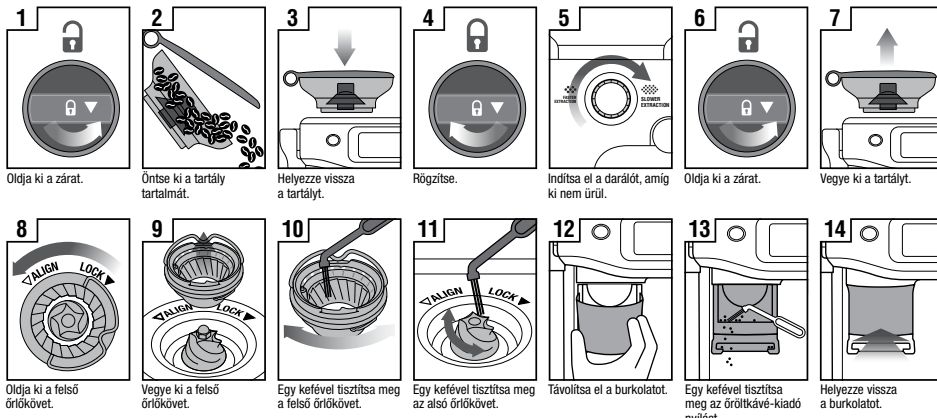
MEGJEGYZÉS

A vízkőmentesítő hozzáadása előtt mindenkorábban távolítsa el a vízsűrőt a víztartályból.

- Míg a tisztítási ciklus azért fontos, mert tisztán tartja a gózölőfejet a kávégabokból származó olajoktól; addig a vízkőmentesítési folyamat azért fontos, mert vízkőlerakódások nélkül, tisztán tartja a belső alkatrészeket.
- Vízkőmentesítéshez ne használjon palackozott vizet. A legtöbb palackozott víz tartalmazhat oldott szilárd anyagokat, amelyek lerakódásokat hagyhatnak a kávégőzőben.

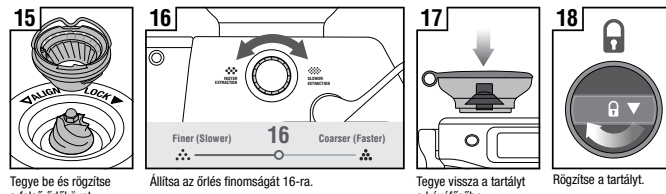
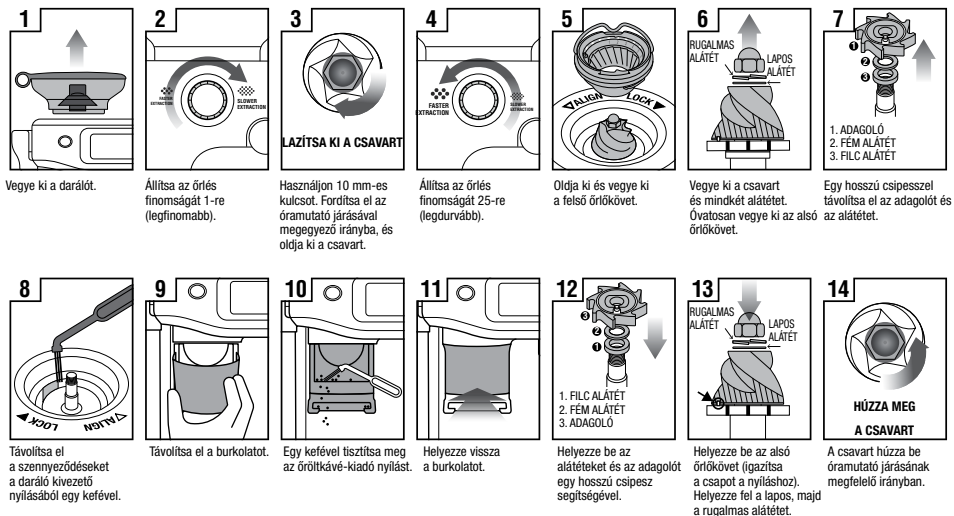
A KÚPOS DARÁLÓ TISZTÍTÁSA

A rendszeres tisztítás segít az egyenletes örlési eredmények elérésében.



A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ HALADÓ TISZTÍTÁSA

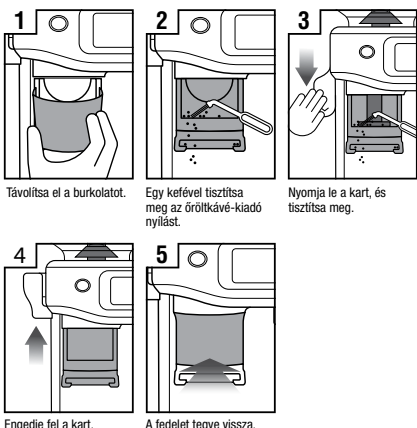
Végezze el ezt a lépést, ha az örlökövek megakadtak, vagy az örlött kávét keresztő nyílás eltömödött.



FIGYELMEZTETÉS

Legyen óvatos a kövekkel, mivel nagyon élesek.

A TÖMÖRÍTŐ RENDSZER TISZTÍTÁSA



- Távolítsa el a töltőtér burkolatát.
- Távolítsa el a kávéport és az örlött kávé maradványait a lenyomó környékéről és a tartóról.
- Nyomja le a lenyomót, és tartsa ebben a helyzetben. A tisztítókefe segítségével távolítsa el a kávéport és az örlött kávé maradványait a tömörítőből.
- Lassan engedje el a tömörítőkart, győződjön meg róla, hogy eltávolította a tisztítókefét és kellő távolságban van a töltőtérről.

A GŐZFÜVÓKA TISZTÍTÁSA

- A gőzfűvököt rögtön a tej habosítása után meg kell tisztítani. A gőzfűvököt törölje le egy nedves törlőronggyal.
- Ha a gőzfűvöka valamelyik nyílása eltömödik, az befolyásolhatja a habosítási folyamatot.
- Lépj be a „Settings” (Beállítások) menübe > válassza ki a „Steam wand cleaning” (Gőzfűvöka tisztítása) menüpontot, és kövesse a kijelzőn megjelenő utasításokat.



A SZÚRÓK ÉS A KAR TISZTÍTÁSA

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

A GŐZÖLŐFEJ TISZTÍTÁSA

- A gőzölőfejet és a benne levő rozsdamentes rácsot rendszeresen törölje le meleg vízbe máradt puha szivaccsal, hogy eltávolítsa a kávémaradványokat.
- Rendszeresen öblítse át a kávéfőzöt. Tegye a szűrőt örlött kávé nélkül a karba, majd a gőzölőfejbe. Kattintson a kávéfőzés ikonra, és hagyjon átfolyni egy kevés vizet a gőzölőfején, hogy eltávolítsa az örlött kávé maradékeit.

A CSEPPTÁLCA ÉS A TÁROLÓHELY TISZTÍTÁSA

- A csepptálcát rendszeresen vegye ki, ürtse ki és tisztítsa meg, különösen, ha megtelt.
- Vegye le a rácsot a csepptyűjtő edényről. Távolítsa el a kávémaradékot abból a részből, ahol az örlött kávé összegyűlik. A tele tálca kijelzőjét felfelé húzva és az oldalsó sínekről leoldva lehet eltávolítani. Valamennyi alkatrészt mosson el meleg vízben kevés mosogatószerekkel, egy puha szivacs segítségével. Öblítse le, és alaposan száritsa meg.
- A tartozékok elhelyezésére szolgáló fiók a csepptálcá mögött található. Vegye ki a tartozékfiókot, és törölje át puha, enyhén megnedvesített szivaccsal. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszivacsot stb., mert megsérthetik a felületet.



MEGJEGYZÉS

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

A KÜLSŐ FELÜLETEK ÉS A CSÉSZEMELEGÍTŐ TISZTÍTÁSA

- A készülék külső felületét és a csészelegető felületet mosogatószeres vízbe márrott puha szivaccsa törölje meg. Puha ronggyal törölje szárazra. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszivacsot stb., mert megsérthetik a felületet.

A KÁVÉFŐZŐ TÁROLÁSA

- Mielőtt elteszi, nyomja meg a bekapcsológombot a kávégőző kikapcsolásához, és húzza ki a tápkábelt a hálózatból. Vegye ki a fel nem használt szemeskávát a tartályból, tisztítsa ki a tartályt (ld. az útmutató előző részét), üritse ki a víztartályt és tisztítsa meg a csepptálcát.
- Győződjön meg róla, hogy a kávégőző kihült, tiszta és száraz. A tartozékokat tegye a helyükre vagy a tartozékok fiókjába. Függőleges helyzetben tárolja. Ne tegyen semmilyen tárgyat a készülék tetéjére.



FIGYELMEZTETÉS

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



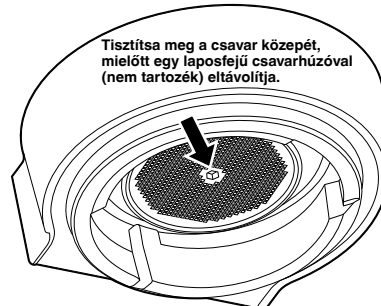
FIGYELMEZTETÉS

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

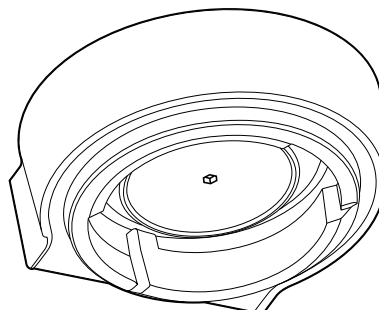
A GŐZÖLŐFEJ TISZTÍTÁSA

Az optimális főzési eredmény biztosítása érdekében idővel ki kell cserélni a gőzölőfej körül levő szilikon tömítést.

- A bekapcsológomb megnyomásával kapcsolja ki a kávégőzöt. Húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból.
- Óvatosan vegye víztartályt és a csepptálcát, legyen különösen óvatos, ha tele vannakvízzel.
- Egy tú vagy hasonló tárgy segítségével tisztítsa meg a csavar közepét a kávémaradéktól.
- Használjon laposfejű csavarhúzót (nem tartozék) a kicsavarozáshoz. Forditsa el az óramutató járásával ellentétes irányba a csavar kioldásához.



- Óvatosan vegye ki és tegye félre a csavart és a rozsdamentes rácsot. Jegyezze meg vagy jelölje meg, hogy a rozsdamentes rács melyik oldala néz lefelé. Ez megkönnyíti majd az összeállítást. Mossa el a gőzölőfej rácsát meleg vízben egy kevés mosogatószerrel, majd alaposan szárítsa meg.
- Kézzel vagy egy hosszú csipesz segítségével vegye ki a szilikont tömítést. Tegye be az új tömítést a lapos oldalával először úgy, hogy a bordázott rész Ön felé nézzen.



- Tegye fel a diszperziós alátétet, a gőzölőfej rácsát, majd végül a csavart. Helyezze fel a csavart és kézzel fordítsa 2–3-szor az óramutató járásával megegyező irányba, majd a laposfejű csavarhúzával húzza meg, hogy egy síkban legyen a gőzölőfej rácsával.
- Tegye vissza a csepptálcát és a víztartályt.



MEGJEGYZÉS

Tömítés vásárlása érdekében forduljon a Sage hivatalos szervizközpontjához, látogasson el a www.sageappliances.com weboldalra, vagy keresse fel eladóját.



Hibaelhárítás

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A gózölőfejből nem folyik víz.	<ul style="list-style-type: none">• A víztartály üres.• A víztartály nincs jól elhelyezve a kávédőben.	Töltsé fel a víztartályt. Nyomja be a víztartályt teljesen a kávédőben és rögzítse.
A készülék nem ad forró vizet.	<ul style="list-style-type: none">• A víztartály üres.	Töltsé fel a víztartályt.
A készülék nem adagol gózt.	<ul style="list-style-type: none">• A gózfűvöka eltömődött.	Használja a mellékelt tisztító segédeszköz tüjét. Ha a fűvöka továbbra is el van dugulva, a tisztító segédeszközön lévő nyílás csavarhúzóként is használható, annak segítségével csavarja le a gózfűvöka végét, majd áztassa be meleg vizét. Csavarja vissza a gózfűvöka végét a tisztító segédeszközön lévő nyílás segítségével.
A kávédő be van kapcsolva, de nem működik.		Kapcsolja ki a kávédőt. Várjon 60 percert, majd kapcsolja be újra. Ha a gond továbbra is fennáll, forduljon a Sage szervizközponthoz.
A kávé túl gyorsan folyik ki.	<ul style="list-style-type: none">• A kávé túl durvára van őrlve.• A szűrőben túl kevés kávé van.	Állítsa az őrlési finomságot finomabbra. Részletek ☐ A készülék kezelése fejezet „Az őrlési finomság és az adagolás beállítása” c. részében.
A kávé hideg.	<ul style="list-style-type: none">• A csészéket nem melegítette elő.• A tej nem elég meleg (tejes ital készítése esetén).	Melegítse elő a csészéket. Ellenőrizze a tej beállított hőmérsékletét.
A kávénak nincs habja.	<ul style="list-style-type: none">• A szemeskávé régi.	Használjon frissen pörkölt szemeskávét, amelyen fel van tüntetve a pörkölös dátuma, és használja fel ettől a dátumtól számított 5–20 napon belül.



Megjegyzések



Spis treści

- 74 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 79 Właściwości
- 80 Opis
- 82 Montaż
- 83 Obsługa Twojego nowego urządzenia
- 93 Konserwacja i czyszczenie
- 97 Usuwanie usterek

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

- Instrukcja jest również dostępna na stronie sageappliances.com.
- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe i bezpiecznie je zutylizować.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy upewnić się, że jest ono prawidłowo zmontowane i całkowicie rozwinąć przewód zasilający.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy upewnić się, że napięcie w gniazdku sieciowym jest takie samo, jak podane na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia (220–240 V ~ 50–60 Hz 1430–1700 W). W razie jakichkolwiek wątpliwości zwróć się do wykwalifikowanego elektryka.
- 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 szczytowym max. 30 mA). Zwróć się do swego elektryka o specjalistyczną pomoc.

- Regularnie sprawdzaj, czy kabel zasilający, wtyczka i całe urządzenie nie są uszkodzone. W przypadkuauważenia jakichkolwiek oznak uszkodzenia należy natychmiast zaprzestać używania urządzenia i skontaktować się z najbliższym autoryzowanym serwisem Sage w celu dokonania kontroli, wymiany lub naprawy.
- Nie przewieszaj kabla zasilającego przez krawędź stołu lub blatu roboczego. Upewnij się, że przewód zasilający nie dotyka gorących powierzchni i nie można się o niego potknąć ani zaplątać.
- Nie dotykaj gorących powierzchni. Przed czyszczeniem, przenoszeniem, składaniem, przechowywaniem lub wymianą akcesoriów należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest całkowicie zimne, gdy ma być pozostawione bez nadzoru. Urządzenie należy najpierw wyłączyć za pomocą przycisku włączania. Wyłącz i odłącz kabel zasila-

jący z gniazdka sieciowego.

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

Nie należy używać urządzenia na lub w pobliżu źródeł ciepła, takich jak płyty grzewcze, piekarniki, lub kuchenki gazowe.

- Nie należy używać urządzenia w zamkniętej przestrzeni lub wewnątrz szafy.
- Należy używać wyłącznie akcesoriów dostarczonych wraz z urządzeniem. Używanie akcesoriów niesprzeciwnych lub niezalecanych przez firmę Sage® może spowodować pożar, porażenie prądem lub obrażenia ciała.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego. Pod żadnym pozorem nie używaj urządzenia do innych celów niż te, do których jest ono przeznaczone. Nie używaj tego urządzenia w poruszających się pojazdach ani na statkach. Nie używaj urządzenia na zewnątrz. Nieprawidłowe użycie może doprowadzić do obrażeń.
- Konserwacja może być przeprowadzana wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Niewłaściwe użytkowanie urządzenia, nieprawidłowa obsługa lub nieprofesjonalna naprawa nie są objęte gwarancją. Gwarancja na takie uszkodzenia nie zostanie uznana.
- Urządzenia nie należy obsługiwać przy pomocy zewnętrz-

nego timera lub osobnego pilota zdalnego sterowania.

- Podczas pracy zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ metalowe powierzchnie mogą się nagrzewać. Temperatura dostępnych powierzchni może być gorąca nawet jakiś czas po użyciu ze względu na ciepło resztowe z elementu grzejnego.
- Podczas naciskania dźwigni napełniania w dół nie wkładaj palców do obszaru napełniania kawą mieloną.
- Nie należy otwierać portu programowania, jest przeznaczony wyłącznie dla autoryzowanego personelu serwisowego.
- Nie uruchamiaj młynka bez nałożonej pokrywy. Podczas pracy młynka należy trzymać palce, ręce, włosy, odzież i naczynia z dala od młynka.
- Nie należy wlewać gorącej wody do zbiornika.
- Nie włączaj urządzenia, jeżeli w zbiorniku nie ma wody.
- Przetrzym zewnętrzna powierzchnię miękką, wilgotną szmatką, a następnie przetrzym miękką, suchą szmatką. Utrzymuj urządzenie i jego wyposażenie w czystości. Postępuj zgodnie z instrukcją czyszczenia.



UWAGA

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



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



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

UWAGA DLA Klientów Dotycząca Pamięci Wewnętrznej Zachowaj Niniejszą Instrukcję

Aby udoskonalić funkcje urządzenia, wyposażliśmy je w pamięć wewnętrzną. Pamięć wewnętrzna składa się z małego chipu, który rejestruje informacje o urządzeniu, włącznie z częstotliwością i trybem używania urządzenia. W przypadku przekazania urządzenia do serwisu uzyskane informacje służą do jego szybkiej i efektywnej naprawy.

Uzyskane informacje służą również jako wartościowe źródło dla rozwoju kolejnych urządzeń, które by lepiej służyły potrzebom naszych klientów. Chip nie rejestruje żadnych informacji o osobach korzystających z urządzenia ani o domu, w którym urządzenie jest używane. W razie pytań dotyczących chipa pamięci wewnętrznej prosimy o kontakt pod adresem e-mail: privacy@sageappliances.com.

WAŻNE INSTRUKCJE DO- TYCZĄCE 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.

WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU DOMOWEGO ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ



Właściwości

SZYBKIE ROZGRZEWANIE

Innowacyjny system cieplny osiąga optymalną temperaturę przyrządania kawy w 3 sekundy.

PRECYZYJNY MŁYNEK STOŻKOWY

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

PRZYGOTOWANIE KAWY KROK PO KROKU - PRZEWODNIK

Wybierz napój z listy. Ekspres prowadzi użytkownika przez cały proces przygotowania krok po kroku, dzięki czemu można przygotować i cieszyć się ulubioną filiżanką kawy. Dostosuj objętość kawy, spienianie mleka lub temperaturę mleka, a następnie zapisz je jako ulubione ustawienia.

REGULOWANA GRUBOŚĆ MIELENIA

Ustawienia grubości mielenia do przyrządania espresso, od drobnego aż po grube ustawienia, dla zapewnienia optymalnej ekstrakcji kawy.

REGULACJA ILOŚĆ ZMIELONEJ KAWY

Ustaw ilość świeżej kawy tak, aby była drobniejsza lub grubsza, aby zawsze była według Twojego smaku.

SYSTEM REGULACJI TEMPERATURY PID

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

NIEZALEŻNY WYLOT GORĄCEJ WODY

Niezależny wyłot gorącej wody do przygotowywania kawy long black lub wstępnie podgrzewania filiżanek.

MNIEJ ZANIECZYSZCZEŃ

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

DOSKONAŁE UBIJANIE KAWY BARISTA TOUCH™

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

- Precyzyjne odmierzanie z automatyczną korektą kolejnej porcji zmielonej kawy

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

Prawidłową dawkę oblicza się, mierząc objętość zmielonej kawy.

- Wspomagane ubijanie dzięki 7° Barista Twist

Precyzyjne ciśnienie 10 kg z profesjonalnym siedmiostopniowym systemem barista twist zapewnia idealnie ubitą kawę.

AUTOMATYCZNE SPIENIANIE MLEKA

Automatycznie spienia mleko do ustawionej temperatury i konsystencji, od jedwabiście gładkiego mleka do latte lub kremowego mleka do cappuccino. Wybierz swój ulubiony rodzaj mleka i zoptimalizuj wyniki dla mleka zwykłego, migdałowego, sojowego i owsianego. Automatyczne płukanie usuwa resztki mleka z dyszy pary po zakończeniu spieniania.



Opis



- | | |
|--|-------------------------------------|
| A. 340 g pojemnik na ziarnka kawy | I. Wylot gorącej wody |
| B. Wyświetlacz dotykowy | J. Kolba ze stali nierdzewnej 54 mm |
| C. Przycisk włączania | K. Dysza pary |
| D. Tamper | L. Kratka ociekacza |
| E. Pokrętło regulacji grubości mielenia kawy | M. Czujnik temperatury mleka |
| F. Zdejmowana pokrywa komory ubijania | N. Ociekacz |
| G. Uchwyty dźwigni | |
| H. Głowica zaparzająca | |

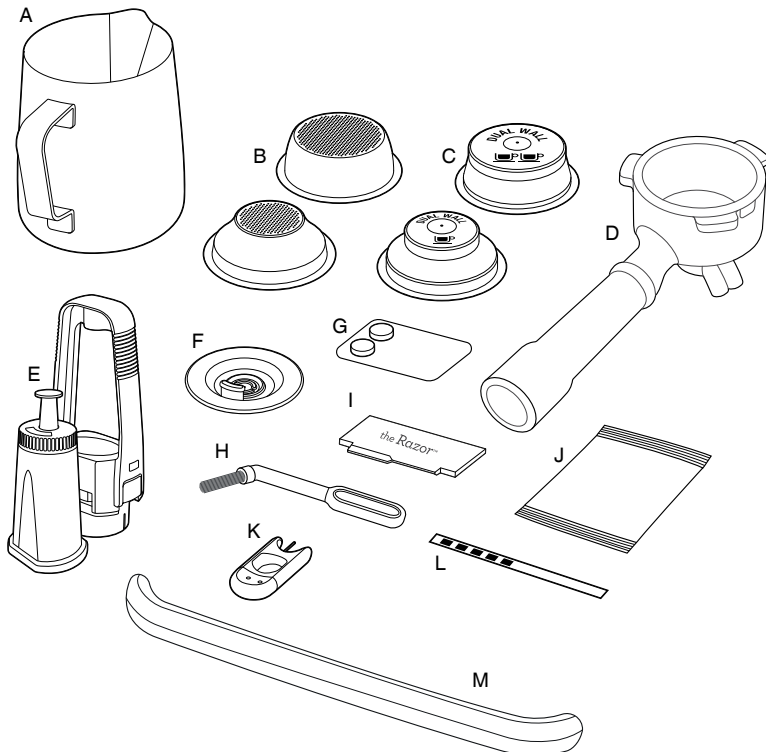
NIE POKAZANO

- Wyjmowany zbiornik na wodę o pojemności 2 l
- Szuflada na akcesoria
- Miejsce na kabel zasilający



Informacje techniczne

220-240 V~ 50-60 Hz 1430-1700 W



AKCESORIA

- A. Nierdzewny dzbanek do spieniania mleka
 - B. Sitko z pojedynczym dnem dla 1 i 2 filiżanek
 - C. Sitko z podwójnym dnem dla 1 i 2 filiżanek
 - D. Kolba ze stali nierdzewnej 54 mm
 - E. Uchwyty filtrów wodnych i filtr wodny
 - F. Tarcza czyszcząca
 - G. Tabletki czyszczące
 - H. Szczotka do czyszczenia
 - I. Przyrząd do wyrównywania kawy Razor™
 - J. Środek odwapniający
 - K. Przyrząd do czyszczenia dyszy pary
 - L. Test twardości wody
 - M. Pokrywa ochronna tacy (tylko dla modeli kolorowych)
- * podwójne sitko na 2 filiżanki jest wbudowane w kolbę



Montaż

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przygotowanie urządzenia

Usuń z urządzenia wszystkie części opakowania i przekaż je do utylizacji. Należy pamiętać o usunięciu wszystkich części i akcesoriów z materiału opakowaniowego przed jego utylizacją.

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

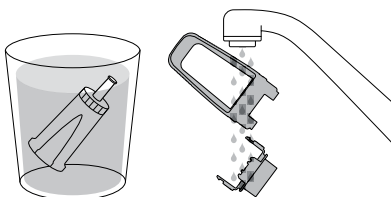
Części i akcesoria (zbiornik na wodę, kolba, sitka i dzbanuszek) należy czyścić w cieplej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu do mycia naczyń. Dobrze spłucz i wytrzyj do sucha.

UWAGA

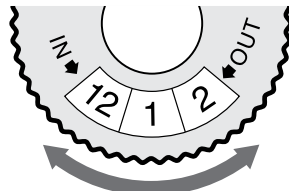
Warianty kolorystyczne w pakiecie zawierają osłonę ochronną tacy ociekowej. NIE WYRZUCAJ JEJ.

INSTALACJA FILTRA WODY

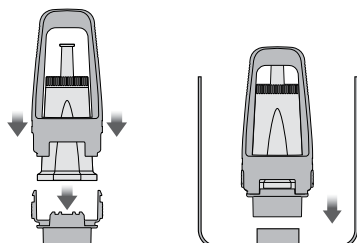
- Wyjmij uchwyt filtra wody i uchwyt filtra wody z plastikowego woreczka.
- Zanurz filtr wody na 5 minut w zimnej wodzie.
- Opłucz uchwyt filtra zimną wodą.



- Ustaw datę wymiany na następny miesiąc. Zaleca się wymianę filtra wody po 3 miesiącach.



- Włóż filtr wody do górnej części uchwytu. Dolną część przyłożź od dołu i zatrzaśnij.
- Aby włożyć złożony filtr wody do zbiornika wody, wyrównaj dolną część uchwytu z adapterem wewnętrz zbiornika wody. Naciśnij uchwyt filtra wody w dół.



UWAGA

Wymiana filtra wody co trzy miesiące ograniczy konieczność odkamieniania ekspresu do kawy. Filtr można zakupić u sprzedawcy lub odwiedzić strony internetowe sageappliances.com.

UWAGA

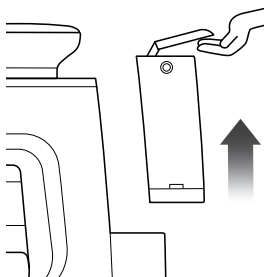
Jeżeli woda w danej lokalizacji jest twarda (test pokaże twardość 4 do 5), zaleca się używanie wody z innego źródła. Przefiltrowana woda wydłuża żywotność filtra wody i okres między odkamienianiem, a tym samym poprawi smak napoju. Zalecamy również sprawdzenie twardości wody w alternatywnym źródle wody, które zostało wybrane i będzie używane w ekspresie do kawy. Unikaj nadmiernie przefiltrowanej wody, np. wody z odwróconej osmozy, chyba że do uzyskanej wody dodawane są składniki mineralne. Nie używaj wody destylowanej, pozabawionej minerałów lub o niskiej zawartości minerałów, ponieważ może to wpływać na ostateczny smak kawy.



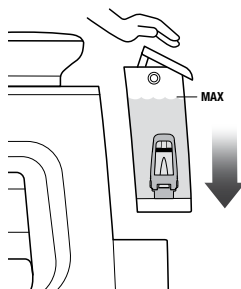
Obsługa Twojego nowego urządzenia

Napełnianie zbiornika na wodę

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



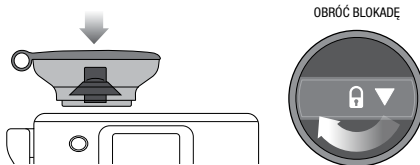
- Napełnij zbiornik zimną wodą z kranu do znaku MAX z boku zbiornika.
- Włóż zbiornik z powrotem do ekspresu. Lekko wciśnij zbiornik, aby się upewnić, że jest prawidłowo włożony w ekspresie.



UWAGA

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

Mocowanie pojemnika na ziarna kawy



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



WSKAZÓWKA

Zaleca się używanie wysokiej jakości kawy 100% Arabica z datą palenia na opakowaniu, a nie z informacją o terminie przydatności do spożycia. Ziarna kawy najlepiej jest zużyć w ciągu 5–20 dni od daty palenia. Woda może przeciec przez zwierzątka kawę bardzo szybko i uzyskany napój może okazać się gorzki i wodnisty.

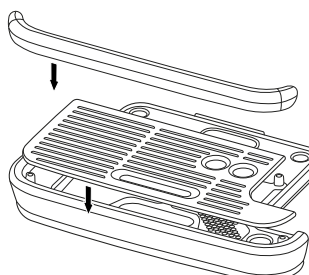
Zakładanie tacki ociekowej

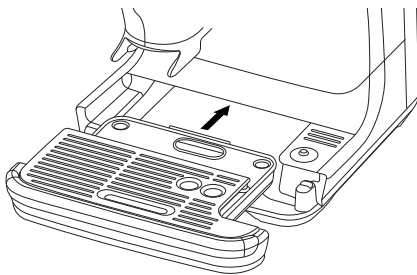
- Umieść kratkę na ociekaczu.
- W przypadku modeli kolorowych załącz pokrywę ochronną na tacę w sposób pokazany na poniższej ilustracji.
- Włóż tacę ociekową do ekspresu do kawy.



UWAGA

Korzystanie z osłony tacy jest opcjonalne. Jednak osłona ochronna na tacy chroni ją przed wgnieceniami lub zadrapaniami.





FUNKCJE PODSTAWOWE

- Sprawdź, czy zbiornik wody jest wypełniony zimną wodą do maksymalnego poziomu.
- Włóż wtyczkę kabla zasilającego do gniazdka sieciowego.
- Naciśnij przycisk włączania.
- Postępuj według instrukcji na wyświetlaczu, które przeprowadzą Cię przez proces konfiguracji.

WYBÓR KAWY

Przesuń palcem po wyświetlaczu i wybierz swoją ulubioną kawę.



UWAGA

Utrzymuj wyświetlacz dotykowy w czystym i suchym stanie, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

WYSWIETLACZ Z NAPOJAMI

Tutaj możesz dostosować swój napój, klikając jego ikonę na wyświetlaczu.



- A. Ikona powrotu do ekranu głównego
- B. Wybrany napój
- C. Gorąca woda
- D. Mielenie/ilość = kliknij ikonę pod kolbą, aby dostosować ustawienia mielenia.
- E. Przygotowanie = kliknij ikonę pod filiżanką kawy, aby dostosować ustawienia przygotowania.
- F. Spienianie mleka = kliknij ikonę poniżej dzbanka na mleko, aby dostosować ustawienia spieniania mleka.

REGULACJA STOPNIA ZMIELENIA I DOZOWANIA

- Stopień zmielenia ustawia się przy pomocy pokrętła z boku ekspresu.



- Postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu i wybierz sitko, które ma być użyte.
- Po kliknięciu ikony dźwigni rozpoczęcie się mielenie kawy. Pozostawi zmieloną kawę na sitku w kolbie.



- Mielenie kawy zatrzyma się automatycznie.

UBICIE

- Po zakończeniu zmielenia kawy zmieloną kawę można ubić w sitku.



- Przesuń dźwignię w dół. Dzięki temu zmielona kawa zostaje uszczelniona w sitku za pomocą stałego ciśnienia. Powoli i równomiernie naciśkaj dźwignię, aby zmielona kawa była równomiernie ubita w sitku.
- Po zakończeniu ubijania powoli zwolnij dźwignię do pozycji wyjściowej.
- Powtórz powyższy proces ubijania dwukrotnie.

UWAGA

Na wyświetlaczu pojawi się informacja, czy ilość jest mała, idealna czy wysoka.

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

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

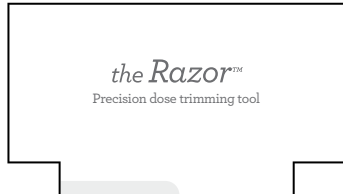
Co zrobić, gdy dawka jest poniżej wartości idealnej?

- Gdy dozowanie jest poniżej idealnej wartości, ekspres do kawy wyświetla i oblicza ilość kawy "A Bit More". Kliknij ikonę kolby na wyświetlaczu, aby dodać niewielką ilość zmielonej kawy. Postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu. Ekspres zmieli niewielką ilość zmielonej kawy do sitka. Ubij kawę tak, aby można było zaktualizować dawkę kawy mielonej.
- Po osiągnięciu idealnej dawki zmielonej kawy, urządzenie automatycznie aktualizuje czas dozowania dla kolejnego cyklu mielenia.

Co zrobić, jeżeli dawka przekracza wartość idealną?

- Jeśli ilość wyniesie powyżej wartości idealnej, należy wyjąć kolbę z uchwytu.
- Użyj narzędzi do wyrównywania kawy Razor. (Więcej w rozdziale dot. wyrównywania kawy).
- Ekspres oblicza, o ile należy skrócić czas automatycznego dozowania i zapisuje ustawienia do następnego cyklu mielenia.

NADMIERNE DOZOWANIE (WYRÓWNYWANIE KAWY)



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

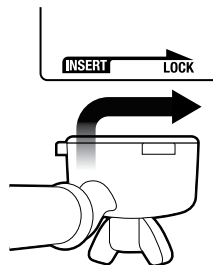
Włóż przyrząd Razor™ do sitka tak, aby jego ramiona dotknęły krawędzi sitka. Ostrze przyrządu do wyrównywania kawy powinno się znajdować w ubijanej kawie.

Trzymając w jednej ręce sitko z ubijaną kawą nad miską na fusu lub nad koszem na śmieci obróć przybór Razor™ dookoła, aby usunąć nadmiar kawy z sitka.



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.



PRZYGOTOWANIE KAWY

- Wybierz swój ulubiony napój z listy na wyświetlaczu.
- Wybierz rozmiar kawy spośród: Jedna filiżanka (około 30 ml), dwie filiżanki (około 60 ml) lub podwójna filiżanka (około 90 ml).
- Wybierz opcję Custom (Niestandardowe) i zwiększą lub zmniejszą objętość parzonej kawy, chwytając i przeciągając kropkę na skali.
- Po kliknięciu ikony kawy na wyświetlaczu rozpocznie się proces parzenia kawy.
- Czasy podawania kawy dla obu opcji są ustawione fabrycznie, można je jednak zmienić.



RĘCZNE PRZYGOTOWANIE KAWY

Naciśnij i przytrzymaj ikonkę wybranej kawy (przez ok. 2 sekundy), aby wejść do trybu ręcznego przygotowania kawy. Kliknij ikonę kawy, aby rozpocząć parzenie kawy i kliknij ją ponownie, aby zakończyć parzenie kawy.

UWAGA

- Ilość kawy zaparzonej w filiżance może się różnić w zależności od ilości kawy oraz ustawienia grubości mielenia.
- Kliknij ikonę wybranej kawy podczas przygotowywania zaprogramowanej filiżanki, aby natychmiast zatrzymać przygotowywanie kawy.
- W celu osiągnięcia optymalnego smaku przy użyciu filtra na 1 filiżankę, zaleca się zaparzenie około 30 ml kawy. W celu osiągnięcia optymalnego smaku przy użyciu filtra na 2 filiżanki, zaleca się zaparzenie około 60 ml kawy.

SPIENIANIE MLEKA

Na rynku dostępnych jest wiele marek i rodzajów mleka, substytutów mleka itp. Aby uzyskać najlepsze rezultaty podczas spieniania mleka, zalecamy używanie mleka tłustego lub mleka barista na bazie roślinnej. Struktura każdego mleka będzie inna, dlatego należy na drodze prób znaleźć ustawienia idealne dla danego rodzaju mleka. Używaj wyłącznie świeżego, schłodzonego mleka. Napełnij dzbanek do spieniania mlekiem maksymalnie do poziomu dziobka. Podnieś dyszę pary i umieść pod nią dzbanek z mlekiem. Zanurz dyszę pary w mleku. Upewnij się, że jest zanurzona w całości, i że mleko przykrywa uszczelkę dyszy. Czajniczek należy umieścić na czujniku temperatury mleka na tacce, zaś końcówka dyszy pary powinna być zanurzona w mleku. Poziom mleka powinien pokrywać pierścień wokół końca dyszy pary.



UWAGA

Sprawdź rysunek na wyświetlaczu, aby prawidłowo umieścić dzbanek.

Kliknij obraz pod ikoną dzbanka na mleko na wyświetlaczu, aby dostosować temperaturę mleka, poziom spienienia lub zmienić rodzaj mleka: Dairy (mleko zwierzęce), Almond (mleko migdałowe), Oat (mleko owsiane) lub Soy (mleko sojowe).

Kliknij ikonę dzbanka na mleko, aby rozpocząć spienianie. Na wyświetlaczu będzie pokazywana wzrastająca temperatura podgrzewanego mleka.



Proces spieniania zakończy się automatycznie po osiągnięciu ustawionej temperatury.

Podnieś dyszę pary i zdejmij dzbanek z ociekaczka. Wytrzyj dyszę pary i jej końcówkę lekko zwilżoną, miękką gąbką. Opuść dyszę pary. Nastąpi automatyczne wypuszczenie pary i oczyszczenie dyszy.

RĘCZNE SPIENIANIE MLEKA

Przy ręcznym spienianiu mleka funkcja automatycznego spieniania i automatycznego wyłączenia są niedostępne. Używaj wyłącznie świeżego, schłodzonego mleka. Napełnij dzbanek do spieniania mlekiem maksymalnie do poziomu dziobka. Podnieś dyszę pary i umieść pod nią czajnik. Przechyl dzbanek na mleko.

Kliknij ikonę dzbanka na mleko na wyświetlaczu, aby rozpocząć spienianie mleka. Gdy dzbanek na mleko jest zbyt gorący, aby go dotknąć, proces spieniania można zatrzymać, klikając ikonę dzbanka na mleko na wyświetlaczu.

Wytrzyj dyszę pary i jej końcówkę lekko zwilżoną, miękką gąbką. Opuść dyszę pary. Nastąpi automatyczne wypuszczenie pary i oczyszczenie dyszy.

OSTRZEŻENIE: RYZKO OPARZENIA

Para pod ciśnieniem może wydostawać się z urządzenia, nawet jeśli urządzenie jest wyłączone. 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 związane z działaniem pompy.
- Do spieniania mleka korzystaj wyłącznie z dzbanka ze stali nierdzewnej dostarczanej wraz z ekspresem. Jeśli do spieniania mleka użyto by naczynia ze szkła lub plastiku, mogłoby dojść do niebezpiecznych sytuacji.

WYDAWANIE GORĄCEJ WODY

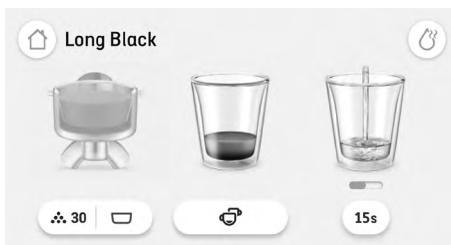
Ekspres do kawy wyposażony jest w oddzielny wylot gorącej wody. Gorącej wody można użyć też do podgrzewania filiżanek lub do picia. Aby rozpocząć i zakończyć nalewanie gorącej wody, naciśnij ikonkę gorącej wody na wyświetlaczu.

Woda przestanie się wlewać po około 90 sekundach. W zależności od wielkości filiżanki może być konieczne dwukrotne naciśnięcie ikony gorącej wody w celu zakończenia nalewania.

UWAGA

Podczas parzenia kawy nie można dolewać gorącej wody ani używać dyszy pary.

Uruchom gorącą wodę przed lub po zakończeniu parzenia kawy.



UWAGA

Temperatura filiżanki z napojem wynosi od 75 °C do 90°C. Zachowaj ostrożność podczas pracy z gorącymi napojami.

WSKAZÓWKA

Podgrzanie filiżanki lub szklanki

Podgrzana filiżanka pomaga utrzymać optymalną temperaturę kawy. Filiżankę można podgrzać, używając gorącej wody z ekspresu i kładąc ją na płycie do podgrzewania filiżanek.

Podgrzewanie kolby i sitek

Zimna kolba i sitka mogą obniżyć temperaturę parzenia do tego stopnia, że może to mieć duży wpływ na jakość uzyskanej kawy. Upewnij się, że kolba i sitka zostały podgrzane gorącą wodą z dyszy przed każdym użyciem.

UWAGA

Wycieraj sitka przed włożeniem i ubiciem kawy, ponieważ wilgoć może spowodować tworzenie się tzw. kanałów, którymi woda opływa mieloną kawą podczas parzenia.

NIERZEWNE SITKO

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

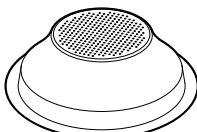
Użyj sitka do 1 filiżanki do zaparzenia jednej filiżanki kawy, a sitka do 2 filiżanek do zaparzenia dwóch filiżanek kawy lub mocniejszej kawy w większej filiżance lub kubku.

Sitka zostały zaprojektowane na poniższe ilości:

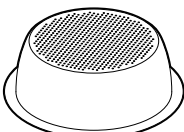
Sitko na 1 filiżanki = 8–11 g

Sitko na 2 filiżanki = 16–19 g

Sitka z pojedynczym dnem



1 FILIŻANKA



2 FILIŻANKI

Sitko z pojedynczym dnem na świeżo zmieloną kawę.

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

Sitka z podwójnym dnem



1 FILIŻANKA



2 FILIŻANKI

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

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

MIELENIE

Regulacja stopnia zmielenia



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

Aby wyregulować grubość mielenia, obróć pokrętło grubości mielenia do tyłu, aby ustawić grubszy stopień mielenia; lub obróć je do przodu, aby ustawić drobniejszy stopień mielenia; lub chwyć i pociągnij kropkę na skali wyświetlacza, aby wyregulować grubość mielenia, pociągając w lewo, aby ustawić drobniejszy stopień mielenia i pociągając w prawo, aby ustawić grubszy stopień mielenia. Im niższa liczba na wyświetlaczu, tym drobniejsze mielenie. Im wyższa liczba na wyświetlaczu, tym grubszy stopień zmielenia.

UWAGA

- W przypadku zmiany ustawienia grubości mielenia czas automatycznego dozowania jest obliczany po kolejnym napełnieniu i aktualizowany dla następnego dozowania. Dozowanie jest obliczane i zapisywane automatycznie. Do kalibracji przygotowania kawy wymagane są dwa do trzech parzeń.
- W przypadku większości ziaren kawy młynek zatrzymuje się, gdy ziarna w zbiorniku się skończą.

Parzenie kawy

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

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

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

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

JAK DODAĆ I USUNĄĆ ZMODYFIKOWANY NAPÓJ

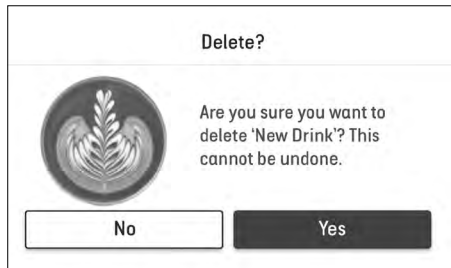
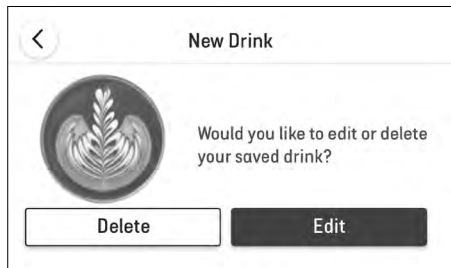
Dodanie nowego napoju

Podczas edycji zaprogramowanego napoju można kliknąć ikonę dyskietki w prawym górnym rogu ekranu, aby zmienić nazwę i zapisać nowy napój. Nazwa nowego napoju może mieć maksymalnie 15 znaków. Każdy utworzony napój jest zapisywany na początku listy napojów.



Edycja lub usunięcie zapisanego napoju

Wybierz zapisany napój, a następnie kliknij i przytrzymaj jego ikonę przez trzy sekundy. Następnie wybierz opcję "Edit" (Edytuj) lub „Delete“ (Usuń). Kliknij „Yes“ (Tak), aby potwierdzić lub „No“ (Nie), aby anulować akcję i powrócić do listy napojów.



USTAWIENIA

Aby wejść do menu ustawień, naciśnij ikonę w prawym górnym rogu wyświetlacza.

KONSERWACJA

Czyszczenie dyszy parowej - informacja, jak czyścić dyszę parową, aby usunąć wszelkie zatory i uzyskać lepsze rezultaty.

Czyszczenie głowicy zaparzającej - w tym przypadku potrzebna będzie tabletka lub proszek czyszczący, a czas procesu wyniesie 10 minut.

Czyszczenie młynka - postępuj zgodnie z procedurą krok po kroku, aby wyczyścić młynek tak, aby działał optymalnie i nie zatykał się.

Odkamienianie - odkamienianie zapobiega osadzaniu się mineralów i kamienia.

Informacja pojawi się, gdy konieczne będzie przeprowadzenie odkamieniania.

Wymiana filtra do wody - dzięki temu ekspres zawsze będzie wykorzystywać czystą wodę do kawy.

USTAWIENIA NAPOJU

Inteligentne dozowanie - włączanie lub wyłączenie inteligentnego dozowania, które mierzy dawkę zmielonej kawy i umożliwia kalibrację intelligentnego dozowania.

Domyślne mleko - lista różnych rodzajów mleka i wybór używanego mleka domyślnego.

Przygotowanie kawy krok po kroku - ekspres prowadzi użytkownika przez proces przygotowania kawy krok po kroku.

INNE

Alerty - lista alertów dla ekspresu do kawy.

Wskazówki kreatora - włączanie lub wyłączenie obrazów wskazówek kreatora w ekspresie do kawy na wyświetlaczu napojów.

Data i godzina - możliwość ustawienia daty i godziny w ekspresie do kawy.

Jednostki - przełączanie między jednostkami imperialnymi i metrycznymi.

Wsparcie - wsparcie online z kodem QR.

Język - wybór języka ekspresu do kawy.

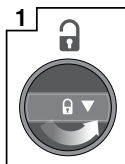
Tryb demonstracyjny - tryb demonstracyjny ekspresu Barista Touch™ Impress.

O ekspresie - wyświetlanie numeru modelu i wersji oprogramowania sprzętowego ekspresu do kawy.

Przywracanie ustawień fabrycznych - ta funkcja służy do przywracania ustawień fabrycznych. Wszystkie wprowadzone ustawienia, w tym nowo utworzone napoje, zostaną usunięte.

USTAWIENIA MŁYNKA STOŽKOWEGO

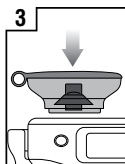
Niektóre rodzaje kawy mogą wymagać szerszego zakresu mielenia w celu uzyskania idealnej ekstrakcji lub parzenia. Twój ekspres do kawy Barista Touch™ Impress jest wyposażony w regulowany kamień górny, co pozwala rozszerzyć zakres mielenia kawy. Zaleca się dokonywanie tylko jednej zmiany ustawień jednocześnie.



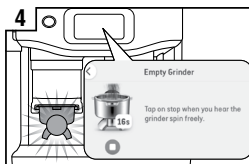
Zwolnij blokadę.



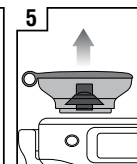
Umieść młynek nad pojemnikiem i przekręć blokadę, aby wsypać ziarna kawy do pojemnika.
NACZYNE HERMETYCZNE



Włóz zbiornik z powrotem do ekspresu.



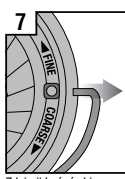
Włącz młynek, aż się opróżni.



Wyjmij pojemnik.



Wyjmij górnego żarno.



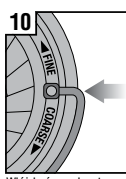
Zdejmij koricówki uchwyty z obu stron kamienia mielącego.



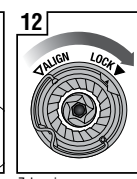
Przesuń górną regulowaną część młynka o jeden numer w kierunku **FINE** (drobnej) lub **COARSE** (grubiej).



Wyrównaj numer z otworem na rękęjeś.

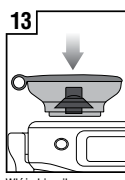


Włóz koricice uchwytu z powrotem do kamienia mielącego.



Włóz górny kamień mielący do młynka.

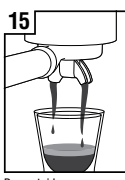
Zabezpiecz.



Włóz zbiornik z powrotem do ekspresu.



Zabezpiecz zbiornik i napelnij go ziarnami kawy.



Przygotuj kawę i sprawdź ustawienia.

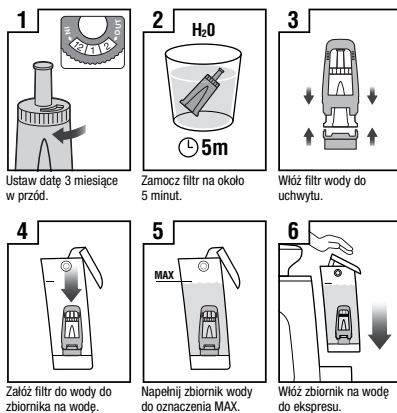


Konserwacja i czyszczenie

KOLOROWY WYSWIETLACZ DOTYKOWY

Utrzymuj wyświetlacz dotykowy w czystym i suchym stanie, aby zapewnić jego prawidłowe działanie.

WYMIANA FILTRA WODY W ZBIORNIKU WODY



Filtr wody znajdujący się w komplecie pomaga zapobiegać osadzaniu się kamienia wodnego na wewnętrznych częściach ekspresu. Wymiana filtra wody co trzy miesiące ograniczy konieczność odkamieniania ekspresu do kawy. Jeżeli w miejscu użytkowania urządzenia jest twarda woda, zaleca się częstszą wymianę filtra.

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



UWAGA

Jeżeli potrzebujesz zakupić nowy filtr wody, skontaktuj się z działem obsługi dealera Sage lub odwiedź stronę sageappliances.com.

CYKL CZYSZCZENIA

Na wyświetlaczu pojawi się komunikat informujący o konieczności przeprowadzenia cyklu czyszczenia. Jest to cykl plukania wstecznego i jest oddzielony od odwapniania. Postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.



UWAGA

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

ODKAMIENIANIE

Nawet w przypadku korzystania z filtra wodnego znajdującego się w komplecie zaleca się odwapnianie ekspresu i usuwanie kamienia wodnego.

Wejdź w menu „Settings” (Ustawienia) i wybierz „Descale cycle” (Odwapnianie). Postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.



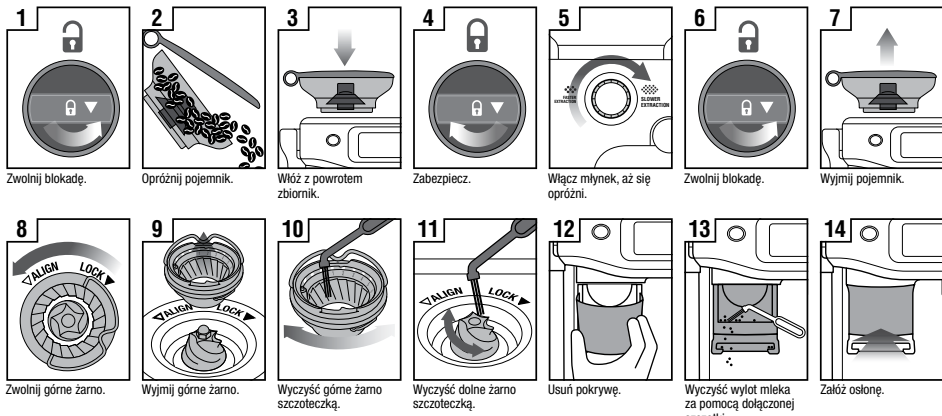
UWAGA

Upewnij się, że przed dodaniem odkamieniacza został usunięty filtr wody ze zbiornika wody.

- Cykl czyszczenia utrzymuje głowicę zaparzającą czystą od olejów z ziaren kawy, a proces odkamieniania utrzymuje wewnętrzne komponenty wolne od osadów wanpia.
- Do odkamieniania nie należy używać wody butelkowanej. Większość wody butelkowanej może zawierać rozpuszczone substancje stałe, które mogą pozostawić osad wewnętrzny ekspresu do kawy.

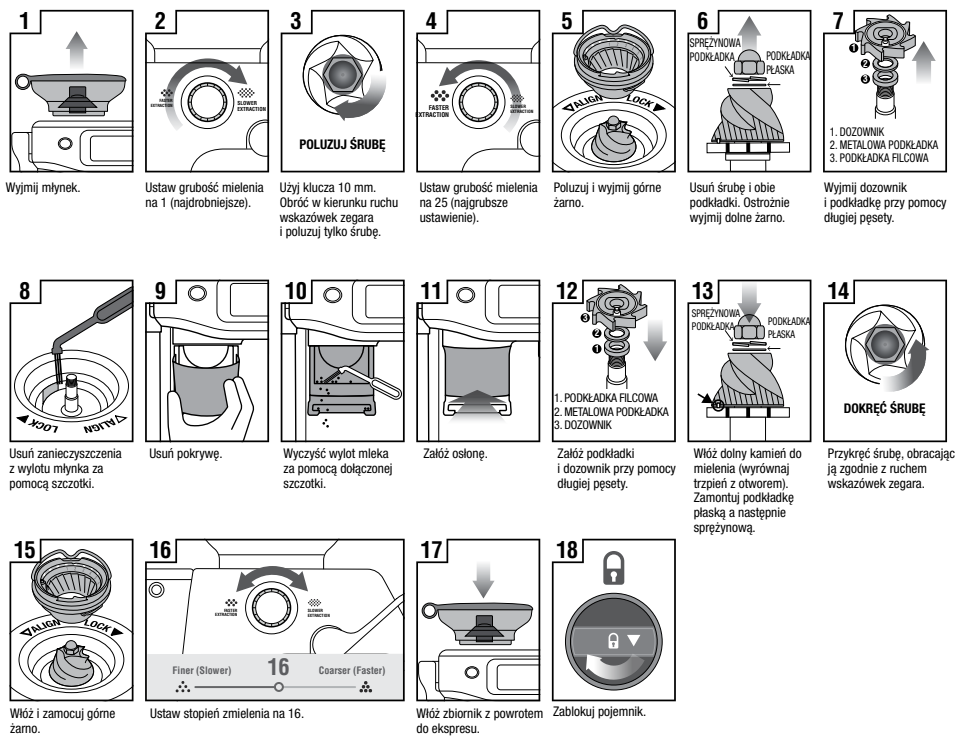
CZYSZCZENIE MŁYNKA Z ŻARNAMI

Regularne czyszczenie pomaga osiągnąć stałe rezultaty mielenia.



ZAAWANSOWANE CZYSZCZENIE MŁYNKA STOŻKOWEGO DO KAWY

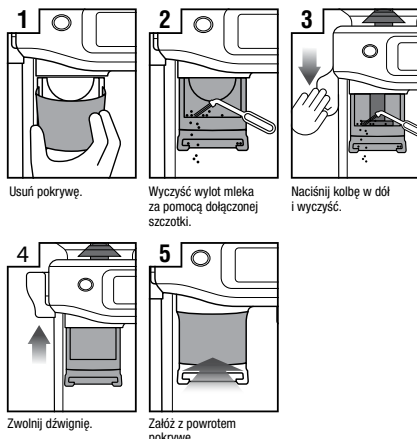
Zastosuj ten krok, jeśli doszło do zablokowania żarn lub podajnika kawy mielonej.



UWAGA

Podczas manipulacji żarnami zachowaj ostrożność, ponieważ są bardzo ostre.

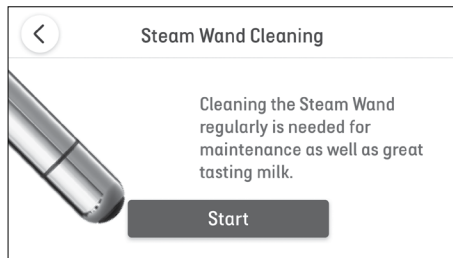
CZYSZCZENIE SYSTEMU UBIJANIA



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

CZYSZCZENIE DYSZY PARY

- Dysza pary powinna być wyczyszczona natychmiast po spienieniu mleka. Wytrzyj dyszę pary czystą ściereczką.
- Jeśli któryś z otworów dyszy pary się zatka, może to mieć wpływ na proces spieniania.
- Wejdź w menu „Settings” (Ustawienia) > wybierz „Steam wand cleaning” (Czyszczenie dyszy pary) i postępuj zgodnie z instrukcjami na wyświetlaczu.



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 wyczyścić igłą czyścika.
- Jeżeli otwory są wciąż zatkane, rozpuść tabletkę czyszczącą w ciepłej wodzie i włóż sitka z dźwignią do roztworu na około 20 minut.
- Dobrze opłucz.

CZYSZCZENIE GŁOWICY ZAPARZAJĄcej

- Regularnie wycieraj głowicę zaparzającą i kratkę ze stali nierdzewnej wewnętrz głowicy zaparzającej przy pomocy miękkiej gąbki zwilżonej w wodzie, aby usunąć resztki kawy mielonej.
- Regularnie płucz ekspres. Włóż sitko bez kawy mielonej do dźwigni, a następnie do głowicy zaparzającej. Aby usunąć resztki kawy mielonej, przelej głowicę zaparzającą niewielką ilością wody, przez wcisnięcie ikony przygotowania kawy.

CZYSZCZENIE TACY OCIEKOWEJ I SCHOWKA

- Wyjmij tacę, opróżnij i wyczyść tacę, zwłaszcza gdy jest pełna.
- Zdejmij kratkę ociekaczą, Usuń resztki kawy z części, w której zbiera się zmielona kawa. Wskaznik pełnej tacy można wyjąć z ociekacza poprzez pociągnięcie do góry i uwolnienie z szyn bocznych. Umyj wszystkie części miękką gąbką w ciepłej wodzie z odrębnią płynu do mycia naczyń. Opłucz i dokładnie wysuszą.
- Szufla na akcesoria jest umieszczona za ociekaczem. Szufla na akcesoria wyjmij i wytrzyj miękką, lekko zwilżoną gąbką. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię.

UWAGA

Wszystkie części myj ręcznie w ciepłej wodzie z odrębnią płynu do mycia naczyń. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię. Żadna część ekspresu do kawy nie jest przeznaczona do mycia w zmywarce.

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI ZEWNĘTRNEJ I PŁYTY DO PODGRZEWANIA FILIŻANEK

- Powierzchnię zewnętrzną i płytę do podgrzewania filiżanek przetrzyj miękką, lekko wilgotną gąbką. Wytrzyj je miękką, suchą ścieżeczką. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, zmywaków drucianych, gąbek drucianych itp., ponieważ mogłyby one zarysować powierzchnię.

PRZECHOWYWANIE EKSPRESU

- Przed odstawieniem do przechowywania wciśnij przycisk włączania, aby wyłączyć ekspres i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego. Wyjmij niewykorzystane ziarna kawy z pojemnika, wyczyść pojemnik (patrz poprzednia część instrukcji), opróżnij zbiornik na wodę i wyczyść tackę ociekową.
- Upewnij się, że ekspres jest ostudzony, wyczyszczony i suchy. Włóż akcesoria na miejsce lub do schowka na akcesoria. Przechowuj ekspres w pozycji pionowej. Nie kładź żadnych przedmiotów na górnej części urządzenia.



UWAGA

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



UWAGA

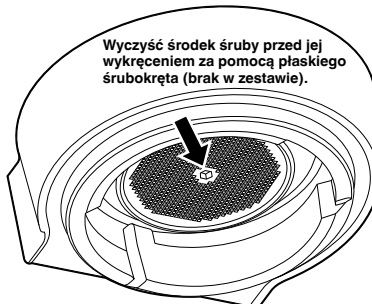
Nie zanurzaj kabla zasilającego, wtyczki ani urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nigdy nie wyjmuj zbiornika na wodę ani nie pozwól, aby zatrąkło w nim wody podczas odkamieniania.

CZYSZCZENIE GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ

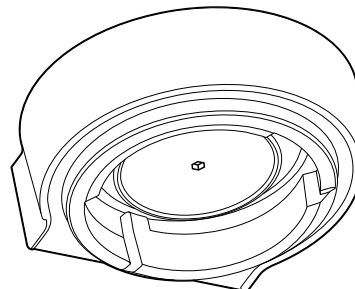
Po pewnym czasie trzeba będzie wymienić silikonową uszczelkę wokół głowicy zaparzającej w celu zagwarantowania optymalnych rezultatów parzenia kawy.

- Wciśnij przycisk włączania i wyłącz ekspres do kawy. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego.
- Ostrożnie wyjmij zbiornik na wodę i tąkę ociekową, zachowaj szczególną ostrożność, jeżeli są jeszcze napełnione wodą.
- Z pomocą szpilkulca lub podobnego przedmiotu wyczyść środek śrubę z pozostałości po kawie.

- Do odkręcenia użyj płaskiego śrubokręta (brak w zestawie). Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odkręcić śrubę.



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



- Ustaw podkładkę, kratkę głowicy zaparzającej oraz śrubę. Włóż śrubę i obróć palcami 2-3 razy w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, a następnie dokręć kluczem płaskim, aż śruba znajdzie się na równi z kratką głowicy zaparzającej.
- Włóż z powrotem tąkę i zbiornik na wodę.



UWAGA

W celu zakupu uszczelki zwróć się do autoryzowanego serwisu Sage, odwiedź www.sageappliances.com lub zwróć się do swojego sprzedawcy.



Usuwanie usterek

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Woda nie wypływa z głowicy zaparzającej.	<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik na wodę jest pusty. Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu. 	<p>Napełnij pojemnik na wodę.</p> <p>Zbiornik na wodę wsuń całkowicie do ekspresu i zablokuj.</p>
Ekspres nie wydaje gorącej wody.	<ul style="list-style-type: none"> Zbiornik na wodę jest pusty. 	Napełnij pojemnik na wodę.
Ekspres nie wydaje pary.	<ul style="list-style-type: none"> Dysza pary jest zatkana. 	Użyj igły dostarczonej wraz ze środkami czyszczącymi. Jeśli dysza jest wciąż zatkana, otwór w czyściku służy jako śrubokręt i przy jego pomocy odkręć koniec dyszy i namocz go w cieplej wodzie. Przykręć koniec dyszy pary z powrotem przy pomocy otworu w czyściku.
Ekspres do kawy jest włączony, ale przestaje działać.		Wyłącz ekspres do kawy. Odczekaj 60 minut, a następnie włącz je ponownie. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Sage.
Kawa wylewa się zbyt szybko.	<ul style="list-style-type: none"> Zmielona kawa jest zbyt gruboziarnista. W filtrze jest zbyt mało kawy. 	<p>Ustaw stopień rozdrobnienia na drobniejszy.</p> <p>Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „Ustawienie grubości mielenia i dozowania” w rozdziale ☑ Sterowanie nowym urządzeniem.</p>
Kawa jest zimna.	<ul style="list-style-type: none"> Filiżanki nie zostały wcześniej ogrzane. Mleko jest niewystarczająco ciepłe (przy przygotowywaniu napoju z mlekiem). 	<p>Ogrzej filiżanki.</p> <p>Sprawdź ustawienie temperatury mleka.</p>
Brak kremu w kawie.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest stara. 	Używaj świeżo palonych ziaren kawy z datą palenia i zużyj je w ciągu 5-20 tygodni od daty palenia.



Poznámky / Megjegyzések / Uwagi

**Zákaznická podpora / Zákaznícka
podpora / Ügyféltámogatás /
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.sagesk.sk
www.sageappliances.hu • www.sagehu.hu
www.sageappliances.pl • www.sagepl.pl

Servisní centra / Servisné centrá / Szervizközpontok / Centra serwisowe

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

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

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

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



Registrovaná značka v Anglii a Walesu č. 8223512. Z dôvodu neustáleho vývoja spotrebiče sa spotrebič vykreslený nebo vyfotografovaný v tomto dokumentu môže miernie lísiť od vlastného spotrebiče.

Registrovaná značka v Anglicku a Walese č. 8223512. Z dôvodu neustáleho vývoja spotrebiča sa spotrebič vykreslený alebo vyfotografovaný v tomto dokumente môže miernie lísiť od reálneho 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 különbözetet a konkrét készüléktől.

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