

the Barista Express™



BES870

CZ NÁVOD K OBSLUZE

SK NÁVOD NA OBSLUHU

HU HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sage®



Obsah

- 12 Popis vašeho nového spotřebiče
- 15 Ovládání vašeho nového spotřebiče
- 29 Péče a čištění
- 35 Řešení potíží
- 40 Jakou kávu byste měli vyzkoušet

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.

DŮLEŽITÁ OPATŘENÍ

PŘI POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ JE TŘeba DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, MEZI KTERÁ PATŘÍ:

- Před prvním použitím se prosím ujistěte, že napětí ve vaší síťové zásuvce odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku ve spodní části přístroje. Pokud máte jakékoli pochybnosti, obraťte se prosím na kvalifikovaného elektrikáře.
- Pečlivě si přečtěte všechny instrukce před ovládáním spotřebiče a uložte je na bezpečné

místo pro možné použití v budoucnu.

- Před prvním použitím spotřebiče odstraňte a bezpečně ekologicky zlikvidujte veškerý obalový materiál a reklamní štítky. Zkontrolujte, že spotřebič není nikterak poškozen. V žádném případě nepoužívejte poškozený spotřebič, spotřebič s poškozeným přívodním kabelem apod.

- Z důvodů vyloučení rizika zadušení malých dětí odstraňte ochranný obal zástrčky síťového kabelu tohoto spotřebiče a bezpečně jej zlikvidujte.
- Nepoužívejte spotřebič na hraně pracovní desky

nebo stolu. Ujistěte se, že je povrch rovný, čistý a není potřísнěn vodou nebo jinou tekutinou.

- Nestavte spotřebič na plynový nebo elektrický sporák ani do jeho blízkosti nebo do míst, kde by se mohl dotýkat horké trouby.
- Nevkládejte žádnou část spotřebiče do plynové, elektrické nebo mikrovlnné trouby nebo na horkou plynovou nebo elektrickou plotýnku.
- Ujistěte, že je spotřebič umístěn na rovném, čistém a suchém stabilním povrchu odolnému proti teplu. Nepoužívejte spotřebič na povrchu opatřeného látkou nebo podobným

materiálem. Nestavte spotřebič do blízkosti stěn, závěsů nebo jiných látek citlivých na teplo nebo páru. Minimální vzdálenost od takových povrchů je 20 cm.

- Nepoužívejte spotřebič na kovové podložce, jako je např. odkapávací dřez.
- Zapojená síťová zásuvka musí být snadno dostupná pro případné náhlé odpojení.
- Před připojením spotřebiče k elektrické zásuvce a jeho zapnutím zkонтrolujte, že je úplně a správně sestaven. Dodržujte instrukce v tomto návodu k obsluze.
- Nepoužívejte tento spotřebič

s programátorem, časovým spínačem nebo jakoukoli jinou součástí, která spíná přístroj automaticky.

- Nepoužívejte spotřebič v blízkosti zdrojů vody, např. kuchyňský dřez, koupelna, bazén apod.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokrýma nebo vlhkýma rukama.
- Pokud je spotřebič v provozu, nenechávejte jej bez dozoru.
- Vždy provozujte spotřebič na rovném povrchu. Spotřebič neprovozujte na nakloněném povrchu a nepřemisťujte jej ani s ním nijak nemanipulujte, pokud je v provozu.

- Vyvarujte se polití přívodního kabelu a zástrčky vodou nebo jinou tekutinou.
- Spotřebič vypněte a napájecí kabel odpojte od sítové zásuvky vždy, když má zůstat bez dozoru, po ukončení používání, než jej začnete čistit, než jej budete přenášet jinam, rozebírat, sestavovat nebo před jeho uložením.
- Nepoužívejte hrubé abrazivní nebo žíravé čisticí prostředky k čištění spotřebiče.
- Udržujte vnitřní i vnější povrch spotřebiče čistý. Dodržujte instrukce o čištění uvedené v tomto návodu k obsluze.
- V tomto spotřebiči ani jeho blízkosti neskladujte ani nepoužívejte žádné výbušné nebo hořlavé látky, např. spreje s hořlavým plynem.
- Pro odpojení spotřebiče ze sítové zásuvky vždy tahejte za zástrčku přívodního kabelu, nikoliv tahem za kabel.
- Nepoužívejte jiná příslušenství než ta dodávaná společně se spotřebičem Sage®.
- Do zásobníku vody doplňujte pouze čistou studenou vodou. Nepoužívejte žádné jiné tekutiny. Nedoporučujeme používat vysoce filtrovanou, demineralizovanou

- nebo destilovanou vodu, neboť tyto by mohly ovlivnit chut' kávy a postup přípravy kávy spotřebičem.
- Espresso nezapínejte, pokud v zásobníku není žádná voda.
 - Před extrakcí kávy, zkontrolujte, zda je držák filtru pevně usazen ve spařovací hlavě.
 - Držák filtru nikdy neuvolňujte v průběhu přípravy kávy, protože horká voda v přístroji je pod tlakem.
 - Nedotýkejte se horkých částí. Než začnete espresso čistit nebo před jeho přemístěním, vypněte jej a nechte vychladnout.
 - Na horní plochu espressa, která slouží k nahřívání šálků, neodkládejte jiné předměty.
 - Během provozu dbejte zvýšené opatrnosti, neboť kovové plochy se mohou během používání zahřívat.
 - Během procesu odvápnění dbejte zvýšené opatrnosti, abyste se neopařili od unikající páry. Před zahájením funkce odvápnění se ujistěte, že je odkapávací miska instalována. Více informací naleznete v další části návodu.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ VŠECH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- Před použitím zcela odvíňte napájecí kabel.
- Přívodní kabel nenechávejte viset přes okraj stolu nebo pracovní desky, dotýkat se horkých ploch nebo se zamotat.
- Z bezpečnostních důvodů doporučujeme zapojit spotřebič do samostatného elektrického obvodu, odděleného od ostatních spotřebičů. Nepoužívejte rozdvojku ani prodlužovací kabel pro zapojení spotřebiče do sítové zásuvky.

- Tento spotřebič nesmějí používat děti. Udržovat spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem. Udržovat spotřebič a jeho přívod mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Spotřebič mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními

schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.

- Doporučujeme provádět pravidelnou kontrolu spotřebiče. Spotřebič nepoužívejte, je-li jakkoli poškozen nebo je-li vadný napájecí kabel nebo zástrčka. Veškeré opravy je nutné svěřit nejbližšímu autorizovanému servisnímu středisku Sage®.
- Tento spotřebič je určen pouze pro použití

v domácnosti.
• Přístroj není určen pro komerční použití. Nepoužívejte tento spotřebič v pohybujících se vozidlech nebo na lodi, nepoužívejte jej venku, nepoužívejte jej pro jiný účel, než pro který je určen. V opačném případě může dojít ke zranění.

- Nikdy neponořujte spotřebič, přívodní kabel, zástrčku přívodního kabelu do vody nebo jiné tekutiny.
- Jakoukoli jinou údržbu kromě běžného čistění je nutné svěřit autorizovanému servisnímu středisku Sage®.

- Doporučujeme instalovat proudový chránič (standardní bezpečností spínače ve vaší zásuvce), abyste tak zajistili zvýšenou ochranu při použití spotřebiče.
Doporučujeme, aby proudový chránič (se jmenovitým zbytkovým provozním proudem nebyl více než 30 mA) byl instalován do elektrického obvodu, ve kterém bude spotřebič zapojen. Obratěte se na svého elektrikáře pro další odbornou radu.
- Uchovávejte spotřebič a přívodní kabel mimo dosah dětí.



VAROVÁNÍ

- **RIZIKO POPÁLENÍ**
- **VYSOCE HORKÁ PÁRA POD TLAKEM**
- **DĚTI MUSÍ BÝT VŽDY POD DOHLEDEM!**

DŮLEŽITÉ INSTRUKCE O VODNÍM FILTRU

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



POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

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

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

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

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

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

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



Výrobek je v souladu s požadavky EU.



**POUZE PRO
DOMÁCÍ POUŽITÍ.
NEPONOŘUJTE DO
VODY NEBO JINÉ
TEKUTINY. PŘED
POUŽITÍM ZCELA
ODVIŇTE PŘÍVODNÍ
KABEL.**

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

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

Adresa výrobce:

HWI International Limited,
48-62 Hennessey Road,
Wanchai, Hong Kong

Adresa dovozce do EU:

FAST ČR, a.s.
Černokostelecká 1621
251 01 Říčany
Czech Republic

**POUZE PRO DOMÁCÍ POUŽITÍ
UCHOVEJTE TYTO INSTRUKCE**

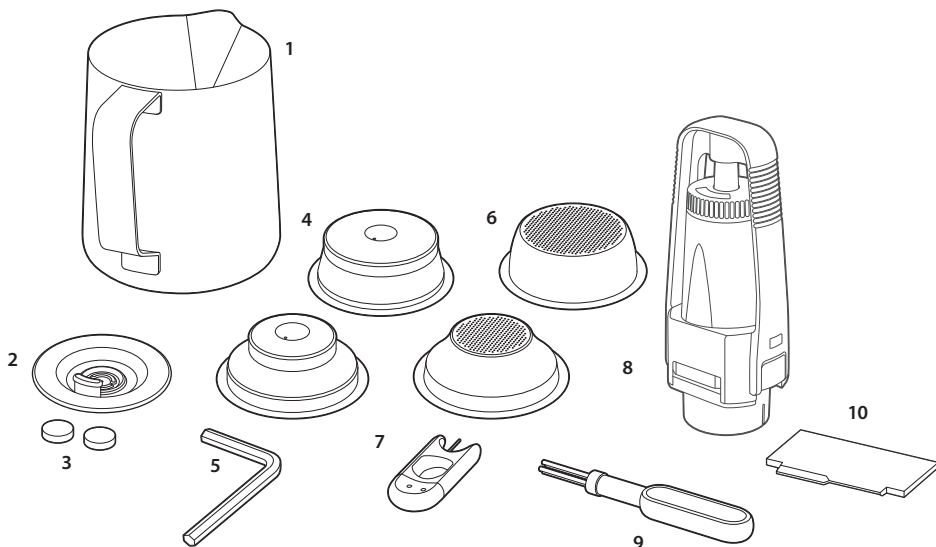


Popis vašeho nového spotřebiče



- A. 450g zásobník na kávová zrna
S uzamykatelným systémem pro snadné vyjmouti, skladování a přenos kávových zrn.
- B. Integrovaný kónický mlýnek na kávu
- C. Výdej mleté kávy
- D. Spínač mlýnku
- E. Držák pro mletí
- F. Ovladač nastavení hrubosti mletí GRIND SIZE
Nastavení hrubosti mletí kávových zrn.
- G. Ovladač množství kávy GRIND AMOUNT
Podle zvoleného nastavení určí množství mleté kávy.
- H. Automatické dávkování FILTER SIZE
Vyberte mezi sítkem pro jeden nebo dva šálky.
- I. Tlačítko POWER

- J. Integrovaný vyjmoutelný 54mm tamper
- K. Spařovací hlava
- L. Nerezová páka s komerčním vývodem.
- M. Extra vysoký prostor pro velké sklenice na kávu
- N. Vyjmoutelná odkapávací miska s indikátorem plnosti odkapávací miskou EMPTY ME!
- O. Zásuvka na ukládání příslušenství (umístěna za odkapávací miskou pro skladování příslušenství)
- P. 360° otáčivá tryska na páru
- Q. Samostatný vývod horké vody
- R. Ovladač nastavení STEAM/HOT WATER (páry/horké vody)
Slouží k výběru výdeje páry nebo horké vody.



- S. Světelná kontrolka páry/horké vody**
Rozsvítí se, pokud byla funkce páry nebo horké vody vybrána.
- T. Tlačítka pro 1 a 2 šálky**
Slouží pro spuštění extrakce kávy. Tlačítko pro 1 šálek slouží pro extrakci 1 šálku kávy, tlačítko pro 2 šálky slouží pro extrakci 2 šálků kávy. Tlačítka také slouží při programování množství extrahované kávy.
- U. Světelná kontrolka CLEAN ME**
Rozsvítí se v okamžiku potřeby provedení cyklu čištění.
- V. Ukazatel tlaku**
- W. Tlačítko PROGRAM**
Umožňuje nastavit vlastní objem extrahované kávy a také umožňuje přístup do pokročilých funkcí teploty.
- X. Plocha na nahřívání šálků**
- Y. Vyjímatelný zásobník na vodu**
Osazený vyměnitelným vodním filtrem pro zachycení nečistot a vodního kamene ve vodě.

DESIGNOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Nerezová konvička na napěnění mléka
2. Čisticí disk
3. Čisticí tablety
4. Sítka s dvojitým dnem
(1 a 2 šálky) pro předem mletou kávu.
5. Imbusový klíč
6. Sítka s jednoduchým dnem
(1 a 2 šálky) pro čerstvě namletou kávu.
7. Čisticí pomůcka
8. Držák vodního filtru a vodní filtr
9. Čisticí kartáček
10. Pomůcka pro zarovnání kávy the Razor™

INTEGROVANÝ KÓNICKÝ MLÝNEK NA KÁVU

Nerezové kónické kameny zvětšují povrch kávových zrn pro získání plné chuti výsledné kávy.

NASTAVITELNÁ HRUBOST MLETÍ

Nastavení hrubosti mleté kávy pro dosažení optimální extrakce kávy.

AUTOMATICKÉ DÁVKOVÁNÍ

Pomocí tlačítka FILTER SIZE přepínáte mezi sítkem pro 1 šálek (SINGLE) a sítkem pro 2 šálky (DOUBLE). Na základě zvoleného nastavení mlýnek namele potřebné množství kávy.

PŘÍMÉ MLETÍ DO PÁKY

Automatické mletí kávy přímo do páky.

POMŮCKA PRO ZAROVNÁNÍ KÁVY V SÍTKU

Patentovaný stočený okraj zarovná kávu v sítku a přesně odměří množství kávy pro zajištění stálé extrakce.

NASTAVITELNÁ TEPLOTA

Zajišťuje stabilitu teploty.

ELEKTRONICKÝ PID SYSTÉM OVLÁDÁNÍ TEPLIT

Elektronický PID systém ovládání teploty zvyšuje stabilitu teploty.

AUTOMATICKÉ VYPOUŠTĚNÍ HORKÉ VODY

Automaticky nastavujete teplotu vody po spaření párou pro optimální extrakci kávy.

TEPELNÝ SYSTÉM THERMOcoil

Integrovaný nerezový systém vodní cívky přesně ovládá teplotu vody.

KOMERČNÍ PARNÍ TRYSKA

360° otočná tryska pro účinnější pěnění mléka.

STÁLÝ VÝDEJ HORKÉ VODY

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

SYSTÉM NÍZKO-TLAKOVÉHO PŘEDSPAŘENÍ

Postupně zvyšuje tlak na počátku extrakce pro rovnomořnou extrakci kávy.

PRŮVODCE TLAKU KÁVY

Měří tlak vody během extrakce kávy v páce během extrakce kávy.

OVLÁDÁNÍ OBJEMU

Programovatelné množství výsledné kávy pro 1 a 2 šálky.

FUNKCE SUCHÉ KÁVY

Uvolňuje tlak vody z mleté kávy v sítku pro snadné vyjmutí použité kávy ze sítnice.



Ovládání vašeho nového spotřebiče

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Příprava spotřebiče

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

Omyjte části spotřebiče a příslušenství (nádržka na vodu, páka, sítník, nádobka na napětí) v teplé vodě s trochu přípravku na mytí nádobí a poté rádně opláchněte. Ořete vnější povrch spotřebiče a odkapávací misku pomocí měkké utěrky zlehka namočené ve vlažné vodě a rádně osušte. Neponořujte spotřebič, přívodní kabel ani zástrčku přívodního kabelu do vody ani jiné tekutiny.



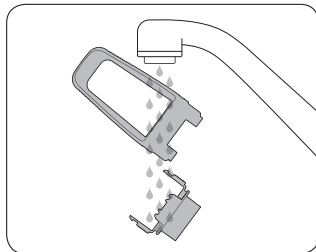
POZNÁMKA

Všechny části myjte v ruce v teplé vodě s trohou kuchyňského prostředku na mytí nádobí. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátněky nebo houbičky, které by mohly způsobit poškrábání. Žádná část kávovaru není vhodná pro mytí v myčce.

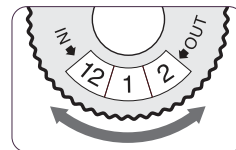
Instalace vodního filtru

Vyjměte vodní filtr a držák vodního filtru z plastového sáčku.

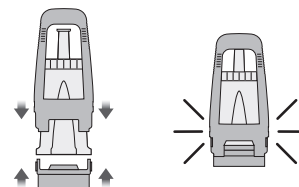
Omyjte držák pod studenou vodou.



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

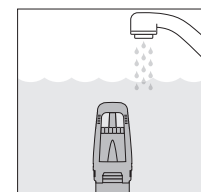
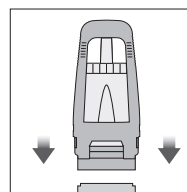


Vložte vodní filtr do horní části držáku. Spodní část přiložte zespodu a zacvakněte – viz obrázky níže.



Držák vodního filtru vložte do nádržky na vodu tak, aby spodní část držáku byla zarovnána současně s adaptérem uvnitř nádržky na vodu. Stiskněte držák vodního filtru směrem dolů, aby bude pevně usazen na adaptéru.

Naplňte zásobník studenou vodou před vložením a zajištěním do kávovaru.



POZNÁMKA

Pokud budete vyměňovat vodní filtr pravidelně každé 3 měsíce nebo po 40 l spotřebované vody, nebudeste muset provádět odvápnění kávovaru. Obratte se na svého prodejce, pokud potřebujete zakoupit vodní filtr.

V kávovaru nepoužívejte filtrovanou, demineralizovanou nebo destilovanou vodu. Můžete tím ovlivnit chuť výsledné kávy a provoz kávovaru.

PRVNÍ POUŽITÍ

První zapnutí spotřebiče

- Ujistěte se, že je vodní filtr bezpečně umístěn uvnitř zásobníku.
- Napříte zásobník studenou vodou z vodovodního kohoutku po rysku maxima, která je na straně zásobníku, zasuňte zásobník zpět na své místo v zadní části spotřebiče.



POZNÁMKA

Před použitím spotřebiče zkонтrolujte stav vody v zásobníku, vodu měňte denně. Zásobník na vodu plňte vždy čerstvou vodou z kohoutku před každým použitím. Nepoužívejte filtrovanou nebo destilovanou vodu nebo jinou tekutinu.

- Ujistěte se, že je zásobník na kávová zrna správně vložen do kávovaru.
- Připojte zástrčku přívodního kabelu do síťové zásuvky a zapněte napájení u síťové zásuvky.
- Stiskněte tlačítka POWER. Podsvícení tlačítka POWER se rozbalíká, zatímco se spotřebič zahřívá.



POZNÁMKA

Pokud nebude zásobník na kávová zrna správně vložen, světelná kontrolka FILTER SIZE bude blikat.

- Zazní zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev.
- Jakmile je dosažena správná teplota spotřebiče, všechna tlačítka na ovládacím panelu se podsvítí. Spotřebič je nyní v pohotovostním režimu a je třeba provést propláchnutí.

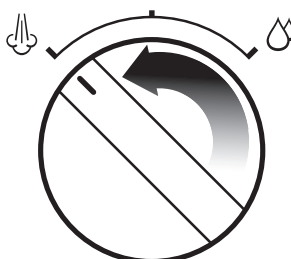
Propláchnutí spotřebiče

Doporučujeme provést propláchnutí spotřebiče horkou vodou, bez mleté kávy, abyste zajistili správné fungování spotřebiče.

Jakmile spotřebič bude uveden do pohotovostního režimu, provedte následující 2 kroky:

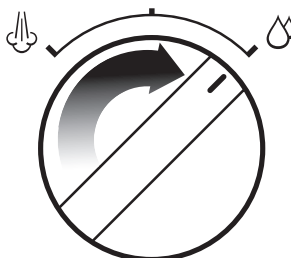
- Stiskněte tlačítka pro 2 šálky a nechte spařovací hlavou protéci horkou vodu asi po dobu 30 sekund.
- Nasměrujte parní trysku nad odkapávací mřížku. Otočte ovladačem páry/horké vody do pozice páry a zapněte funkci páry na 10 sekund.

STEAM STANDBY HOT WATER



- Otočte ovladačem páry/horké vody do pozice horké vody a nechte vodu protékat na 10 sekund.

STEAM STANDBY HOT WATER



- Opakujte výše uvedené kroky, dokud nebude zásobník na vodu prázdný.

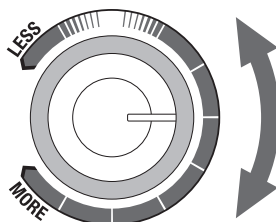
NASTAVENÍ HRUBOSTI MLETÍ

Stupeň mletí ovlivní rychlosť toku vody, ktorou bude voda skrz namletou kávu protékat sítkem, a rovnako i výslednou chuť kávy. Hrubosť mletí by mala byť nastavena na jemnou, ale ne na príliš jemnou až práškovou kávu.

Kávovar má niekoľko nastavení hrubosti - čím nižší číslo, tím jemnejší je nastavenie hrubosti. Čím vyšší je číslo, tím hrubší je nastavenie hrubosti. Doporučujeme nastaviť hrubosť mletia na 8 a potom upraviť podľa vlastných preferencií.

Nastavení množstva mleté kávy

Otočte ovladačom GRIND AMOUNT tak, aby ukazoval na "3. hodinu" (viz obrázek nižje). Pro úpravu množství otočte ovladačem směrem k LESS (méně mleté kávy) nebo k MORE (více mleté kávy). Po upřechování je nutné, aby kovový okraj vyjmíatelného tamperu byl zarovnán s okrajem sítka v páce.

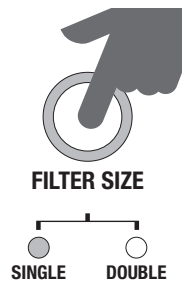


TIP

Je zcela normální, že budete muset niekolikrát upraviť nastavenie hrubosti a množstvo mleté kávy, abyste dosiahli správneho pomiera v nastavení. Začnite s doporučeným nastavením, připravte si kávu, potom se řídte instrukcemi v časti "Průvodce extrakcí", abyste vypočítali, jaké úpravy máte provést.

Výber sítka

Vložte buď sítko pro 1, nebo 2 šálky do páky (řidte se instrukcemi v části "Výber sítka" dál v návodu). Tlačítkem FILTER SIZE vyberte SINGLE (sítko pro 1 šálek) nebo DOUBLE (sítko pro 2 šálky).



Automatické dávkování

- Ujistěte se, že je zásobník na kávová zrna správně vložen v kávovaru a naplněn čerstvými kávovými zrnami.
- Ujistěte se, že je sítko zcela suché před vložením do páky a následně do držáku pod výdejem mleté kávy.
- Krátké zatlačte na páku směrem do kávovaru, tím aktivujete spínač mletí. Do sítka v páce se namele potřebné množství mleté kávy podle vámi zvoleného nastavení (nastavení hrubosti mletí, nastavení množství mleté kávy, výběr sítka pro 1 nebo 2 šálky).
- Mletí se automaticky ukončí, nicméně pokud si přejete mletí zastavit, krátké zatlačte na páku směrem do kávovaru pro deaktivaci spínače.

POZNÁMKA

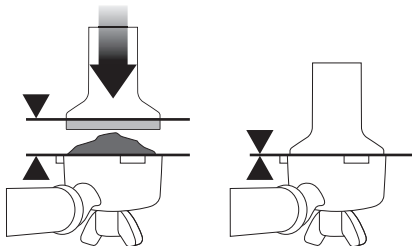
Je normální, že je sítko mletou kávou zcela přeplňeno. Neupřechovaná káva má až 3krát větší objem než upřechovaná káva.

Manuální dávkování

- Vložte páku se sítkem do držáku pod výdej mleté kávy. Zatlačte na páku směrem do kávovaru pro aktivaci spínače a držte páku spínač. Mlýnek bude nepřetržitě mlít kávu, dokud páku, respektive spínač neuvolníte.
- Jakmile je v sítce potřebné množství mleté kávy, uvolněte páku, respektive spínač. Mletí se zastaví.

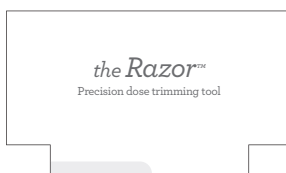
Upěchování kávy

- Po dokončení mletí opatrně vyjměte páku.
- Opatrně poklepejte na páku, aby si mletá káva sedla a rovněž se zarovnala v sítku.
- Pomocí tamperu stiskněte mletou kávu směrem dolů, pevně upěchujte silou asi 15–20 kg.
- PO upěchování je nutné, aby kovový okraj vyjmíatelného tamperu byl zarovnán s okrajem sítnka v páce.

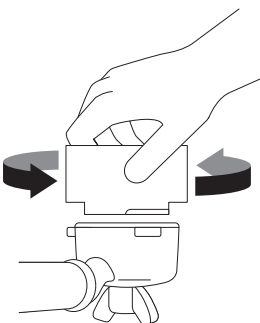


Zarovnání kávy

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



- Vložte Razor™ do sítnka, dokud se jeho ramena nedotknou okraje páky. Ostří pomůcky k zarovnání kávy by mělo být vnořeno do upěchané kávy.
- Páku s upěchanou kávou držte v jedné ruce nad odklepávací miskou, popř. nad odpadkovým košem, druhou rukou otočte Razor™ kolem dokola, abyste odstranili přebytečnou kávu ze sítnka.



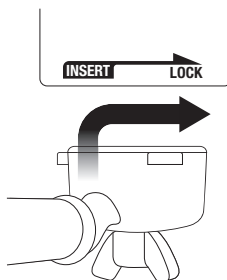
- Otřete zbytky kávy z okraje sítnka a páky, abyste zajistili správné těsnění při vložení do spařovací hlavy.

Zahřátí spařovací hlavy

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

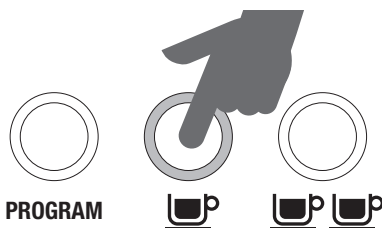
Vložení páky do spařovací hlavy

Vložte páku pod spařovací hlavu tak, aby rukojeť byla zarovnána s nápisem INSERT na spařovací hlavě – viz obrázek níže. Vložte páku do spařovací hlavy a otočte pákou ve směru šipky na spařovací hlavě, až ucítíte odpor.



Předprogramované množství pro 1 šálek

Stiskněte tlačítko pro 1 šálek. Přednastavený objem pro 1 šálek, asi 30 ml, bude vytékat do šálku. Kávovar se automaticky zastaví, jakmile bylo extrahováno přednastavené množství kávy.



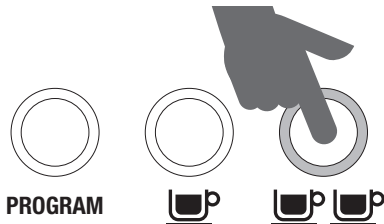
POZNÁMKA

Množství kávy extrahované do šálku se může lišit v závislosti na množství kávy a nastavení hrubosti.

Stisknutím tlačítka pro 1 nebo 2 šálky okamžitě přerušíte chod extrakce.

Předprogramované množství pro 2 šálky

Stiskněte tlačítko pro 2 šálky. Přednastavený objem pro 2 šálky, asi 60 ml, bude vytékat do šálky. Kávovar se automaticky zastaví, jakmile bylo extrahováno přednastavené množství kávy.



Programování kávy pro 1 šálek

1. Pro zahájení programování stiskněte jednou tlačítko PROGRAM. Zazní jednou zvukový signál a tlačítko PROGRAM se rozblíží. To značí, že je kávovar v režimu programování.
2. Stiskněte tlačítko pro 1 šálek a zahajte extrakci kávy. Stiskněte tlačítko pro 1 šálek znova, jakmile požadovaný objem byl dosažen. Spotřebič 2krát zapípá, což indikuje, že nový objem extrakce na 1 šálek byl nastaven.

Programování kávy pro 2 šálky

1. Pro zahájení programování stiskněte 2krát tlačítko PROGRAM. Zazní jednou zvukový signál a tlačítko PROGRAM se rozblíží. To značí, že je kávovar v režimu programování.
2. Stiskněte tlačítko pro 2 šálky a zahajte extrakci kávy. Stiskněte tlačítko pro 2 šálky znova, jakmile požadovaný objem byl dosažen. Spotřebič 2krát zapípá, což indikuje, že nový objem extrakce na 2 šálky byl nastaven.

Obnova továrního nastavení

Pro obnovu továrního nastavení dávkování pro 1 a 2 šálky a teplotu vody stiskněte a podržte tlačítko PROGRAM, dokud nezazní 3krát zvukový signál. Uvolněte tlačítko PROGRAM. Kávovar se vrátí do původního nastavení z továrny.



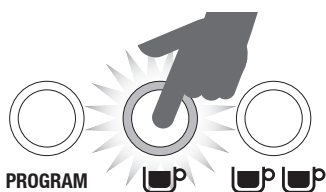
POZNÁMKA

Výchozí nastavení: Objem kávy pro 1 šálek je cca 30 ml. Objem kávy pro 2 šálky je cca 60 ml.

Manuální nastavení objemu kávy

Manuálně ovládáte dobu nízko-tlakového předspaření a dobu extrakce kávy bez předchozího naprogramování.

Stiskněte a podržte tlačítko pro 1 nebo 2 šálky. Kávovar se spustí a ryska na ukazateli tlaku dosáhne do zóny nízko-tlakového předspaření. V této chvíli se nebude káva extrahat. Jakmile uvolníte tlačítko, spustí se extrakce kávy při plném tlaku. Stiskněte tlačítko pro 1 nebo 2 šálky, jakmile je v šálku požadované množství kávy.



STISKNĚTE A PODRŽTE



POZNÁMKA

Pro dosažení optimální chuti při použití sítka pro 1 šálek, je doporučené množství kávy asi 30 ml. Pro dosažení optimální chuti při použití sítka pro 2 šálky, je doporučené množství kávy asi 60 ml.

PRŮVODCE TLAKU KÁVY

Zóna nízko-tlakového předspaření

Ryska ukazatele se posune do zóny nízko-tlakového předspaření na začátku extrakce. Nízký tlak během této fáze se bude postupně zvyšovat, aby mletá káva v sítku mohla dostatečně nabobtnat. Tím zajistíte rovnoměrnou extrakci před dosažením maximální tlaku.



Ideální zóna

Ryska ukazatele, pokud je ve střední části ukazatele během extrakce, znamená, že je káva extrahována při ideálním tlaku.



Podextrahovaná zóna

Ryska ukazatele, pokud je v dolní části ukazatele během extrakce, znamená, že je káva extrahována při nedostatečném tlaku.



Toto se může stát, pokud voda protéká skrz mletou kávu příliš rychle, výsledkem je podextrahovaná káva, která je vodnatá, s chudou krémou a chutí.

Podextrahovanou kávu způsobuje káva namletá příliš nahrubo, nebo je káva upěchována v sítku příliš slabě.

Pře-extrahovaná zóna

Ryska ukazatele, pokud je v nejvyšší části ukazatele během extrakce, znamená, že je káva extrahována při příliš vysokém tlaku.



Toto se může stát, pokud voda protéká skrz mletou kávu příliš pomalu, výsledkem je pře-extrahovaná káva, která je tmavá a hořká s trhanou a nerovnoměrnou krémou.

Pře-extrahovanou kávu způsobuje káva namletá příliš najemno, nebo příliš mnoho kávy v sítku.

POUŽITÍ OVLADAČE PÁRY A HORKÉ VODY

Pára

- Konec trysky umístěte nad odkapávací misku.
- Ovladač páry a horké vody uvedte do pozice páry. Světelná kontrolka páry se rozblíží, což indikuje, že se kávovar zahřívá pro výdej páry. Během této doby může z trysky vytékat zkondenzovaná voda. Je to normální jev.



POZNÁMKA

Pokud kávovar vydává páru, uslyšíte i zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev 15barového italského čerpadla.

- Jakmile světelná kontrolka páry přestane blikat, je možné parní trysku použít.
- Před vložením parní trysky do mléka, přerušte výdej páry otočením ovladače do vypnuté polohy. Tím zabráníte rozstříknutí mléka z nádobky (přerušení větší než 8 sekund před znovu zapnutím páry ukončí režim páry). Vložte parní trysku do mléka, otočte ovladačem do pozice páry a začněte ohřívat a pěnit mléko.
- Pro ukončení výdeje páry otočte ovladač do vypnuté polohy a vyjměte trysku z napěněného mléka.

Více naleznete v tipech na napěnění mléka v další části návodu.



POZNÁMKA

Po 5 minutách stálého výdeje páry kávovar automaticky zastaví výdej horké páry. Světelná kontrolka páry se rozblíží. Pokud se toto stane, vrátěte ovladač zpět do vypnuté pozice.

POUŽITÍ VÝDEJE HORKÉ VODY

- Ovladač páry a horké vody uveděte do pozice horké vody. Světelná kontrolka páry se rozblíží, což indikuje, že se kávovar zahřívá pro výdej horké vody.
- Jakmile světelná kontrolka páry přestane blikat, je možné použít výdej horké vody.
- Pro ukončení výdeje horké vody, otočte ovladačem do polohy vypnuto.

AUTOMATICKÉ VYPOUŠTĚNÍ HORKÉ VODY

Pokud potřebujete připravovat kávu ihned po použití funkce páry nebo výdeji horké vody, je kávovar vybaven funkcí automatického vypouštění horké vody.

Tato funkce zajišťuje, že mletá káva nebude spálena příliš horkou vodou. Voda je automaticky vypuštěna do odkapávací misky, aby se zajistilo, že voda v systému má optimální teplotu pro extrakci kávy.

Vaše káva tak vždy bude připravována za optimální teploty, abyste dosáhli těch nejlepších výsledků.



TIP

Voda se automaticky vypustí do odkapávací misky, čímž se zajistí optimální teplota vody pro extrakci kávy. Jedná se o normální jev. Pokud zaznamenáte vodu okolo spotřebiče, ujistěte se, že je odkapávací miska správně vložena po funkci výdeje páry nebo horké vody.

POKROČILÉ NASTAVENÍ

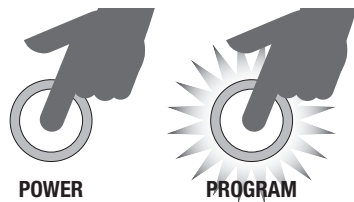
1. Nastavení teploty vody

Různá kávová zrna vyžadují různou teplotu vody při extrakci, aby byla zajištěna správná chuť kávy.

The Barista Express™ umožňuje nastavit teplotu vody $\pm 2^{\circ}\text{C}$ v 1°C krocích od výchozí nastavené teploty z továrny.

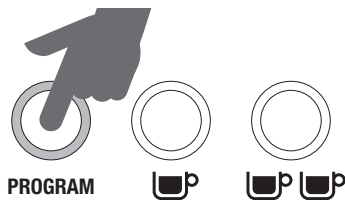
Pro vstup do pokročilého nastavení postupujte následovně:

1. Vypněte kávovar.
2. Stiskněte a podržte tlačítko PROGRAM a poté stiskněte ještě tlačítko POWER. Zazní jednou zvukový signál. Podsvícená tlačítka budou označovat aktuální nastavení teploty. Pro nastavení změny teploty, do 5 sekund od vstupu do pokročilého nastavení, stiskněte tlačítko pro výběr požadované teploty. Zazní 2krát zvukový signál pro potvrzení změny. Pokud nestisknete žádné tlačítka do 5 sekund, teplota zůstane nezměněna a kávovar se vrátí do pohotovostního režimu.



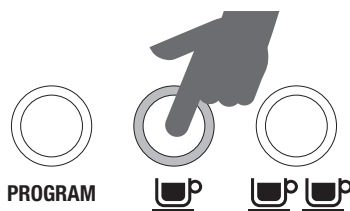
2. Výchozí nastavení teploty:

V pokročilém nastavení stiskněte tlačítko PROGRAM.



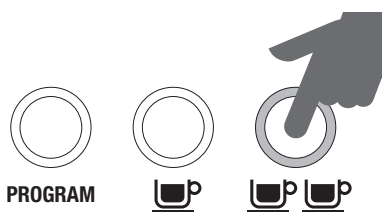
3. Zvýšení teploty o +1 °C:

V pokročilém nastavení stiskněte tlačítko pro 1 šálek.



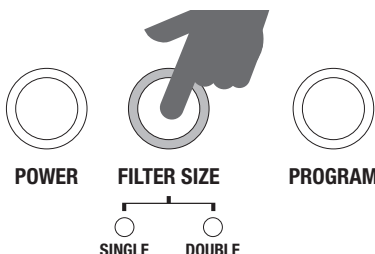
4. Zvýšení teploty o +2 °C:

V pokročilém nastavení stiskněte tlačítko pro 2 šálky.



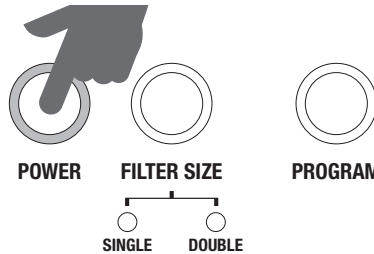
5. Snížení teploty o -1 °C:

V pokročilém nastavení stiskněte tlačítko FILTER SIZE.



6. Snížení teploty o -2 °C:

V pokročilém nastavení stiskněte tlačítko POWER.



PŘEDEHŘÁTÍ

Předehyrátí šálku nebo sklenice

Zahřátý šálek napomáhá udržet optimální teplotu kávy. Šálek můžete předehyrát pomocí horké vody i umístěním na plochu pro předehyrátí šálků.

Předehyrátí páky a sítek

Studená páka a sítník mohou značně snížit teplotu extrahované kávy a výrazně ovlivnit její kvalitu. Vždy se ujistěte, že jsou páka a sítník předehyráti horkou vodou z vývodu horké vody nebo spařovací hlavě před každým jejich použitím.



POZNÁMKA

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

VÝBĚR SÍTKA

Sítka s jednoduchým dnem

Sítka s jednoduchým dnem (pro 1 a 2 šálky) jsou navržena pro použití čerstvě namleté kávy a umožňují uživateli experimentovat s mletím a dávkováním, a vytvářet tak vyváženější kávu.



1 šálek



2 šálky

Sítka s dvojitým dnem

Sítka s dvojitým dnem (pro 1 a 2 šálky) jsou navržena pro použití předem namleté kávy a regulují tlak, čímž pomáhají optimalizovat extrakci kávy a tvorbu pěny bez ohledu na stupeň namletí, dávkování a tlak upěchování.



1 šálek



2 šálky



POZNÁMKA

Bez ohledu zda použijete sítka s jednoduchým nebo dvojitým dnem, používejte sítka pro 1 šálek pro přípravu 1 espresso a sítka pro 2 šálky pro přípravu 2 espress nebo 1 silného espresso do šálku nebo hrnku.

Dodávaná sítka jsou navržena na tato množství:

Sítko pro 1 šálek = asi 8–10 g mleté kávy.

Pokud používáte předem mletou kávu, jedná se asi o 2 zarovnané lžíce.

Sítko pro 2 šálky = asi 15–18 g mleté kávy.

Pokud používáte předem mletou kávu, jedná se asi o 3 zarovnané lžíce. Pokud používáte čerstvě mletou kávu, jedná se asi o 4 zarovnané lžíce. Důvodem rozdílu v množství je ten, že předem mletá káva je hrubší, proto zabírá větší objem než čerstvě namletá káva.



POZNÁMKA

Budete muset vyzkoušet, jaké množství kávy nebo jaká hrubost kávy vám bude vyhovovat. Např. při nastavení jemnější hrubosti mletí u sítka s jednoduchým dnem budete muset zvýšit množství mleté kávy, abyste správně naplnili sítko.



POZNÁMKA

Upravte množství mleté kávy a hrubost mletí, pokud měníte sítka s jednoduchým dnem na sítka s dvojitým dnem a naopak.

MLETÍ

Při mletí je třeba dbát na to, aby byla káva jemná, nicméně ne příliš jemná. Stupeň mletí ovlivní rychlosť toku vody, kterou bude voda skrz namletou kávu v sítku protékat, a rovněž i výslednou chuť kávy.

Pokud je káva namletá příliš najemno (vypadá jako prášek a při promnutí mezi prsty se podobá hladké mouce), voda nebude moci skrz kávu protékat, i když bude pod tlakem. Výsledkem je pře-extrahovaná káva, tmavé barvy a hořké chuti.

Když je káva namletá příliš nahrubo, voda proteče skrz namletou kávu v sítku příliš rychle. Výsledná káva bude pod-extrahovaná, bez výrazné barvy a chuti.

DÁVKOVÁNÍ A PĚCHOVÁNÍ KÁVY

Dodržujte následující instrukce:

1. Nastavení hrubosti mletí.
2. Nastavení množství kávy.
3. Výběr sítnka.
4. Automatické nebo manuální dávkování.
5. Upěchování kávy.
6. Zarovnání kávy.

ZAHŘÁTÍ SPAŘOVACÍ HLAVY

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

VLOŽENÍ PÁKY DO SPAŘOVACÍ HLAVY

Vložte páku pod spařovací hlavu tak, aby rukojeť byla zarovnána s nápisem INSERT na spařovací hlavě – viz obrázek níže. Vložte páku do spařovací hlavy a otočte pákou ve směru šipky na spařovací hlavě, až ucítíte odpor.

EXTRAKCE KÁVY

Vložte předepeřité šálky pod páku a stiskněte tlačítko pro 1 nebo 2 šálky.

Vzhledem k funkci nízko-tlakového předspaření se extrakce hned nespustí.

Káva začne vytékat po asi 4–7 sekundách (doba extrakce) a měla by dosahovat konsistence kapajícího medu.

Pokud voda začne vytékat po méně než 3 sekundách, je možné, že máte buď málo kávy sítnku, nebo je káva namletá příliš nahrubo. Toto je podeextrahovaná káva.

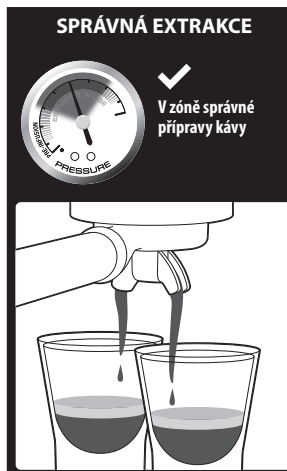
Pokud voda začne vytékat po více než 8 sekundách, je možné, že máte buď málo kávy v sítnku, nebo je káva namletá příliš najemno. Toto je pře-extrahovaná káva.

Lahodná káva je dosažena perfektním vyvážením sladkosti, kyslosti a hořkosti.

Chuť vaší kávy závisí na mnoha faktorech, jako jsou typ kávových zrn, stupeň pražení, čerstvost, hrubost nebo jemnost mleté kávy, dávkování mleté kávy a tlak při upěchování. Zohledněte tyto faktory při přípravě kávy, abyste dosáhli té pravé chuti.

Experimentujte, díky těmto faktorům můžete ovlivnit chuť výsledné kávy a dosáhnout optimálních výsledků – řídte se instrukcemi v části "Průvodce extrakcí".

Průvodce extrakcí



SPRÁVNÁ EXTRAKCE



V zóně správné přípravy kávy

- Spusti se po 4–7 sekundách.
- Protéká pomalu jako tekoucí med.
- Krémá je zlatavé hnědá s jemnou pěnou.
- Káva je tmavé hnědá.
- Doba extrakce trvá asi 25–35 sekund.



PODEXTRAHOVANÁ KÁVA



V zóně nesprávné přípravy kávy

- Spusti se po 1–3 sekundách.
- Voda protéká příliš rychle.
- Krémá je tenká a bledá.
- Káva je světle hnědá.
- Chut' je hořká/ostrá, slabá a vodnatá.
- Doba extrakce trvá asi 20 sekund.



PŘE-EXTRAHOVANÁ KÁVA



V zóně nesprávné přípravy kávy

- Spusti se po 8 sekundách.
- Káva pouze kape a neteče.
- Krémá je tmavá a rozštípená.
- Káva je velmi hnědá.
- Chut' je hořká a spálená.
- Doba extrakce trvá déle než 40 sekund.

PO EXTRAKCI



VYJMĚTE POUŽITOU KÁVU

Použitá káva vytvoří v sitku kávovou sedlinu. Pokud je kávová sedlina vlhká, obratě se na kapitolu podextraction kávy.



OPLÁCHNĚTE PÁKU

Nechte páku vysítat, abyste zabránili ucpaní. Bez kávy v sitku vložte jej do páky a poté do správací hlavy a nechte proték vodu skrz správací hlavu.

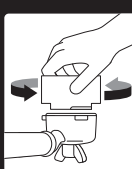
ŘEŠENÍ



OTOČIT

UPRÁVE NASTAVENOU JEMNÝ MLETÍ.

Upřavte a vyzkoušejte



OTOČIT

UPRÁVE NASTAVENOU JEMNÝ MLETÍ.

Upřavte a vyzkoušejte

JEMNĚJŠÍ STUPEŇ MLETÍ

Upřečujte silou asi 15–20 kg. Po upřečování je nutné, aby kovový okraj vyjmíatelného tamperu byl zarovnán s okrajem sitka pro zavírání kávy the Razor™. Pomocí pomůcky pro zarovnání kávy the Razor™ upřavte množství v sitku.

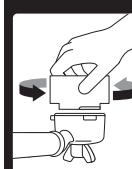
ŘEŠENÍ



OTOČIT

UPRÁVE NASTAVENOU HRUBOST MLETÍ.

Upřavte a vyzkoušejte



HRUBŠÍ STUPEŇ MLETÍ

Upřečujte silou asi 15–20 kg. Po upřečování je nutné, aby kovový okraj vyjmíatelného tamperu byl zarovnán s okrajem sitka v páce. Pomocí pomůcky pro zarovnání kávy the Razor™ upřavte množství v sitku.

Vždy používejte pomůcku pro zarovnání kávy the Razor™.

MLETÍ

DÁVKA

PĚCHOVÁNÍ

DOBA

PŘEEXTRAHOVANÁ KÁVA HOŘKÁ • SVÍRAVÁ	PŘÍLIŠ JEMNÉ	PŘÍLIŠ MNOHO	PŘÍLIŠ VELKÁ SÍLA	VÍCE NEŽ 40 SEKUND
VYVÁŽENÁ KÁVA	OPTIMÁLNÍ	10–12 G (1 ŠÁLEK) 18–20 G (2 ŠÁLKY)	15–20 KG	25–35 SEKUND
PODEXTRAHOVANÁ KÁVA MÁLO ROZVINUTÁ • KYSELÁ	PŘÍLIŠ HRUBÉ	PŘÍLIŠ MÁLO	PŘÍLIŠ MALÁ SÍLA	MÉNĚ NEŽ 20 SEKUND

NASTAVENÍ KÓNICKÉHO MLÝNKU

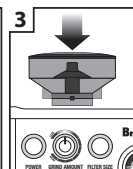
Váš kávovar Sage® umožňuje rozšířit rozsah mletí úpravou horního mlecího kamene. Doporučujeme provést jen jedno nastavení v rámci úpravy.



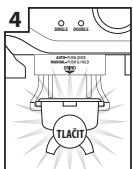
Uvolněte zásobník.



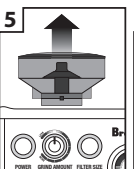
Přeneste zásobník nad nádobu a otvorem zamýkačko systému v zásobníku uvolněte kávová zrna do nádoby.



Nasadte zásobník zpět.



Spusťte mlýnek, dokud nebude prázdný.



Vyjměte zásobník.



Odstraňte horní mlecí kámen.



Odstraňte rukojet na obou stránkách mlýnku.

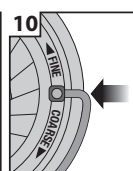


Otočte nastaviteľnou časťí horného mlýnku o 1 číslo pro rukojet.



Zarovnejte číslo s otvorem ve směru COARSE (hrubší)

nebo FINE (jemnější).



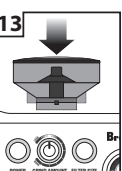
Nasadte rukojet zpět na mlecí kámen.



Vložte horní mlecí kámen zpět do mlýnku.



Zajistěte horní mlecí kámen.



Nasadte zásobník.



Zamkněte zásobník do kávovaru.



Zkontrolujte extrakci.

NAPĚNĚNÍ MLÉKA

Jsou dvě fáze napěnění mléka. První fáze je zahřátí mléka k provzdušnění a druhý je vření mléka pro dosažení hedvábně hladké struktury. Tyto dva kroky je třeba propojit do jednoho.

- Vždy používejte čerstvé studené mléko.
- Naplňte nádobku na napěnění až po „V“ v dolní části hubice.
- Parní trysku otočte nad odkapávací mřížku a otočte ovladač do pozice páry, abyste vyčistili parní trysku od zkondenzované vody.
- Světelná kontrolka se rozbliká, což znamená, že se kávovar zahřívá. Během této doby se může z trysky uvolnit zkondenzovaná voda. Jedná se o normální jev. Jakmile světelná kontrolka přestane blikat, je možné použít trysku pro výdej páry.



POZNÁMKA

Pokud kávovar vydává páru, uslyšíte i zvuk čerpadla. Jedná se o normální jev 15barového italského čerpadla.

- Před vložením parní trysky do mléka, přerušte výdej páry otočením ovladače do vypnuté polohy. Tim zabráníte rozstříknutí mléka z nádobky (přerušení delší než 8 sekund před znovu zapnutím páry ukončí režim páry). Vložte parní trysku do mléka, otočte ovladačem do pozice páry a začněte ohřívat a pěnit mléko.
- Udržujte konec parní trysky těsně pod hladinou mléka, dokud mléko nezačne vířit po směru hodinových ručiček a nezačne se spirálově otáčet.
- Pomalu vynořte trysku těsně ke hladině mléka, zatímco se mléko otáčí. Tryska se tak dostane těsně ke hladině mléka a začne do mléka pouštět vzduchové bublinky. Můžete rovněž opatrně vysunout konec parní trysky nad hladinu, abyste zrychlili cirkulaci mléka.
- Udržujte konec parní trysky pod nebo těsně u hladiny a cirkulaci mléka. Pěňte mléko, dokud nedosáhnete příslušného objemu.

• Nyní ponořte parní trysku hlouběji do mléka, aby se prohrála i spodní část nádobky, ale udržujte stálou cirkulaci mléka. Správná teplota mléka je mezi 60–65 °C, tuto teplotu poznáte při doteku dna nádobky.

- Otočte ovladač páry do pozice I před vyjmutím parní trysky z mléka.
- Nádobku s napěněným mlékem odložte stranou, ovladač páry otočte do pozice páry a vyčistěte zbytky mléka parou z parní trysky. Poté otřete navlhčenou utěrkou.
- Nádobkou s mlékem klepněte o pracovní desku, aby ste odstranili nežádoucí bublinky.
- Zatočte nádobkou, aby ste dosáhli hladké a jemné textury mléka.
- Nalijte mléko přímo do kávy.
- Klíčem k úspěchu je třeba pracovat dostatečně rychle, než mléko začne oddělovat a pěna začne mizet.



TIP

Voda se automaticky uvolní interně do odkapávací misky, čímž se zajistí optimální teplota vody pro extrakci kávy. Jedná se o normální jev. Pokud zaznamenáte vodu okolo spotřebiče, ujistěte se, že je odkapávací miska správně vložena po funkci výdeje páry nebo horké vody.



RADY A TIPY

- Používejte čerstvě pražená kávová zrna s datem pražení a spotřebujte je do 2 týdnů od data pražení.
- Melte kávu těsně před přípravou kávy, neboť mletá káva rychle ztrácí svou chuť a aroma.
- Uchovávejte kávová zrna na chladném, tmavém a suchém místě. Pokud máte možnost, skladujte je ve vakuové nádobě.
- Nakupujte kávová zrna v malých dávkách, abyste snížili dobu skladování, neskladujte více než 1týdenní dávku.



Péče a čištění



VAROVÁNÍ

**PŘED ČIŠTĚNÍM
SPOTŘEBIČE SE
UJISTĚTE, že je
VYPNUTÝ, VYCHLADLÝ
A ZÁSTRČKA
PŘÍVODNÍ KABELU JE
ODPOJENA OD SÍŤOVÉ
ZÁSUVKY. K ČIŠTĚNÍ
NEPOUŽÍVEJTE BENZÍN,
ROZPOUŠTĚDLA,
ALKALICKÉ ČISTICÍ
PROSTŘEDKY ANI
ŽÁDNÉ PODOBNÉ
TEKUTINY. DODRŽUJTE
INSTRUKCE UVEDENÉ
V TÉTO KAPITOLE.**

INSTALACE VODNÍHO FILTRU

- Vyjměte a vyhodte použitý vodní filtr.
- Omyjte držák pod studenou vodou.
- Vložte vodní filtr do horní části držáku. Spodní část přiložte zespodu a zacvakněte – viz obrázky níže.

- Držák vodního filtru vložte do nádržky na vodu tak, aby spodní část držáku byla zarovnána současně s adaptérem uvnitř nádržky na vodu. Stiskněte držák vodního filtru směrem dolů, aby bude pevně usazen na adaptér.

- Naplňte zásobník studenou vodou před vložením a zajištěním do kávovaru.



POZNÁMKA

Pro zakoupení vodního filtru se obraťte na svého prodejce.

ČISTICÍ CYKLUS

Kávovar je vybaven čisticím cyklem, který je třeba pravidelně provádět. Pokud je třeba provést čisticí cyklus, rozsvítí se automaticky světelná kontrolka CLEAN ME.

1. Vložte čisticí disk do sítko pro 1 nebo 2 šálky.
2. Vložte sítko do páky.
3. Vložte 1 čisticí tabletu do sítko.
4. Připevněte páku ke spařovací hlavě.
5. Vypněte kávovar.
6. Současně stiskněte a podržte tlačítka pro 1 a 2 šálky a POWER po dobu asi 3 sekund.
7. Čisticí cyklus se spustí a bude trvat asi 5 minut. Jakmile je dokončen, zazní 3krát zvukový signál. Vyměte páku a ujistěte se, že se tableta zcela rozpustila. Pokud se tableta nerozpustila, opakujte kroky 5 až 7, dokud se tableta nerozpustí.

ODVÁPNĚNÍ

1. Ujistěte se, že je kávovar vypnutý.
2. Odstraňte držák filtru z nádržky na vodu.
3. V 1 l teplé vody rozpuštěte 1 sáček odvápnovacího prostředku. Zamíchejte. Nalijte roztok do nádržky na vodu.
4. Ujistěte se, že páka není vložena ve spařovací hlavě. Pod spařovací hlavu a parní trysku položte velkou nádobu.
5. Stiskněte tlačítko POWER pro zapnutí kávovaru. Jakmile bude dosažena optimální teplota pro extrakci a všechna tlačítka se rozsvítí, stiskněte a podržte tlačítko pro 1 šálek pro spuštění manuální extrakce. Nechte spařovací hlavou protéci asi polovinu roztoku, poté uvolněte tlačítko.
6. Ovladač páry/horké vody otočte do pozice pro výdej horké vody a nechte výdejem horké vody protéct roztok asi na 30 sekund. Vraťte ovladač zpět do I polohy.
7. Ovladač páry / horké vody otočte do polohy pro výdej páry a nechte parní tryskou unikat páru asi 2 minuty. Vraťte ovladač zpět do pozice vypnuto.
8. Pokud v nádržce zbyl ještě roztok, stiskněte a podržte tlačítko pro 1 šálek a nechte roztok protékat spařovací hlavou, dokud nebude nádržka prázdná a spařovací hlavou nebude vytékat žádný roztok.
9. Po dokončení odvápnění vyjměte zásobník na vodu, řádně opláchněte a poté naplňte čistou studenou vodou. Propláchněte kávovar provedením kroků 6–8.

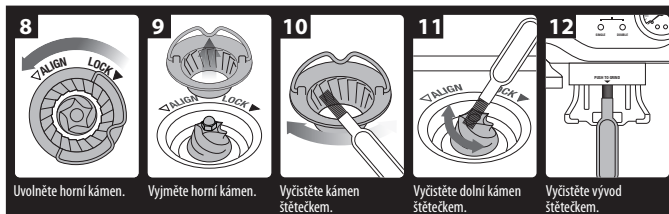
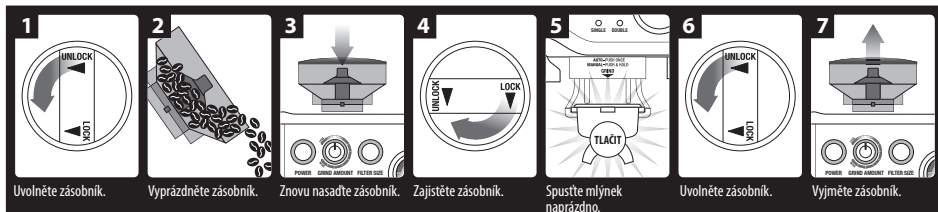


VAROVÁNÍ

**NEPONOŘUJTE
KÁVOVAR, PŘÍVODNÍ
KABEL ANI ZÁSTRČKU
PŘÍVODNÍHO KABELU
DO VODY NEBO JINÉ
TEKUTINY. ZÁSOBNÍK
NA VODU NESMÍ BÝT
ODSTRANĚN NEBO
ZCELA VYPRÁZDNĚN
BĚHEM ODVÁPNĚNÍ.**

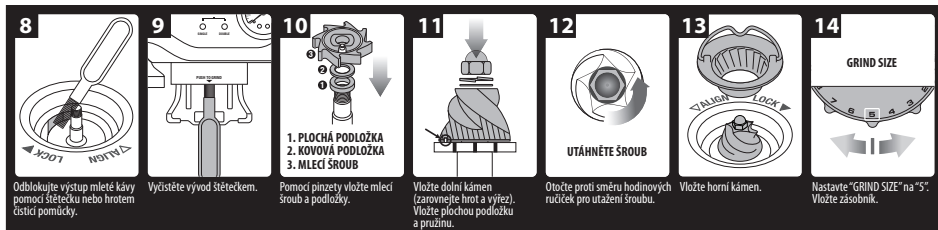
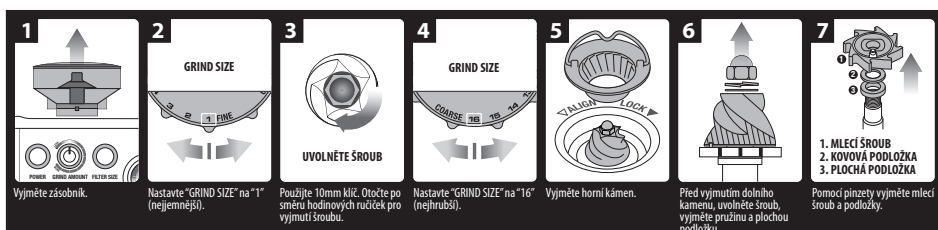
INTEGROVANÝ KÓNICKÝ MLÝNEK NA KÁVU

Čisticí cyklus mlýnku odstraňuje olejové zbytky z mlýnku, které mohou negativně ovlivnit mletí kávových zrn.



POKROČILÉ ČIŠTĚNÍ KÓNICKÉHO MLÝNU NA KÁVU

Proveďte tento krok, pokud došlo k zablokování mlečích kamenů nebo vývodu mleté kávy.



VAROVÁNÍ

**BUĎTE OPATRNÍ PŘI MANIPULACI S KAMENY,
NEBOŤ JSOU VELMI OSTRÉ.**

ČIŠTĚNÍ PARNÍ TRYSKY

Parní tryska by měla být vyčištěna ihned po napěnění mléka.

- Otřete parní trysku navlhčenou utěrkou, poté natočte parní trysku nad odkapávací misku a krátce zapněte funkci páry k vyčištění parní trysky. Tím odstraníte zbytky mléka z vnitřní části parní trysky.
- Ujistěte se, že je ovladač páry a horké vody v pozici vypnuto. Stiskněte tlačítko POWER pro vypnutí a nechte kávorovar vychladnout.

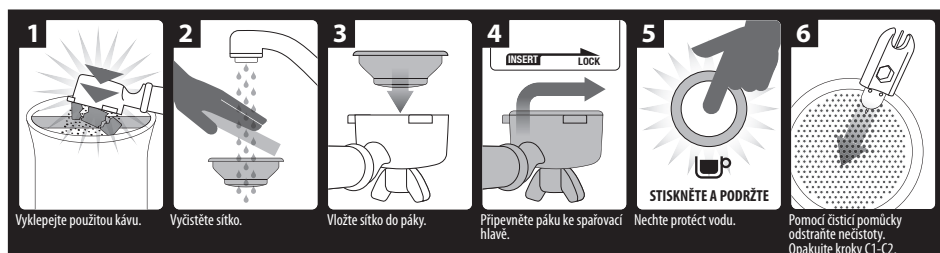
- Pokud je parní tryska stále ucpaná, pomocí jehly na čisticí pomůckce odbloujte vývod.
- Pokud je však tryska stále ucpaná, odmontujte konec parní trysky pomocí otvoru uprostřed čisticí pomůcky.
- Vyšroubujte konec pomocí čisticí pomůcky.
- Ponořte konec parní trysky do horké vody a pomocí jehly v čisticí pomůckce vyčistěte konec parní trysky. Znovu nasadte na parní trysku a zajistěte pomocí čisticí pomůcky.



ČIŠTĚNÍ/OBLOKOVÁNÍ SÍTEK A PÁKY

- Pravidelně provádějte čištění spařovací hlavy s nasazenou pákou a vloženým sítkem, abyste odstranili zbytky kávy. Pokud se malé otvory v sítku zablokují, jehlou čisticí pomůcky můžete vyčistit otvory v sítku.

- Pokud jsou otvory stále ucpané, rozpustěte čisticí tabletu v teplé vodě a vložte sítko s pákou do roztoku asi na 20 minut. Rádně opláchněte.



ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ HLAVY A NEREZOVÉ MŘÍŽKY

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

ČIŠTĚNÍ ODKAPÁVACÍ MISKY A ZÁSUVKY NA PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Odkapávací misku je možné vyjmout, vylít a vyčistit po každém použití, nebo pokud se zobrazí indikátor Empty Me!
- Odstraňte mřížku a indikátor EMPTY ME! z misky. Odstraňte zbytky kávy ze suchého oddělení do koše. Omyjte odkapávací misku v teplé vodě s trochou kuchyňského prostředku na mytí nádobí, opláchněte a osušte. Indikátor EMPTY ME! můžete vyjmout z odkapávací misky vytažením směrem vzhůru a uvolnění z postranních kolejnic.
- Zásuvka na příslušenství je umístěna za odkapávací miskou a po vyjmutí odkapávací misky můžete vyjmout i zásuvku na příslušenství. Zásuvku pro příslušenství vyjměte a otřete měkkou zlehka namočenou houbičkou (nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky, houbičky s drátěnkami apod.).



POZNÁMKA

Všechny části myjte v ruce v teplé vodě s trochou kuchyňského prostředku na mytí nádobí. Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, drátěnky nebo houbičky, které by mohly způsobit poškrábání. Žádná část kávovaru není vhodná pro mytí v myčce.

ČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍHO POVRCHU A PLOCHY PRO NAHŘÍVÁNÍ ŠÁLKŮ

Vnější povrch a plochu pro nahřívání šálků otřete měkkou 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 POWER pro vypnutí kávovaru, otočte ovladač páry a horké vody do pozice vypnuto, vypněte napájení a odpojte přívodní kabel ze sítové zásuvky. Vyjměte nespotřebovaná kávová zrna ze zásobníku, vyčistěte zásobník (viz předchozí část návodu), vyprázdněte zásobník na vodu a vyčistěte odkapávací misku.

Ujistěte se, že je kávovar vychladlý, vyčištění a suchý.

Vložte příslušenství na své místo nebo do zásuvky na příslušenství. Skladujte ve vertikální poloze. Nepokládejte žádné předměty na kávovar.



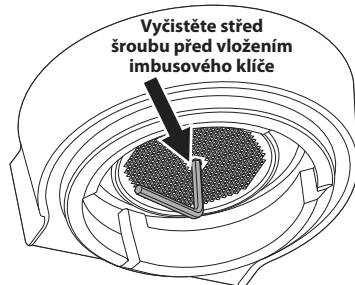
VAROVÁNÍ

**NEPONOŘUJTE
NAPÁJECÍ KABEL,
ZÁSTRČKU NEBO
ZAŘÍZENÍ DO VODY
NEBO JINÝCH TEKUTIN.
ZÁSOBNÍK NA VODU
VYJMĚTE NEBO ZCELA
VYPRÁZDNĚTE PŘED
ODVÁPNĚNÍM.**

POUŽITÍ IMBUSOVÉHO KLÍČE

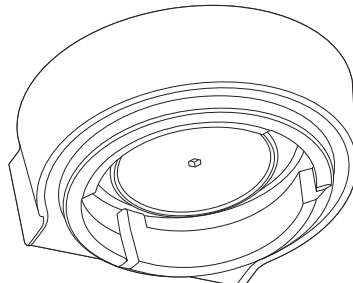
Po čase bude třeba vyměnit silikonové těsnění okolo spařovací hlavy, abyste zajistili optimální výsledky extrakce.

1. Stiskněte tlačítko POWER a vypněte kávovar. Odpojte zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.
2. Opatrně vyměňte zásobník na vodu a odkapávací misku, buděte zvláště opatrní, pokud jsou plné vody.
3. Pomocí šroubováku odstraňte nečistoty ze středu šroubu uvnitř spařovací hlavy.
4. Vložte kratší část imbusového klíče do šroubu. Otočte proti směru hodinových ručiček pro uvolnění šroubu.



5. Jakmile je šroub uvolněn, opatrně jej vyjměte a uložte stranou šroub, nerezovou mřížku spařovací hlavy a tmavou disperzní podložku. Zapamatujte si nebo si označte strany, které u nerezové mřížky a podložky směřují dolů. Tím si usnadníte složení. Omyjte mřížku spařovací hlavy a disperzní podložku v teplé vodě a poté opláchněte.

6. Vyjměte silikonové těsnění prsty nebo pomocí dlouhé pinzety. Vložte nové těsnění plochou stranou nejprve tak, aby žebrovaná část směovala směrem k vám.



7. Nasadte disperzní podložku, mřížku spařovací hlavy a nakonec šroub. Zašroubujte šroub pomocí prstů a pak pomocí imbusového klíče. Řádně dotáhněte.
 8. Znovu vložte odkapávací misku a zásobník na vodu.
- Pro zakoupení těsnění se obraťte na autorizované servisní středisko značky Sage® nebo se obraťte se na svého prodejce.



Řešení potíží

V této kapitole naleznete nejběžnější problémy, se kterými se můžete setkat během používání kávovaru. Pokud váš problém není zde uveden, nebo je uveden a přetrívává, přestaňte kávovar používat, odpojte zástrčku přívodního kabelu ze sítové zásuvky a obrátte se na autorizované servisní středisko.

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEOPRAVUJTE ANI NEROZEBÍREJTE KÁVOVAR SAMI. NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ DÍLY, KTERÉ BY MOHL UŽIVATEL SÁM OPRAVIT.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Kávovar se nenahřívá, světelná kontrolka páry bliká, když je kávovar zapnutý.	<ul style="list-style-type: none"> Ovladač páry a horké vody není v pozici vypnuto. 	<ul style="list-style-type: none"> Vratte ovladač zpět do pozice vypnuto. Kávovar spustí normální proces zahřívání.
Voda nevyteká ze spařovací hlavy.	<ul style="list-style-type: none"> Kávovar nedosáhl ještě provozní teploty. 	<ul style="list-style-type: none"> Nechte kávovar zahřát a dosáhnout provozní teploty. Podsvícení tlačítka POWER přestane blikat a všechna tlačítka budou rozsvícena, jakmile je kávovar připraven.
Kávovar nevydává horkou vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník na vodu je prázdný. Zásobník na vodu není správně umístěný v kávovaru. Kávovar je třeba odvápnit. Káva je namletá příliš najemno/v sítku je příliš mnoho kávy/káva je příliš upěchována/sítko je ucpané. 	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte vodu do zásobníku. Vložte zásobník správně do kávovaru. Provedte odvápnění, postup uvedený na straně 30. Viz instrukce níže.
Káva neprotéká skrz.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je namletá příliš najemno. V sítku je příliš mnoho kávy. Káva je příliš mnoho upěchována. Zásobník na vodu je prázdný. Zásobník na vodu není správně umístěný v kávovaru. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že jste nastavili vhodný stupeň mletí, strana 17. Snižte množství mleté kávy. Postupujte podle instrukcí v částech "Nastavení množství kávy" a "Nastavení hrubosti mletí" na straně 17. Upěchujte kávu silou asi 15–20 kg. Doplňte vodu do zásobníku. Vložte zásobník správně do kávovaru.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
	<ul style="list-style-type: none"> Sítko je ucpané. Kávovar je třeba odvápnit. 	<ul style="list-style-type: none"> Jehlou čisticí pomůcky můžete vyčistit otvory v sítku. Pokud jsou otvory stále ucpané, rozpustěte čisticí tabletu ve teplé vodě a vložte sítník s pákou do roztoku asi na 20 minut. Řádně opláchněte. Provedte odvápnění, postup uvedený na straně 30.
Káva vytéká příliš rychle.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je namleta příliš nahrubo. V sítku není dostatek mleté kávy. Káva není dostatečně upěchována. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte hrubost na jemnější nastavení. Postupujte podle instrukcí v části "Nastavení hrubosti mletí" a "Podextrahovaná káva". Zvýšte množství mleté kávy. Postupujte podle pokynů v části "Nastavení množství mleté kávy" a "Podextrahovaná káva". Upěchujte kávu silou asi 15–20 kg.
Káva vytéká z okrajů páky.	<ul style="list-style-type: none"> Páka není správně usazena ve spařovací hlavě. Na okraji páky zůstaly zbytky namleté kávy. V sítku je příliš mnoho kávy. Je třeba vyměnit silikonové těsnění ve spařovací hlavě, abyste zajistili správnou těsnost páky ve spařovací hlavě. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je páka správně vložena. Musíte zaznamenat mírný odpor při otáčení ve směru šípkы. Odstraňte zbytky kávy z okraje sítníku a páky, aby páka řádně těsnila. Snižte množství mleté kávy. Postupujte podle instrukcí v části "Nastavení množství mleté kávy". Postupujte podle pokynů v části "Použití imbusového klíče".
Kávovar nevydává páru.	<ul style="list-style-type: none"> Kávovar nedosáhl ještě provozní teploty. Zásobník na vodu je prázdný. Zásobník na vodu není správně umístěný v kávovaru. Kávovar je třeba odvápnit. Parní tryska je ucpaná. Ovladač výdeje páry/horké vody není v pozici pro výdej páry. 	<ul style="list-style-type: none"> Nechte kávovar zahrát a dosáhnout provozní teploty. Světelná kontrolka páry se rozblíží, což indikuje, že se kávovar zahřívá pro výdej páry. Během této doby může z trysky vytékat zkondenzovaná voda. Je to normální jev. Doplňte vodu do zásobníku. Vložte zásobník správně do kávovaru. Provedte odvápnění, postup uvedený na straně 30. Postupujte podle pokynů v části "Čištění parní trysky". Otočte ovladačem do správné polohy pro výdej páry.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Káva není dostatečně horká.	<ul style="list-style-type: none"> Šálky nejsou dostatečně předelehřáté. Páka je studená. Mléko není dostatečně teplé (při přípravě cappuccina nebo latté). Kávovar je třeba odvápnit. 	<ul style="list-style-type: none"> Opláchněte šálky v horké vodě a vložte je na plochu pro nahřátí šálků. Opláchněte páku pod horkou vodou. Otřete dosucha. Dostatečně prohřejte mléko. Provedte odvápnění, postup uvedený na straně 30.
Káva nemá cremu.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je příliš mnoho upěchována. Káva je namleta příliš nahrubo. Kávová zrna nebo mletá káva už nejsou čerstvé. Sítko je ucpané. Použili jste sítka s jednoduchým dnem pro předem mletou kávu. 	<ul style="list-style-type: none"> Upěchujte kávu silou asi 15–20 kg. Nastavte hrubost na jemnější nastavení. Postupujte podle instrukcí v části "Nastavení hrubosti mletí" a "Podextrahovaná káva". Při použití kávových zrn vždy kupujte čerstvě pražená zrna s uvedeným datem pražení a spotřebujte do 2 týdnů. U předem mleté kávy spotřebujte do týdne. Jehlou čisticí pomůcky můžete vyčistit otvory v sítku. Pokud jsou otvory stále ucpané, rozpusťte čistící tabletu v teplé vodě a vložte sítník s pákou do roztoku asi na 20 minut. Řádně opláchněte. Ujistěte se, že používáte sítník s dvojitým dnem pro předem mletou kávu.
Odkapávací miska se příliš rychle plní.	<ul style="list-style-type: none"> Je to z důvodu automatického uvolnění vody po použití páry nebo horké vody. Voda se automaticky uvolní z thermocoilu do odkapávací misky po použití páry nebo výdeje horké vody, abyste mohli kávu připravovat při optimální teplotě. 	<ul style="list-style-type: none"> Není třeba se znepokojoval, jedná se normální jev.
Během extrakce nebo pěnění mléka je slyšet zvuk čerpadla.	<ul style="list-style-type: none"> Jedná se o normální jev, kdy je 15barové italské čerpadlo v provozu. Zásobník na vodu je prázdný. Zásobník na vodu není správně umístěný v kávovaru. 	<ul style="list-style-type: none"> Není třeba se znepokojoval, jedná se normální jev. Doplňte vodu do zásobníku. Vložte zásobník správně do kávovaru.

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Z kávovaru teče voda.	<ul style="list-style-type: none"> Je to z důvodu automatického uvolnění vody po použití páry nebo horké vody. Voda se automaticky uvolní z thermocoilu do odkapávací misky po použití páry nebo výdeje horké vody, abyste mohli kávu připravovat při optimální teplotě. Zásobník na vodu není správně umístěný v kávovaru. Je třeba vyměnit silikonové těsnění ve spařovací hlavě, abyste zajistili správnou těsnost páky ve spařovací hlavě. 	<ul style="list-style-type: none"> Ujistěte se, že je odkapávací miska správně vložena po použití funkce páry nebo horké vody. Vyprázdněte odkapávací misku. Vložte zásobník správně do kávovaru. Postupujte podle pokynů v části "Použití imbusového klíče".
Kávovar je zapnutý, ale nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> Aktivovala se bezpečnostní tepelná pojistka, protože jsou čerpadlo nebo mlýnek přehřátý. 	<ul style="list-style-type: none"> Stiskněte tlačítko POWER pro vypnutí kávovaru a odpojte zástrčku přívodního kabelu od sítové zásuvky. Nechte vychladnout asi 30–60 minut. Pokud problém přetravá, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Mlýnek nemele.	<ul style="list-style-type: none"> V zásobníku nejsou žádná zrna. Komora mlýnku nebo výdej jsou ucpaný. V mlýnku je voda nebo vlhkost. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplňte zásobník čerstvými károvými zrny. Vyčistěte komoru mlýnku nebo výdej. Postupujte podle pokynů v části "Pokročilé čištění kónického mlýnku na kávu". Vyčistěte komoru mlýnku nebo výdej. Postupujte podle pokynů v části "Pokročilé čištění kónického mlýnku na kávu". Ujistěte se, že jsou mlecí kameny zcela suché před jejich složením. Pokud je to možné, použijte i fén na nejnižší nastavení pro odstranění nečistot z mlýnku.
Světelná kontrolka FILTER SIZE bliká.	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník na kávová zrna je nesprávně vložený. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyjměte zásobník, zkонтrolujte spodní část a znova vložte do kávovaru.
Mlýnek mele příliš mnoho/málo kávy.	<ul style="list-style-type: none"> Zvolili jste nesprávné nastavení množství mleté kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Pomocí ovladače GRIND AMOUT zvýšte nebo snižte množství mleté kávy. Postupujte podle pokynů v částech "Nastavení množství mleté kávy" a "Průvodce extrakcí".

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Příliš velké/malé množství extrahované kávy.	<ul style="list-style-type: none"> Zvolili jste nesprávné nastavení množství mleté kávy, hrubosti kávy nebo objem kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyzkoušejte postupně: Provedte tovární nastavení, postupujte podle instrukcí v části "Obnova továrního nastavení". Upravte množství kávy. Postupujte podle pokynů v části "Programování kávy". Upravte množství mleté kávy nebo hrubost mletí. Postupujte podle pokynů v části "Nastavení hrubosti mletí", "Nastavení množství mleté kávy".
Mlýnek vydává hlasitý zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> V mlýnku je cizí předmět nebo je ucpán. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyjměte mlýnek, zkontrolujte spodní část, zda není nikterak upcpána. Podle potřeby vyčistěte komoru a výdej mleté kávy. Postupujte podle pokynů v částech "Čištění kónického mlýnku na kávu".



Jakou kávu byste měli vyzkoušet

CAPPUCCINO

Jedná dávka espressa s napěněným mlékem a ozdobená čokoládou v prášku. Velikost šálku 150–220 ml.



ESPRESSO

Intenzivní a aromatické, také známé jako „short black“, se podává v malých šálcích nebo sklenicích.



LATTÉ

Latté se skládá z jedné dávky espressa a napěněného mléka a asi 10 mm pěny. Velikost sklenice 200–220 ml.



MACCHIATO

Tradičně podávané v malých šálcích, macchiato může být podávané i ve vysokých sklenicích s mlékem nebo napěněným mlékem.



LONG BLACK

Nalijte nejprve horkou vodu a poté jednu dávku espressa (jednoduché nebo dvojitě), tím je zachována crema.



RISTRETTO

Ristretto je velmi malé espresso, asi 15 ml, zvýrazněno svou intenzivní chutí a aroma.





Obsah

- 52 Popis vášho nového spotrebiča
- 55 Ovládanie vášho nového spotrebiča
- 69 Starostlivosť a čistenie
- 75 Riešenie problémov
- 80 Akú kávu by ste mali vyskúšať

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

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

DÔLEŽITÉ OPATRENIA

PRI POUŽÍVANÍ ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA, MEDZI KTORÉ PATRIA:

- Pred prvým použitím sa, prosím, uistite, že napätie vo vašej sieťovej zásuvke zodpovedá napätiu uvedenému na typovom štítku v spodnej časti prístroja. Ak máte akékoľvek pochybnosti, obráťte sa, prosím, na kvalifikovaného elektrikára.
- Pozorne si prečítajte všetky inštrukcie

pred ovládaním spotrebiča a uložte ich na bezpečné miesto na možné použitie v budúcnosti.

- Pred prvým použitím spotrebiča odstráňte a bezpečne ekologicky zlikvidujte všetok obalový materiál a reklamné štítky.
Skontrolujte, či spotrebič nie je nijako poškodený. V žiadnom prípade nepoužívajte poškodený spotrebič, spotrebič s poškodeným prívodným káblom a pod.
- Z dôvodov vylúčenia rizika zadusenia malých detí odstráňte ochranný obal zástrčky sieťového kábla tohto spotrebiča a bezpečne ho zlikvidujte.

- Nepoužívajte spotrebič na hrane pracovnej dosky alebo stola. Uistite sa, že je povrch rovný, čistý a nie je postriekaný vodou alebo inou tekutinou.
- Neumiestňujte spotrebič na plynový alebo elektrický sporák ani do jeho blízkosti alebo do miest, kde by sa mohol dotýkať horúcej rúry.
- Nevkladajte žiadnu časť spotrebiča do plynovej, elektrickej alebo mikrovlnnej rúry alebo na horúcu plynovú alebo elektrickú platňu.
- Uistite, že je spotrebič umiestnený na rovnom, čistom a suchom stabilnom povrchu odolnom proti teplu.

Nepoužívajte spotrebič na povrchu opatrenom látkou alebo podobným materiálom. Neumiestňujte spotrebič do blízkosti stien, závesov alebo iných látok citlivých na teplo alebo paru. Minimálna vzdialenosť od takých povrchov je 20 cm.

- Nepoužívajte spotrebič na kovovej podložke, ako je napr. odkvapkávacíerez.
- Zapojená sietová zásuvka musí byť ľahko dostupná na prípadné náhle odpojenie.
- Pred pripojením spotrebiča k elektrickej zásuvke a jeho zapnutím skontrolujte, či je úplne a správne zostavený.

Dodržujte inštrukcie v tomto návode na obsluhu.

- Nepoužívajte tento spotrebič s programátorom, časovým spínačom alebo akoukoľvek inou súčasťou, ktorá spína prístroj automaticky.
- Nepoužívajte spotrebič v blízkosti zdrojov vody, napr. kuchynskýerez, kúpeľňa, bazén a pod.
- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrými alebo vlhkými rukami.
- Ak je spotrebič v prevádzke, nenechávajte ho bez dozoru.
- Vždy prevádzkujte spotrebič na rovnom povrchu. Spotrebič neprevádzkujte na

naklonenom povrchu a nepremiestňujte ho ani s ním nijako nemanipulujte, ak je v prevádzke.

- Vyvarujte sa poliatia prívodného kábla a zástrčky vodou alebo inou tekutinou.

- Spotrebič vypnite a napájací kábel odpojte od sietovej zásuvky vždy, keď má zostať bez dozoru, po ukončení používania, než ho začnete čistiť, než ho budete prenášať inam, rozoberať, zostavovať alebo pred jeho uložením.

- Nepoužívajte hrubé abrazívne alebo žieravé čistiace prostriedky na čistenie spotrebiča.

- Udržujte vnútorný aj vonkajší povrch spotrebiča čistý. Dodržujte inštrukcie o čistení uvedené v tomto návode na obsluhu.
- V tomto spotrebiči ani jeho blízkosti neskladujte ani nepoužívajte žiadne výbušné alebo horľavé látky, napr. spreje s horľavým plynom.
- Na odpojenie spotrebiča od sietovej zásuvky vždy ĭahajte za zástrčku prívodného kábla, nie ĭahom za kábel.
- Nepoužívajte iné príslušenstvo než to, ktoré sa dodáva spoločne so spotrebičom Sage®.

- Do zásobníka vody doplňujte iba čistú studenú vodou. Nepoužívajte žiadne iné tekutiny. Neodporúčame používať vysoko filtrovanú, demineralizovanú alebo destilovanú vodu, lebo tieto by mohli ovplyvniť chut' kávy a postup prípravy kávy spotrebičom.
- Espresso nezapínajte, ak v zásobníku nie je žiadna voda.
- Pred extrakciou kávy skontrolujte, či je držiak filtra pevne usadený v sparovacej hlave.
- Držiak filtra nikdy neuvoľňujte v priebehu prípravy kávy, pretože horúca voda v prístroji je pod tlakom.
- Nedotýkajte sa horúcich častí. Než začnete espresso cistiť, alebo pred jeho premiestnením, ho vypnite a nechajte vychladnúť.
- Na hornú plochu espressa, ktorá slúži na nahrievanie šálok, neodkladajte iné predmety.
- Počas prevádzky dbajte na zvýšenú opatrnosť, pretože kovové plochy sa môžu počas používania zahrievať.
- Počas procesu odvápnenia dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby ste sa neoparili od unikajúcej pary. Pred spustením funkcie odvápnenia sa uistite,

že je odkvapkávacia miska inštalovaná. Viac informácií nájdete v ďalšej časti návodu.

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE VŠETKÝCH ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ

- Pred použitím celkom odvíňte napájaci kábel.
- Prívodný kábel nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky, dotýkať sa horúcich plôch alebo sa zamotať.
- Z bezpečnostných dôvodov odporúčame zapojiť spotrebič do samostatného elektrického obvodu,

oddeleného od ostatných spotrebičov. Nepoužívajte rozvodku ani predlžovací kábel na zapojenie spotrebiča do sietovej zásuvky.

- Tento spotrebič nesmú používať deti. Udržiavajte spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti, ak nie sú staršie ako 8 rokov a pod dozorom.

Udržiavať spotrebič a jeho prívod mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.

- Spotrebič môžu používať osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám.
Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
- Odporučame vykonávať pravidelnú kontrolu spotrebiča. Spotrebič nepoužívajte, ak je akokoľvek poškodený alebo ak je chybný

napájací kábel alebo zástrčka. Všetky opravy je nutné zveriť najbližšiemu autorizovanému servisnému stredisku Sage®.

- Tento spotrebič je určený iba na použitie v domácnosti.
- Pristroj nie je určený na komerčné použitie. Nepoužívajte tento spotrebič v pohybujúcich sa vozidlách alebo na lodi, nepoužívajte ho vonku, nepoužívajte ho na iný účel, než na ktorý je určený. V opačnom prípade môže dôjsť k zraneniu.
- Nikdy neponárajte spotrebič, prívodný kábel, zástrčku prívodného kabla

- do vody alebo inej tekutiny.
- Akúkoľvek inú údržbu okrem bežného čistenia je nutné zveriť autorizovanému servisnému stredisku Sage®.
- Odporúčame inštalovať prúdový chránič (štandardné bezpečnostné spínače vo vašej zásuvke), aby ste tak zaistili zvýšenú ochranu pri použití spotrebiča.
Odporúčame, aby prúdový chránič (s menovitým zvyškovým prevádzkovým prúdom nebol viac než 30 mA) bol inštalovaný do elektrického obvodu, v ktorom bude spotrebič zapojený.
- Obráťte sa na svojho elektrikára pre ďalšiu odbornú radu.
- Uchovávajte spotrebič a prívodný kábel mimo dosahu detí.



UPOZORNENIE

- RIZIKO POPÁLENIA**
- VYSOKO HORÚCA PARA POD TLAKOM**
- DETI MUSIA BYŤ VŽDY POD DOHLÁDOM!**

DÔLEŽITÉ INŠTRUKCIE O VODNOM FILTRI

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



POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

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

LIKVIDÁCIA POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu.

Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych

dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov.

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

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

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



Výrobok je v súlade s požiadavkami EÚ.



IBA NA DOMÁCE POUŽITIE. NEPONÁRAJTE DO VODY ALEBO INEJ TEKUTINY. PRED POUŽITÍM CELKOM ODVIŇTE PRÍVODNÝ KÁBEL.

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

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

Adresa výrobcu:

HWI International Limited,
48-62 Hennessey Road,
Wanchai, Hong Kong

Adresa dovozcu do EÚ:

FAST ČR, a. s.
Černokostelecká 1621
251 01 Říčany
Czech Republic

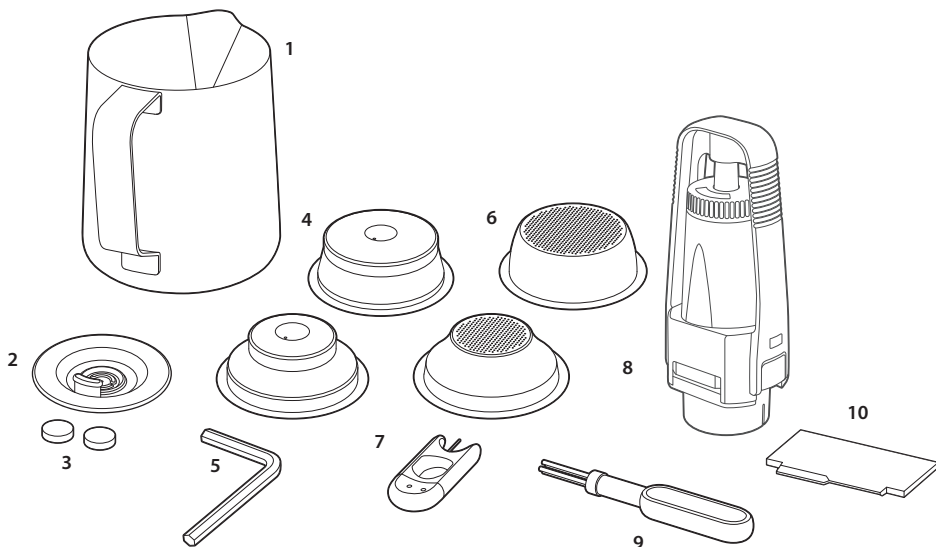
IBA NA DOMÁCE POUŽITIE USCHOVAJTE TIETO INŠTRUKCIE



Popis vášho nového spotrebiča



- A. **450 g zásobník na kávové zrná**
S uzamykateľným systémom na jednoduché vybranie, skladovanie a prenos kávových zŕn.
- B. **Integrovaný kónický mlynček na kávu**
- C. **Výdaj mletej kávy**
- D. **Spínač mlynčeka**
- E. **Držiak na mletie**
- F. **Ovládač nastavenia hrubosti mletia GRIND SIZE**
Nastavenie hrubosti mletia kávových zŕn.
- G. **Ovládač množstva kávy GRIND AMOUNT**
Podľa zvoleného nastavenia určí množstvo mletej kávy.
- H. **Automatické dávkovanie FILTER SIZE**
Vyberte medzi sitkom na jednu alebo dve šálky.
- I. **Tlačidlo POWER**
- J. **Integrovaný vyberateľný 54 mm tamper**
- K. **Sparovacia hlava**
- L. **Antikorová páka s komerčným vývodom.**
- M. **Extra vysoký priestor na veľké poháre na kávu**
- N. **Vyberateľná odkvapkávacia miska**
s indikátorom plnosti odkvapkávacej misky EMPTY ME!
- O. **Zásuvka na ukladanie príslušenstva**
(umiestnená za odkvapkávacou miskou na skladovanie príslušenstva)
- P. **360° otáčavá dýza na paru**
- Q. **Samostatný vývod horúcej vody**
- R. **Ovládač nastavenia STEAM/HOT WATER (paru/horúcej vody)**
Slúži na výber výdaja paru alebo horúcej vody.



- S. Svetelná kontrolka pary/horúcej vody**
Rozsvietia sa, ak bola funkcia pary alebo horúcej vody vybratá.
- T. Tlačidlá pre 1 a 2 šálky**
Slúžia na spustenie extrakcie kávy.
Tlačidlo pre 1 šálku slúži na extrakciu 1 šálky kávy, tlačidlo pre 2 šálky slúži na extrakciu 2 šálok kávy. Tlačidlá takisto slúžia pri programovaní množstva extrahovanej kávy.
- U. Svetelná kontrolka CLEAN ME**
Rozsvietia sa v okamihu potreby vykonania cyklu čistenia.
- V. Ukazovateľ tlaku**
- W. Tlačidlo PROGRAM**
Umožňuje nastaviť vlastný objem extrahovanej kávy a takisto umožňuje prístup do pokročilých funkcií teploty.
- X. Plocha na nahrievanie šálok**
- Y. Vyberateľný zásobník na vodu**
Osadený vymeniteľným vodným filtrom na záchytenie nečistôt a vodného kameňa vo vode.

DIZAJNOVÉ PRÍSLUŠENSTVO

1. Antikorová kanvička na napenenie mlieka
2. Čistiaci disk
3. Čistiace tablety
4. Sitká s dvojitým dnom
(1 a 2 šálky) na vopred mletú kávu.
5. Imbusový klúč
6. Sitká s jednoduchým dnom
(1 a 2 šálky) na čerstvo pomletú kávu.
7. Čistiaca pomôcka
8. Držiak vodného filtra a vodný filter
9. Čistiaca kefka
10. Pomôcka na zarovnanie kávy the Razor™

INTEGROVANÝ KÓNICKÝ MLYNČEK NA KÁVU

Antikorové kónické kamene zväčšujú povrch kávových zŕn na získanie plnej chuti výslednej kávy.

NASTAVITEĽNÁ HRUBOSŤ MLETIA

Nastavenie hrubosti mletej kávy na dosiahnutie optimálnej extrakcie kávy.

AUTOMATICKÉ DÁVKOVANIE

Pomocou tlačidla FILTER SIZE prepíname medzi sitkom na 1 šálku (SINGLE) a sitkom na 2 šálky (DOUBLE). Na základe zvoleného nastavenia mlynček pomelie potrebné množstvo kávy.

PRIAME MLETIE DO PÁKY

Automatické mletie kávy priamo do páky.

POMÔCKA NA ZAROVNANIE KÁVY V SITKU

Patentovaný stočený okraj zarovná kávu v sitku a presne odmeria množstvo kávy na zaistenie stálej extrakcie.

NASTAVITEĽNÁ TEPLOTA

Zaisťuje stabilitu teploty.

ELEKTRONICKÝ PID SYSTÉM OVLÁDANIA TEPLOTY

Elektronický PID systém ovládania teploty zvyšuje stabilitu teploty.

AUTOMATICKÉ VYPÚŠŤANIE HORÚCEJ VODY

Automaticky nastavuje teplotu vody po sparení parou na optimálnu extrakciu kávy.

TEPELNÝ SYSTÉM THERMOcoil

Integrovaný antikorový systém vodnej cievky presne ovláda teplotu vody.

KOMERČNÁ PARNÁ DÝZA

360° otočná dýza na účinnejšie penenie mlieka.

STÁLE VYPÚŠŤANIE HORÚCEJ VODY

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

SYSTÉM NÍZKOTLAKOVÉHO PREDSPARENIA

Postupne zvyšuje tlak na začiatku extrakcie na rovnomenrú extrakciu kávy.

SPRIEVODCA TLAKOM KÁVY

Meria tlak vody počas extrakcie kávy v páke počas extrakcie kávy.

OVLÁDANIE OBJEMU

Programovateľné množstvo výslednej kávy na 1 a 2 šálky.

FUNKCIA SUCHEJ KÁVY

Uvoľňuje tlak vody z mletej kávy v sitku na jednoduché vybratie použitej kávy zo sitka.



Ovládanie vášho nového spotrebiča

PRED PRVÝM POUŽITÍM

Príprava spotrebiča

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

Umyte časti spotrebiča a príslušenstvo (nádržka na vodu, páka, sítka, nádobka na napenenie) v teplej vode s trochou prípravku na umývanie riadu a potom riadne opláchnite. Utrite vonkajší povrch spotrebiča a odkvapkávaciu misku pomocou mäkkej utierky mierne namočenej vo vlažnej vode a riadne osušte. **Neponárajte spotrebič, prívodný kábel ani zástrčku prívodného kábla do vody ani inej tekutiny.**



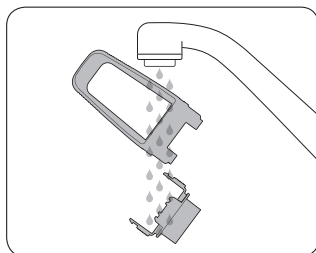
POZNÁMKA

Všetky časti umývajte v ruke v teplej vode s trochou kuchynského prostriedku na umývanie riadu. Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky alebo hubky, ktoré by mohli spôsobiť poškriabanie. Žiadna časť kávovaru nie je vhodná na umývanie v umývačke.

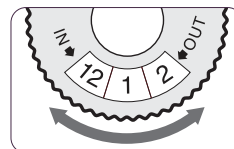
Inštalácia vodného filtra

Vyberte vodný filter a držiak vodného filtra z plastového vrecúška.

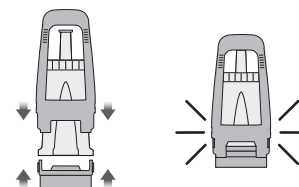
Umyte držiak pod studenou vodou.



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

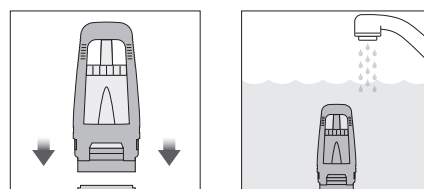


Vložte vodný filter do hornej časti držiaka. Spodnú časť priložte zospodu a zacvaknite – pozrite obrázky nižšie.



Držiak vodného filtra vložte do nádržky na vodu tak, aby spodná časť držiaka bola zarovnaná súčasne s adaptérom vnútri nádržky na vodu. Stlačte držiak vodného filtra smerom dole, aby bol pevne usadený na adaptéri.

Naplňte zásobník studenou vodou pred vložením a zaistením do kávovaru.



POZNÁMKA

Ak budete vymieňať vodný filter pravidelne každé 3 mesiace alebo po 40 l spotrebovanej vody, nebudeť musieť odvápňovať kávovar. Obráťte sa na svojho predajcu, ak potrebujete kúpiť vodný filter.

V kávovare nepoužívajte filtrovanú, demineralizovanú alebo destilovanú vodu. Môžete tým ovplyvniť chuť výslednej kávy a prevádzku kávovaru.

PRVÉ POUŽITIE

Prvé zapnutie spotrebiča

- Uistite sa, že je vodný filter bezpečne umiestnený vnútri zásobníka.
- Naplňte zásobník studenou vodou z vodovodného kohútika po rysku maxima, ktorá je na strane zásobníka, zasuňte zásobník späť na svoje miesto v zadnej časti spotrebiča.



POZNÁMKA

Pred použitím spotrebiča skontrolujte stav vody v zásobníku, vodu meňte denne. Zásobník na vodu plňte vždy čerstvou vodou z kohútika pred každým použitím. Nepoužívajte filtrovanú alebo destilovanú vodu alebo inú tekutinu.

- Uistite sa, že je zásobník na kávové zrná správne vložený do kávovaru.
- Pripojte zástrčku prívodného kábla do sietovej zásuvky a zapnite napájanie pri sietovej zásuvke.
- Stlačte tlačidlo POWER. Podsvietenie tlačidla POWER sa rozblíká, zatiaľ čo sa spotrebič zahrieva.



POZNÁMKA

Ak nebude zásobník na kávové zrná správne vložený, svetelná kontrolka FILTER SIZE bude blikať.

- Zaznie zvuk čerpadla. Ide o normálny jav.
- Hned' ako je dosiahnutá správna teplota spotrebiča, všetky tlačidlá na ovládacom paneli sa podsvietia. Spotrebič je teraz v pohotovostnom režime a je potrebné prepláchnuť.

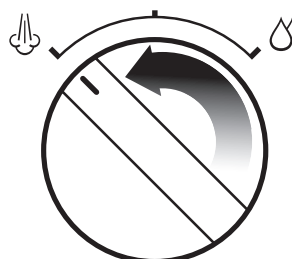
Prepláchnutie spotrebiča

Odporučame prepláchnutie spotrebiča horúcou vodou, bez mletej kávy, aby ste zaistili správne fungovanie spotrebiča.

Hned'ako spotrebič bude uvedený do pohotovostného režimu, urobte nasledujúce 2 kroky:

1. Stlačte tlačidlo na 2 šálky a nechajte sparovacou hlavou pretieť horúcu vodu asi na 30 sekúnd.
2. Nasmerujte parnú dýzu nad odkvapkávaciu mriežku. Otočte ovládačom pary/horúcej vody do pozície pary a zapnite funkciu pary na 10 sekúnd.

STEAM STANDBY HOT WATER



3. Otočte ovládačom pary/horúcej vody do pozície horúcej vody a nechajte vodu pretekať na 10 sekúnd.

STEAM STANDBY HOT WATER



4. Opakujte vyššie uvedené kroky, kým zásobník na vodu nebude prázdný.

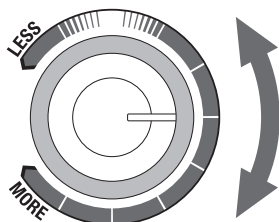
NASTAVENIE HRUBOSTI MLETIA

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

Kávovar má niekoľko nastavení hrubosti – čím nižšie číslo, tým jemnejšie je nastavenie hrubosti. Čím vyššie je číslo, tým hrubšie je nastavenie hrubosti. Odporučame nastaviť hrubosť mletia na 8 a potom upraviť podľa vlastných preferencií.

Nastavenie množstva mletej kávy

Otočte ovládačom GRIND AMOUNT tak, aby ukazoval na „3. hodinu“ (pozrite obrázok nižšie). Na úpravu množstva otočte ovládačom smerom k LESS (menej mletej kávy) alebo k MORE (viac mletej kávy). Po utlačení je nutné, aby kovový okraj vyberateľného tampera bol zarovnaný s okrajom sitka v páke.



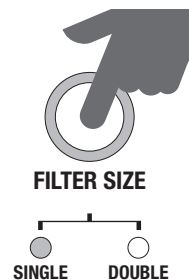
TIP

Je celkom normálne, že budete musieť niekol'kokrát upraviť nastavenie hrubosti a množstva mletej kávy, aby ste dosiahli správny pomer v nastavení. Začnite s odporučaným nastavením, pripravte si kávu, potom sa riadte inštrukciami v časti „Sprievodca extrakciou“, aby ste vyhodnotili, aké úpravy máte vykonať.

Výber sitka

Vložte buď sitko na 1, alebo 2 šálky do páky (riadte sa inštrukciami v časti „Výber sitka“ ďalej v návode). Tlačidlom FILTER

SIZE vyberte SINGLE (sitko na 1 šálku) alebo DOUBLE (sitko na 2 šálky).



Automatické dávkovanie

- Uistite sa, že je zásobník na kávové zrná správne vložený v kávovare a naplnený čerstvými kávovými zrnamí.
- Uistite sa, že je sitko celkom suché pred vložením do páky a následne do držiaka pod výdajom mletej kávy.
- Krátko zatlačte na páku smerom do kávovaru, tým aktivujete spínač mletia. Do sitka v páke sa pomolie potrebné množstvo mletej kávy podľa vami zvoleného nastavenia (nastavenie hrubosti mletia, nastavenie množstva mletej kávy, výber sitka na 1 alebo 2 šálky).
- Mletie sa automaticky ukončí, no ak si prajete mletie zastaviť, krátko zatlačte na páku smerom do kávovaru na deaktiváciu spínača.

POZNÁMKA

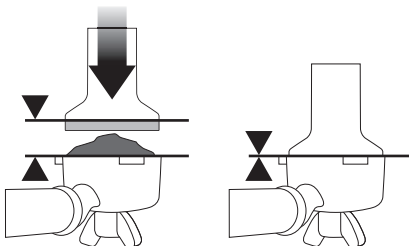
Je normálne, že je sitko mletou kávou celkom preplnené. Neutlačená káva má až 3-krát väčší objem než utlačená káva.

Manuálne dávkovanie

- Vložte páku so sitkom do držiaka pod výdaj mletej kávy. Zatlačte na páku smerom do kávovaru na aktiváciu spínača a držte páku spínač. Mlynček bude nepretržite mlieť kávu, kým páku, resp. spínač neuvoľníte.
- Hneď ako je v sitku potrebné množstvo mletej kávy, uvoľnite páku, resp. spínač. Mletie sa zastaví.

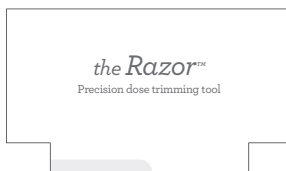
Utláčanie kávy

- Po dokončení mletia opatrne vyberte páku.
- Opatrne poklepte na páku, aby si mletá káva sadla a rovnomerne sa zarovnala v sitku.
- Pomocou tampera stlačte mletú kávu smerom dole, pevne utlačte silou asi 15–20 kg.
- PO utlačení je nutné, aby kovový okraj vyberateľného tampera bol zarovnaný s okrajom sitka v páke.

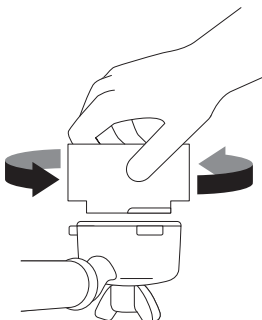


Zarovnanie kávy

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



- Vložte Razor™ do sitka, kým sa jeho ramená nedotknú okraja páky. Ostrie pomôcky na zarovnanie kávy by malo byť vnorené do utlačenej kávy.
- Páku s utlačenou kávou držte v jednej ruke nad odklepávacou miskou, príp. nad odpadkovým košom, druhou rukou otočte Razor™ dookola, aby ste odstránili prebytočnú kávu zo sitka.



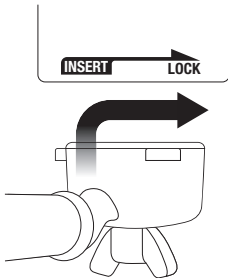
- Utrite zvyšky kávy z okraja sitka a páky, aby ste zaistili správne tesnenie pri vložení do sparovacej hlavy.

Zahriatie sparovacej hlavy

Pred vložením páky do kávovaru nechajte sparovacou hlavou pretieciť horúcu vodu stlačením tlačidla pre 1 šálku. Tým zaistíte stabilnú teplotu už pred extrakciou.

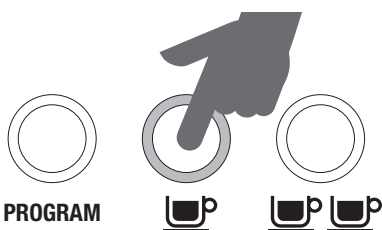
Vloženie páky do sparovacej hlavy

Vložte páku pod sparovaciu hlavu tak, aby rukoväť bola zarovnaná s nápisom INSERT na sparovacej hlave – pozrite obrázok nižšie. Vložte páku do sparovacej hlave a otočte pákou v smere šípky na sparovacej hlave, až ucítite odpor.



Predprogramované množstvo pre 1 šálku

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



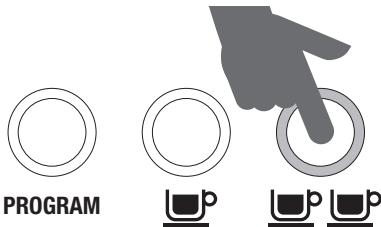
POZNÁMKA

Množstvo kávy extrahovanej do šálky sa môže lísiť v závislosti od množstva kávy a nastavenia hrubosti.

Stlačením tlačidla pre 1 alebo 2 šálky okamžite prerušte chod extrakcie.

Predprogramované množstvo pre 2 šálky

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



Programovanie kávy pre 1 šálku

1. Na začatie programovania stlačte raz tlačidlo PROGRAM. Raz zaznie zvukový signál a tlačidlo PROGRAM sa rozblíka. To znamená, že kávovar je v režime programovania.
2. Stlačte tlačidlo pre 1 šálku a začnite extrakciu kávy. Stlačte tlačidlo pre 1 šálku znova, hneď ako požadovaný objem sa dosiahol. Spotrebič 2-krát zapípa, čo indikuje, že nový objem extrakcie pre 1 šálku bol nastavený.

Programovanie kávy pre 2 šálky

1. Na začatie programovania stlačte 2-krát tlačidlo PROGRAM. Raz zaznie zvukový signál a tlačidlo PROGRAM sa rozblíka. To znamená, že kávovar je v režime programovania.
2. Stlačte tlačidlo pre 2 šálky a začnite extrakciu kávy. Stlačte tlačidlo pre 2 šálky znova, hneď ako požadovaný objem sa dosiahol. Spotrebič 2-krát zapípa, čo indikuje, že nový objem extrakcie na 2 šálky bol nastavený.

Obnova továrenskej nastavenia

Na obnovu továrenskej nastavenia dávkovania pre 1 a 2 šálky a teplotu vody stlačte a podržte tlačidlo PROGRAM, kým nezaznie 3-krát zvukový signál. Uvoľnite tlačidlo PROGRAM. Kávovar sa vráti do pôvodného nastavenia z továrne.



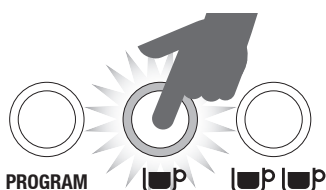
POZNÁMKA

Východiskové nastavenie: Objem kávy pre 1 šálku je cca 30 ml. Objem kávy pre 2 šálky je cca 60 ml.

Manuálne nastavenie objemu kávy

Manuálne ovládate čas nízkotlakového predsparenia a čas extrakcie kávy bez predchádzajúceho naprogramovania.

Stlačte a podržte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky. Kávovar sa spustí a ryska na ukazovateľi tlaku dosiahne do zóny nízkotlakového predsparenia. V tejto chvíli sa nebude káva extrahovať. Hned'ako uvoľníte tlačidlo, spustí sa extrakcia kávy pri plnom tlaku. Stlačte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky, hned'ako je v šálke požadované množstvo kávy.



STLAČTE A PODRŽTE



POZNÁMKA

Na dosiahnutie optimálnej chuti pri použití sitka pre 1 šálku, je odporúčané množstvo kávy asi 30 ml. Na dosiahnutie optimálnej chuti pri použití sitka pre 2 šálky, je odporúčané množstvo kávy asi 60 ml.

SPRIEVODCA TLAKOM KÁVY

Zóna nízkotlakového predsparenia

Ryska ukazovateľa sa posunie do zóny nízkotlakového predsparenia na začiatku extrakcie. Nízky tlak počas tejto fázy sa bude postupne zvyšovať, aby mletá káva v sitku mohla dostaťčne napučať. Tým zaistíte rovnometrnu extrakciu pred dosiahnutím maximálneho tlaku.



Ideálna zóna

Ryska ukazovateľa, ak je v strednej časti ukazovateľa počas extrakcie, znamená, že je káva extrahovaná pri ideálnom tlaku.



Podextrahovaná zóna

Ak je ryska ukazovateľa počas extrakcie v dolnej časti ukazovateľa, káva je extrahovaná pri nedostatočnom tlaku.



To sa môže stať, ak voda preteká cez mletú kávu príliš rýchlo a výsledkom je podextrahovaná káva, ktorá je vodnatá, so slabou penou a chutou.

Podextrahovanú kávu spôsobuje káva pomletá príliš nahrubo, alebo je káva utlačená v sitku príliš slabo.

Preextrahovaná zóna

Ak je ryska ukazovateľa počas extrakcie v najvyššej časti ukazovateľa, káva je extrahovaná pri príliš vysokom tlaku.



Toto sa môže stať, ak voda preteká cez mletú kávu príliš pomaly a výsledkom je preextrahovaná káva, ktorá je tmavá a horká s trhanou a nerovnomernou penou.

Preextrahovanú kávu spôsobuje káva namletá príliš na jemno, alebo príliš veľa kávy v sitku.

POUŽITIE OVLÁDAČA PARY A HORÚCEJ VODY

Para

- Koniec dýzy umiestnite nad odkvapkávaciu misku.
- Ovládač pary a horúcej vody uveďte do pozície pary. Svetelná kontrolka pary sa rozblíka, čo indikuje, že sa kávovar zahrievá na vypúšťanie pary. Za tento čas môže z dýzy vytiekať skondenzovaná voda. Je to normálny jav.

POZNÁMKA

Ak kávovar vydáva paru, budete počuť aj zvuk čerpadla. Ide o normálny jav 15-barového talianskeho čerpadla.

- Hned' ako svetelná kontrolka pary prestane blikať, je možné použiť parnú dýzu.
- Pred vložením parnej dýzy do mlieka prerusťte výdaj pary otočením ovládača do vypnutej polohy. Tým zabránite rozstreknutiu mlieka z nádobky (prerusenie väčšie než 8 sekúnd pred opäťovným zapnutím pary ukončí režim pary). Vložte parnú dýzu do mlieka, otočte ovládačom do pozície pary a začnite ohrievať a peniť mlieko.
- Na ukončenie výdaja pary otočte ovládač do vypnutej polohy a vyberte dýzu z napeneného mlieka.

Viac nájdete v tipoch na napnenie mlieka v ďalšej časti návodu.

POZNÁMKA

Po 5 minútach stáleho výdaja pary kávovar automaticky zastaví výdaj horúcej pary. Svetelná kontrolka pary sa rozblíka. Ak sa toto stane, vráťte ovládač späť do vypnutej pozície.

POUŽITIE VYPÚŠŤANIA HORÚCEJ VODY

- Ovládač pary a horúcej vody uvedte do pozície horúcej vody. Svetelná kontrolka pary sa rozblíká, čo indikuje, že sa kávovar zahrieva na vypúšťanie horúcej vody.
- Hneď ako svetelná kontrolka pary prestane blíkať, je možné použiť vypúšťanie horúcej vody.
- Na ukončenie vypúšťania horúcej vody otočte ovládačom do polohy „vypnuté“.

AUTOMATICKÉ VYPÚŠŤANIE HORÚCEJ VODY

Ak potrebujete pripravovať kávu ihneď po použití funkcie pary alebo výdaji horúcej vody, je kávovar vybavený funkciou automatického vypúšťania horúcej vody.

Táto funkcia zaistuje, že mletá káva nebude spálená príliš horúcou vodou. Voda je automaticky vypustená do odkvapkávacej misky, aby sa zaistilo, že voda v systéme má optimálnu teplotu na extrakciu kávy.

Vaša káva sa tak vždy bude pripravovať pri optimálnej teplote, aby ste dosiahli tie najlepšie výsledky.



TIP

Voda sa automaticky vypustí do odkvapkávacej misky, čím sa zaistí optimálna teplota vody na extrakciu kávy. Ide o normálny jav. Ak zaznamenáte vodu okolo spotrebiča, uistite sa, že je odkvapkávacia miska správne vložená po funkciu výdaja pary alebo horúcej vody.

POKROČILÉ NASTAVENIE

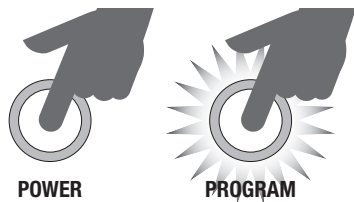
1. Nastavenie teploty vody

Rôzne kávové zrná vyžadujú rôznu teplotu vody pri extrakcii, aby bola zaistená správna chuť kávy.

The Barista Express™ umožňuje nastaviť teplotu vody $\pm 2^{\circ}\text{C}$ v 1°C krokoch od východiskovej nastavenej teploty z továrne.

Na vstup do pokročilého nastavenia postupujte nasledovne:

1. Vypnite kávovar.
2. Stlačte a podržte tlačidlo PROGRAM a potom stlačte ešte tlačidlo POWER. Zaznie raz zvukový signál. Podsvietené tlačidlá budú označovať aktuálne nastavenie teploty. Na nastavenie zmeny teploty do 5 sekúnd od vstupu do pokročilého nastavenia stlačte tlačidlo na výber požadovanej teploty. Zaznie 2-krát zvukový signál na potvrdenie zmeny. Ak nestlačíte žiadne tlačidlo do 5 sekúnd, teplota zostane nezmenená a kávovar sa vráti do pohotovostného režimu.



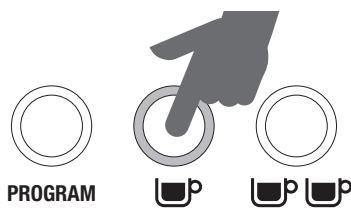
2. Východiskové nastavenie teploty:

V pokročilom nastavení stlačte tlačidlo PROGRAM.



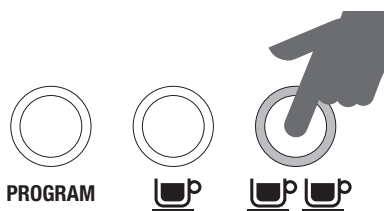
3. Zvýšenie teploty o 1 °C:

V pokročilom nastavení stlačte tlačidlo pre 1 šálku.



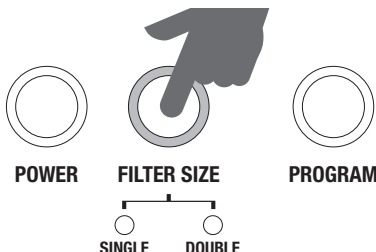
4. Zvýšenie teploty o 2 °C:

V pokročilom nastavení stlačte tlačidlo pre 2 šálky.



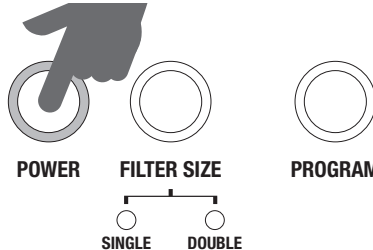
5. Zniženie teploty o 1 °C:

V pokročilom nastavení stlačte tlačidlo FILTER SIZE.



6. Zniženie teploty o 2 °C:

V pokročilom nastavení stlačte tlačidlo POWER.



PREDHRIATIE

Predhriatie šálky alebo pohára

Zahriata šálka napomáha udržať optimálnu teplotu kávy. Šálku môžete predhriať pomocou horúcej vody aj umiestnením na plochu na predhriatie šálok.

Predhriatie páky a sitiek

Studená páka a sitká môžu znatelia znižiť teplotu extra hovanej kávy a výrazne ovplyvniť jej kvalitu. Vždy sa uistite, že sú páka a sitká predhriate horúcou vodou z vývodu horúcej vody alebo sparovacej hlavy pred každým ich použitím.



POZNÁMKA

Vždy utrite sitká pred vložením a natlačením kávy, pretože vlhkosť môže podporiť tvorbu tzv. kanálov, ktorými voda obteká mletú kávu počas extrakcie.

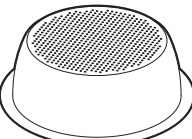
VÝBER SITKA

Sitká s jednoduchým dnom

Sitká s jednoduchým dnom (pre 1 a 2 šálky) sú navrhnuté na použitie čerstvo pomletej kávy a umožňujú používateľovi experimentovať s mletím a dávkovaním, a vytvárať tak vyváženejšiu kávu.



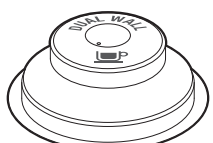
1 šálka



2 šálky

Sitká s dvojitým dnom

Sitká s dvojitým dnom (pre 1 a 2 šálky) sú navrhnuté na použitie vopred pomletej kávy a regulujú tlak, čím pomáhajú optimalizovať extrakciu kávy a tvorbu peny bez ohľadu na stupeň pomletia, dávkovanie a tlak utlačenia.



1 šálka



2 šálky



POZNÁMKA

Bez ohľadu na to, či použijete sitká s jednoduchým alebo dvojitým dnom, používajte sitká pre 1 šálku na prípravu 1 espresso a sitká pre 2 šálky na prípravu 2 espress alebo 1 silného espresso do šálky alebo hrnčeka.

Dodávané sitká sú navrhnuté na tieto množstvá:

Sitko pre 1 šálku = asi 8–10 g mletej kávy.

Ak používate vopred mletú kávu, ide asi o 2 zarovnané lyžice.

Sitko pre 2 šálky = asi 15–18 g mletej kávy.

Ak používate vopred mletú kávu, ide asi o 3 zarovnané lyžice. Ak používate čerstvo mletú kávu, ide asi o 4 zarovnané lyžice.

Dôvodom rozdielu v množstve je ten, že vopred mletá káva je hrubšia, preto zaberá väčší objem než čerstvo pomletá káva.



POZNÁMKA

Budete musieť vyskúšať, aké množstvá kávy alebo aká hrubosť kávy vám bude vyhovovať. Napr. pri nastavení jemnejšej hrubosti mletia pri sitkách s jednoduchým dnom budete musieť zvýšiť množstvo mletej kávy, aby ste správne naplnili sitko.



POZNÁMKA

Upravte množstvo mletej kávy a hrubosť mletia, ak meníte sitká s jednoduchým dnom na sitká s dvojitým dnom a naopak.

MLETIE

Pri mletí treba dbať na to, aby bola káva jemná, avšak nie príliš jemná. Stupeň mletia ovplyvní rýchlosť toku vody, ktorou bude voda cez pomletú kávu v sitku pretekáť, a takisto aj výslednú chut' kávy.

Ak je káva namletá príliš najemno (vyzerá ako prášok a pri poúčaní si medzi prstami sa podobá na hladkú múku), voda nebude môcť cez kávu pretekáť, aj keď bude pod tlakom. Výsledkom je preeextrahovaná káva, tmavej farby a horkej chuti.

Keď je káva namletá príliš nahrubo, voda pretecie cez namletú kávu v sitku príliš rýchlo. Výsledná káva bude podextrahovaná, bez výraznej farby a chuti.

DÁVKOVANIE A UTLÁČANIE KÁVY

Do držujte nasledujúce inštrukcie:

1. Nastavenie hrubosti mletia.
2. Nastavenie množstva kávy.
3. Výber sitka.
4. Automatické alebo manuálne dávkovanie.
5. Utlačenie kávy.
6. Zarovnanie kávy.

ZAHRIATIE SPAROVACEJ HLAVY

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

VLOŽENIE PÁKY DO SPAROVACEJ HLAVY

Vložte páku pod sparovaciu hlavu tak, aby rukoväť bola zarovnaná s nápisom **INSERT** na sparovacej hlave – pozrite obrázok nižšie. Vložte páku do sparovacej hlavy a otočte pákou v smere šípky na sparovacej hlave, až ucítíte odpor.

EXTRAKCIA KÁVY

Vložte predhriate šálky pod páku a stlačte tlačidlo pre 1 alebo 2 šálky.

Vzhľadom na funkciu nízkotlakového predsparenia sa extrakcia hneď nespustí.

Káva začne vytekať po asi 4–7 sekundách (čas extrakcie) a mala by dosahovať konzistenciu kvapkajúceho medu.

Ak voda začne vytekať po menej než 3 sekundách, je možné, že máte bud' málo kávy v sitku, alebo je káva pomletá príliš nahrubo. Toto je podextrahovaná káva.

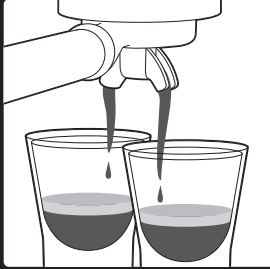
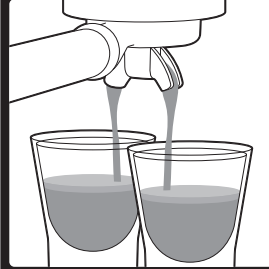
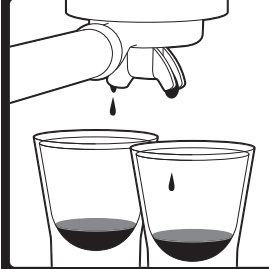
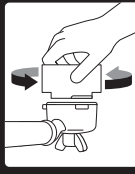
Ak voda začne vytekať po viac než 8 sekundách, je možné, že máte bud' málo kávy v sitku, alebo je káva pomletá príliš najemno. Toto je preeextrahovaná káva.

Lahodná káva je dosiahnutá perfektným vyvážením sladkosti, kyslosti a horkosti.

Chut' vašej kávy závisí od mnohých faktorov, ako sú typ kávových zín, stupeň praženia, čerstvosť, hrubosť alebo jemnosť mletej kávy, dávkovanie mletej kávy a tlak pri utlačení. Zohľadnite tieto faktory pri príprave kávy, aby ste dosiahli tú pravú chut'.

Experimentujte, vďaka týmto faktorom môžete ovplyvniť chut' výslednej kávy a dosiahnuť optimálne výsledky – riadte sa inštrukciami v časti „Sprievodca extrakciou“.

Sprievodca extrakciou

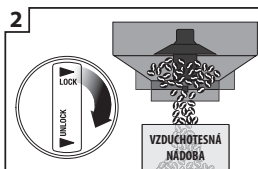
SPRÁVNA EXTRAKCIA	PODEXTRAHOVANÁ KÁVA	PREEXTRAHOVANÁ KÁVA	
 <p>V zóne správnej prípravy kávy</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Spusti sa po 4–7 sekundách. • Preteká pomaly ako tečúci med. • Pena je zlatisto hnedá a jemná. • Káva je tmavohnedá. • Čas extrakcie trvá asi 25–35 sekúnd. 	 <p>V zóne nesprávnej prípravy kávy</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Spusti sa po 1–3 sekundách. • Voda preteká príliš rýchlo. • Pena je tenká a bledá. • Káva je svetlohnedá. • Chut' je horká/ostrá, slabá a vodnatá. • Čas extrakcie trvá asi 20 sekúnd. 	 <p>V zóne nesprávnej prípravy kávy</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Spusti sa po 8 sekundách. • Káva iba kvapká a netečie. • Pena je tmavá a roztrieštená. • Káva je veľmi hnédá. • Chut' je horká a spálená. • Čas extrakcie trvá dlhšie než 40 sekúnd. 	
PO EXTRAKCII	RIEŠENIE	RIEŠENIE	
<p>VYBERTE POUŽITÝ KÁVU Použitá káva vytvori v sitku kávovu usadeninu. Ak je kávová usadenina vlnká, obráťte sa na kapitolu podextrahované kávy.</p>  <p>OPLÁCHNITE PÁKU Nechajte páku vycistíť, aby ste zabránili upchaniu. Vložte sitko bez kávy do páky a potom do sparovačnej hlavy a nechajte pretečť vodu cez sparovačiu hlavu.</p> 	<p>OTOČIŤ Jemnejší stupeň mletia Utláčanie silou asi 15–20 kg. Po utlačení je nutné, aby kovový okraj vyberateľného tampera bol zarovnaný s okrajom sitka v páke. Pomôcku na zarovnanie kávy the Razor™ upravte množstvo v sitku.</p>  <p>UPRÁVTE NASTAVENÚ JEMNOSŤ MLETIA. Upratve a vyskúšajte</p> <p>OTOČIŤ Hrubší stupeň mletia Utláčanie silou asi 15–20 kg. Po utlačení je nutné, aby kovový okraj vyberateľného tampera bol zarovnaný s okrajom sitka v páke. Pomôcku na zarovnanie kávy the Razor™ upravte množstvo v sitku.</p>  <p>UPRÁVTE NASTAVENÚ HRUBOSŤ MLETIA. Upratve a vyskúšajte</p>	<p>Vždy používajte pomôcku na zarovnanie kávy the Razor™.</p>  <p>Vždy používajte pomôcku na zarovnanie kávy the Razor™.</p>	
MLETIE	DÁVKA	ZHUTŇOVANIE	ČAS
PREEXTRAHOVANÁ KÁVA HORÚCA • ZVIERAVÁ	PRÍLIŠ JEMNÉ	PRÍLIŠ MNOHO	PRÍLIŠ VEĽKÁ SILA VIAC NEŽ 40 SEKÚND
VYVÁŽENÁ KÁVA	OPTIMÁLNA 10–12 g (1 ŠÁLKA) 18–20 g (2 ŠÁLKY)	15–20 kg	25–35 SEKÚND
PODEXTRAHOVANÁ KÁVA MÁLO ROZVINUTÁ • KYSLÁ	PRÍLIŠ HRUBÉ	PRÍLIŠ MÁLO	PRÍLIŠ MALÁ SILA MENEJ NEŽ 20 SEKÚND

NASTAVENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA

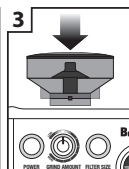
Váš kávovar Sage® umožňuje rozšíriť rozsah mletia úpravou horného mlecieho kameňa. Odporúčame vykonať len jedno nastavenie v rámci úpravy.



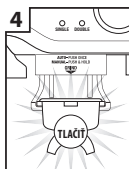
Uvoľnite zásobník.



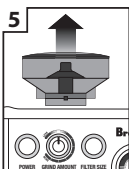
Preneste zásobník nad nádobu a otvorením zamykacieho systému v zásobníku uvoľnite kávové zrná do nádoby.



Nasadte zásobník späť.



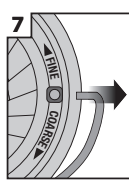
Spusťte mlynček, kým nebude prázdny.



Vyberite zásobník.



Odstráňte horný mleci kameň.



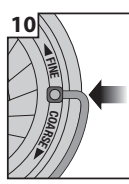
Odstráňte rukoväť na oboch stránkach mlynčeka.



Otočte nastaviteľnou časťou horného mlynčeka s otvorom na rukoväť o 1 číslo v smere COARSE (hrubšie) alebo FINE (jemnejšie).



Zarovnajte číslo s otvorom na rukoväť.



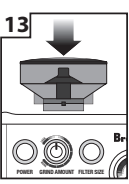
Nasadte rukoväť späť na mleci kameň.



Vložte horný mleci kameň späť do mlynčeka.



Zaistite horný mleci kameň.



Nasadte zásobník.



Zamknite zásobník do kávovaru.



Skontrolujte extrakciu.

NAPENENIE MLIEKA

Sú dve fázy napenenia mlieka. Prvá fáza je zahriatie mlieka kvôli prevzdušneniu a druhá je vírenie mlieka s cieľom dosiahnuť hodvábne hladkú štruktúru. Tieto dva kroky je potrebné prepojiť do jedného.

- Vždy používajte čerstvé studené mlieko.
- Napľňte nádobku na napenenie až po „V“ v dolnej časti hubice.
- Parnú dýzu otočte nad odkvapkávaciu mriežku a otočte ovládač do pozície pary, aby ste vyčistili parnú dýzu od skondenzovanej vody.
- Svetelná kontrolka sa rozbliká, čo znamená, že sa kávovar zahrieva. Za tento čas sa môže z dýzy uvoľniť skondenzovaná voda. Ide o normálny jav. Hneď ako svetelná kontrolka prestane blikáť, je možné použiť dýzu na výdaj pary.



POZNÁMKA

Ak kávovar vydáva paru, budete počuť aj zvuk čerpadla. Ide o normálny jav 15-barového talianskeho čerpadla.

- Pred vložením parnej dýzy do mlieka prerušte výdaj pary otočením ovládača do vypnutej polohy. Tým zabráňte rozstreknutiu mlieka z nádobky (prerušenie dlhšie než 8 sekúnd pred opäťovným zapnutím pary ukončí režim pary). Vložte parnú dýzu do mlieka, otočte ovládačom do pozície pary a začnite ohrievať a peniť mlieko.
- Udržujte koniec parnej dýzy tesne pod hladinou mlieka, kým mlieko nezačne víriť v smere hodinových rúčičiek a nezačne sa špirálovo otáčať.
- Pomaly vynorte dýzu tesne k hladine mlieka, zatiaľ čo sa mlieko otáča. Dýza sa tak dostane tesne k hladine mlieka a začne do mlieka púštať vzduchové bublinky. Môžete zároveň opatrnne vysunúť koniec parnej dýzy nad hladinu, aby ste zrýchlili cirkuláciu mlieka.

- Udržujte koniec parnej dýzy pod alebo tesne pri hladine a cirkuláciu mlieka. Peňte mlieko, kým nedosiahnete príslušný objem.
- Teraz ponorte parnú dýzu hlbšie do mlieka, aby sa prehriala aj spodná časť nádoby, ale udržujte stálu cirkuláciu mlieka. Správna teplota mlieka je medzi 60–70 °C, túto teplotu poznáte pri dotyku dna nádoby.
- Pred vybratiom parnej dýzy z mlieka otočte ovládač pary do pozície I.
- Nádobku s napeneným mliekom odložte nabok, ovládač pary otočte do pozície pary a parou z parnej dýzy vyčistite zvyšky mlieka. Potom utrite navlhčenou utierkou.
- Nádobkou s mliekom kliknite o pracovnú dosku, aby ste odstránili nežiaduce bublinky.
- Zatočte nádobkou, aby ste dosiahli hladkú a jemnú textúru mlieka.
- Nalejte mlieko priamo do kávy.
- Klúcom k úspechu je pracovať dostatočne rýchlo, než sa mlieko začne oddelovať a pena začne miznúť.



TIP

Voda sa automaticky uvoľní interne do odkvapkávacej misky, čím sa zaistí optimálna teplota vody na extrakciu kávy. Ide o normálny jav. Ak zaznamenáte vodu okolo spotrebiča, uistite sa, že je odkvapkávacia miska správne vložená po funkcií výdaja pary alebo horúcej vody.



RADY A TIPY

- Používajte čerstvo pražené kávové zrná s dátumom praženia a spotrebujte ich do 2 týždňov od dátumu praženia.
- Melte kávu tesne pred prípravou kávy, pretože mletá káva rýchlo stráca svoju chut' a arómu.
- Uchovávajte kávové zrná na chladnom, tmavom a suchom mieste. Ak máte možnosť, skladujte ich vo vákuovej nádobe.
- Nakupujte kávové zrná v malých dávkach, aby ste skrátili čas skladovania, neskladujte viac ako 1-týždennú dávku.



Starostlivosť a čistenie



UPOZORNENIE

**PRED ČISTENÍM
SPOTREBIČA
SA UISTITE, ŽE
JE VYPNUTÝ,
VYCHLADNUTÝ
A ZÁSTRČKA
PRÍVODNÉHO KÁBLA
JE ODPOJENÁ OD
SIEŤOVEJ ZÁSUVKY.
NA ČISTENIE
NEPOUŽÍVAJTE BENZÍN,
ROZPÚŠŤADLÁ,
ALKALICKÉ ČISTIACE
PROSTRIEDKY ANI
ŽIADNE PODOBNÉ
TEKUTINY. DODRŽUJTE
INŠTRUKCIE UVEDENÉ
V TEJTO KAPITOLE.**

– pozrite obrázky nižšie.

- Držiak vodného filtra vložte do nádržky na vodu tak, aby spodná časť držiaka bola zarovnaná súčasne s adaptérom vnútri nádržky na vodu. Stlačte držiak vodného filtra smerom dole, aby bol pevne usadený na adaptéri.
- Naplňte zásobník studenou vodou pred vložením a zaistením do kávovaru.



POZNÁMKA

V prípade kúpy vodného filtra sa obráťte na svojho predajcu.

ČISTIACI CYKLUS

Kávovar je vybavený čistiacim cyklom, ktorý je potrebné pravidelne vykonávať. Ak je potrebné vykonať čistiaci cyklus, rozsvieti sa automaticky svetelná kontrolka CLEAN ME.

1. Vložte čistiaci disk do sitka na 1 alebo 2 šálky.
2. Vložte sitko do páky.
3. Vložte 1 čistiacu tabletu do sitka.
4. Pripojte páku k sparovacej hlave.
5. Vypnite kávovar.
6. Súčasne stlačte a podržte tlačidlá pre 1 a 2 šálky a POWER na asi 3 sekúnd.
7. Čistiaci cyklus sa spustí a bude trvať asi 5 minút. Hned' ako je dokončený, zaznie 3-krát zvukový signál. Vyberte páku a uistite sa, že sa tableta úplne rozpustila. Ak sa tableta nerozpustila, opakujte kroky 5 až 7, kým sa tableta nerozpustí.

INŠTALÁCIA VODNÉHO FILTRA

- Vyberte a vyhodte použitý vodný filter.
- Umyte držiak pod studenou vodou.
- Vložte vodný filter do hornej časti držiaka. Spodnú časť priložte zospodu a zacvaknite

ODVÁPNENIE

1. Uistite sa, že je kávovar vypnutý.
2. Odstráňte držiak filtra z nádržky na vodu.
3. V 1 l teplej vody rozpustite 1 vrecúško odvápnovacieho prostriedku. Zamiešajte. Nalejte roztok do nádržky na vodu.
4. Uistite sa, že páka nie je vložená v sparovacej hlave. Pod sparovaciu hlavu a parnú dýzu položte veľkú nádobu.
5. Stlačte tlačidlo POWER na zapnutie kávovaru. Hneď ako bude dosiahnutá optimálna teplota pre extrakciu a všetky tlačidlá sa rozsvietia, stlačte a podržte tlačidlo pre 1 šálku na spustenie manuálnej extrakcie. Nechajte sparovacou hlavou pretieť asi polovicu roztoku, potom uvoľnite tlačidlo.
6. Ovládač pary/horúcej vody otočte do pozície na výdaj horúcej vody a nechajte výdajom horúcej vody pretieť roztok asi na 30 sekúnd. Vráťte ovládač späť do polohy I.
7. Ovládač pary/horúcej vody otočte do polohy na výdaj pary a nechajte parou dýzou unikať paru asi 2 minúty. Vráťte ovládač späť do pozície vypnuté.
8. Ak v nádržke zostal ďalší roztok, stlačte a podržte tlačidlo pre 1 šálku a nechajte roztok pretekať sparovacou hlavou, kým nebude nádržka prázdna a sparovacou hlavou nebude vytokať žiadny roztok.
9. Po dokončení odvápnenia vyberte zásobník na vodu, riadne opláchnite a potom naplňte čistou studenou vodou. Prepláchnite kávovar vykonaním krokov 6–8.

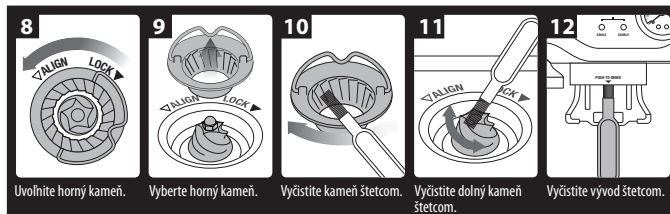
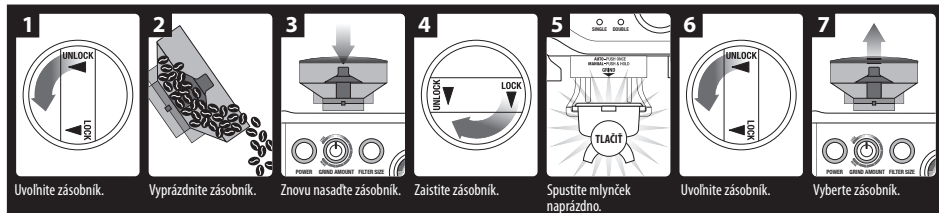


UPOZORNENIE

**NEPONÁRAJTE
KÁVOVAR, PRÍVODNÝ
KÁBEL ANI ZÁSTRČKU
PRÍVODNÉHO KÁBLA
DO VODY ALEBO INEJ
TEKUTINY. ZÁSOBNÍK
NA VODU SA NESMIE
ODSTRÁNIŤ ALEBO
CELKOM VYPRÁZDNIŤ
POČAS ODVÁPNENIA.**

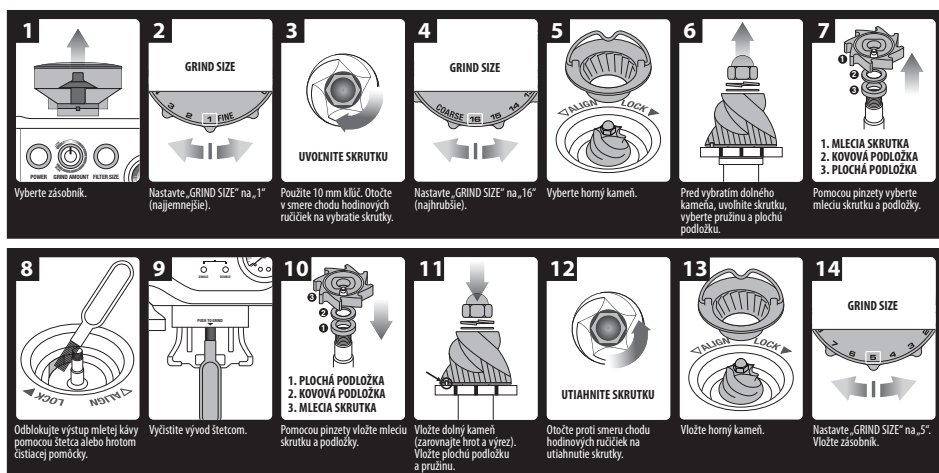
INTEGROVANÝ KÓNICKÝ MLYNČEK NA KÁVU

Čistiaci cyklus mlynčeka odstraňuje olejové zvyšky z mlynčeka, ktoré môžu negatívne ovplyvniť mletie kávových zŕn.



POKROČILÉ ČISTENIE KÓNICKÉHO MLYNČEKA NA KÁVU

Urobte tento krok, ak došlo k zablokovaniu mlečích kameňov alebo výodu mletej kávy.



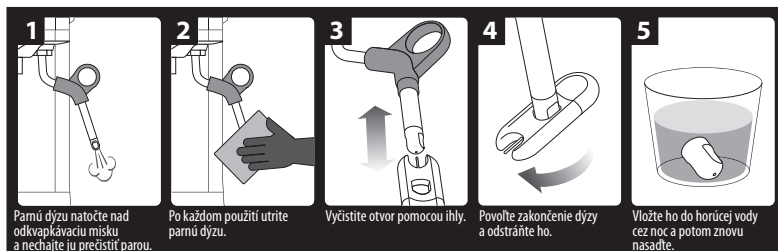
UPOZORNENIE

**BUĎTE OPATRNÍ PRI MANIPULÁCII S KAMEŇMI,
PRETOŽE SÚ VEĽMI OSTRÉ.**

ČISTENIE PARNEJ DÝZY

- Parnú dýzu by ste mali vyčistiť ihneď po napenení mlieka.
- Utrite parnú dýzu navlhčenou utierkou, potom natočte parnú dýzu nad odkvapkávaciu misku a krátko zapnite funkciu pary na vyčistenie parnej dýzy. Tým odstráňte zvyšky mlieka z vnútorej časti parnej dýzy.
 - Uistite sa, že je ovládač pary a horúcej vody v pozícii vypnuté. Stlačte tlačidlo POWER na vypnutie a nechajte kávovar vychladnúť.
 - Ak je parná dýza stále upchatá, pomocou ihly na čistiacej pomôcke odblokujte vývod.

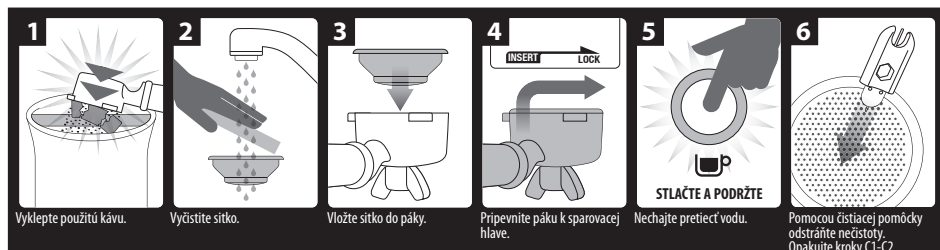
- Ak je však dýza stále upchatá, odmontujte koniec parnej dýzy pomocou otvoru uprostred čistiacej pomôcky.
- Vyskrutkujte koniec pomocou čistiacej pomôcky.
- Ponorte koniec parnej dýzy do horúcej vody a pomocou ihly v čistiacej pomôcke vyčistite koniec parnej dýzy. Znovu nasadte na parnú dýzu a zaistite pomocou čistiacej pomôcky.



ČISTENIE/ODBLOKOVANIE SITIEK A PÁKY

- Pravidelne čistite sparovaciu hlavu s nasadenou pákou a vloženým sitkom, aby ste odstránili zvyšky kávy. Ak sa malé otvory v sitku zablokujú, ihlu čistiacej pomôcky môžete vyčistiť otvory v sitku.

- Ak sú otvory stále upchaté, rozpustite čistiacu tabletu v teplej vode a vložte sitká s pákou do roztoku asi na 20 minút. Riadne opláchnite.



ČISTENIE SPAROVACEJ HLAVY A ANTIKOROVÉ MRIEŽKY

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

ČISTENIE ODKVAPKÁVACEJ MISKY A ZÁSUVKY NA PRÍSLUŠENSTVO

- Odkvapkávaciu misku je možné vybrať, vyliať a vyčistiť po každom použití, alebo ak sa zobrazí indikátor Empty Me!
- Odstráňte mriežku a indikátor EMPTY ME! z misky. Odstráňte zvyšky kávy zo suchého oddelenia do koša. Umyte odkvapkávaciu misku v teplej vode s trochou kuchynského prostriedku na umývanie riadu, opláchnite a osušte. Indikátor EMPTY ME! môžete vybrať z odkvapkávacej misky vytiahnutím smerom hore a uvoľnením z postranných koľajníck.
- Zásuvka na príslušenstvo je umiestnená za odkvapkávacou miskou a po vybraťi odkvapkávacej misky môžete vybrať aj zásuvku na príslušenstvo. Zásuvku na príslušenstvo vyberte a utrite mäkkou mierne namočenou hubkou (nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky, hubky s drôtenkami a pod.).



POZNÁMKA

Všetky časti umývajte v ruke v teplej vode s trochou kuchynského prostriedku na umývanie riadu. Nepoužívajte hrubé čistiace prostriedky, drôtenky alebo hubky, ktoré by mohli spôsobiť poškriabanie. Žiadna časť kávovaru nie je vhodná na umývanie v umývačke.

ČISTENIE VONKAJŠIEHO POVRCHU A PLOCHY NA NAHRIEVANIE 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 POWER na vypnutie kávovaru, otočte ovládač pary a horúcej vody do pozície vypnuté, vypnite napájanie 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 misku. 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 kávovar.



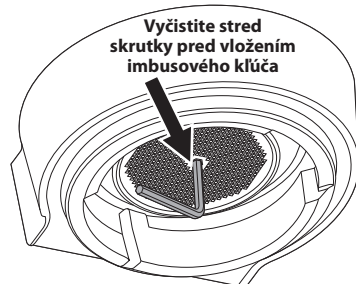
UPOZORNENIE

**NEPONÁRAJTE
NAPÁJACÍ KÁBEL,
ZÁSTRČKU ALEBO
ZARIADENIE DO
VODY ALEBO INÝCH
TEKUTÍN. ZÁSOBNÍK
NA VODU VYBERTE
ALEBO CELKOM
VYPRÁZDZNITE PRED
ODVÁPNENÍM.**

POUŽITIE IMBUSOVÉHO KĽÚČA

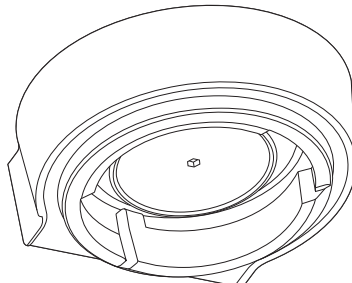
Po čase bude potrebné vymeniť silikónové tesnenie okolo sparovacej hlavy, aby ste zaistili optimálne výsledky extrakcie.

1. Stlačte tlačidlo POWER a vypnite kávovar. Odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky.
2. Opatrne vyberte zásobník na vodu a odkvapkávaciu misku, budte obzvlášť opatrni, ak sú plné vody.
3. Pomocou skrutkovača odstráňte nečistoty zo stredu skrutky vnútri sparovacej hlavy.
4. Vložte kratšiu časť imbusového kľúča do skrutky. Otočte proti smeru hodinových ručičiek na uvoľnenie skrutky.



5. Hned'ako je skrutka uvoľnená, opatrne ju vyberte a uložte bokom skrutku, antikorovú mriežku sparovacej hlavy a tmavú disperznú podložku. Zapamäťajte si alebo si označte strany, ktoré pri antikorovej mriežke a podložke smerujú dole. Tým si uľahčíte zloženie. Umyte mriežku sparovacej hlavy a disperznú podložku v teplej vode a potom opláchnite.

6. Vyberte silikónové tesnenie prstami alebo pomocou dlhej pinzety. Vložte nové tesnenie plochou stranou najprv tak, aby rebrovaná časť smerovala smerom k vám.



7. Nasadte disperznú podložku, mriežku sparovacej hlavy a nakoniec skrutku. Zaskrutkujte skrutku pomocou prstov a potom pomocou imbusového kľúča. Riadne dotiahnite.
8. Znovu vložte odkvapkávaciu misku a zásobník na vodu.

Pre kúpu tesnenia sa obráťte na autorizované servisné stredisko značky Sage® alebo sa obráťte sa na svojho predajcu.



Riešenie problémov

V tejto kapitole nájdete najbežnejšie problémy, s ktorými sa môžete stretnúť počas používania kávovaru. Ak tu nie je váš problém uvedený, alebo je uvedený a pretrváva, prestaňte kávovar používať, odpojte zástrčku prívodného kábla od sieťovej zásuvky a obrátte sa na autorizované servisné stredisko.

V ŽIADNOM PRÍPADE NEOPRAVUJTE ANI NEROZOBERAJTE KÁVOVAR SAMI. NEOBSAHUJE ŽIADNE DIELY, KTORÉ BY MOHOL POUŽÍVATEĽ SÁM OPRAVIŤ.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Kávovar sa nenahracia, svetelná kontrolka pary bliká, keď je kávovar zapnutý.	<ul style="list-style-type: none"> Ovládač pary a horúcej vody nie je v pozícii vypnuté. 	<ul style="list-style-type: none"> Vráťte ovládač späť do pozície vypnuté. Kávovar spustí normálny proces zahrevania.
Voda nevyteká zo sparovacej hlavy.	<ul style="list-style-type: none"> Kávovar nedosiahol ešte prevádzkovú teplotu. 	<ul style="list-style-type: none"> Nechajte kávovar zahriat a dosiahnuť prevádzkovú teplotu. Podsvietenie tlačidla POWER prestane blikať a všetky tlačidlá budú rozsvietené, hneď ako je kávovar pripravený.
Kávovar nevydáva horúcu vodu.	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník na vodu je prázdny. Zásobník na vodu nie je správne umiestnený v kávovare. Kávovar je potrebné odvápníť. 	<ul style="list-style-type: none"> Doplňte vodu do zásobníka. Vložte zásobník správne do kávovaru. Odvápnite – postup je uvedený na strane 70.
Káva nepreteká.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je pomletá príliš najemno/v sitku je príliš mnoho kávy/káva je príliš utlačená/sitko je upcháte. V sitku je príliš veľa kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Pozrite inštrukcie nižšie. Uistite sa, že ste nastavili vhodný stupeň mletia, strana 57. Znížte množstvo mletej kávy. Postupujte podľa inštrukcií v častiach „Nastavenie množstva kávy“ a „Nastavenie hrubosti mletia“ na strane 57.
	<ul style="list-style-type: none"> Káva je príliš utlačená. Zásobník na vodu je prázdny. Zásobník na vodu nie je správne umiestnený v kávovare. 	<ul style="list-style-type: none"> Uvlačte kávu silou asi 15–20 kg. Doplňte vodu do zásobníka. Vložte zásobník správne do kávovaru.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
	<ul style="list-style-type: none"> Sitko je upchaté. Kávovar je potrebné odvápníť. 	<ul style="list-style-type: none"> Ihlou čistiacej pomôcky môžete vyčistiť otvory v sitku. Ak sú otvory stále upchaté, rozpustite čistiacu tabletu v teplej vode a vložte sitká s pákou do roztoku asi na 20 minút. Riadne opláchnite. Odvápnite – postup je uvedený na strane 70.
Káva vyteká príliš rýchlo.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je namletá príliš nahrubo. V sitku nie je dostatok mletej kávy. Káva nie je dostatočne utlačená. 	<ul style="list-style-type: none"> Nastavte hrubosť na jemnejšie nastavenie. Postupujte podľa inštrukcií v časti „Nastavenie hrubosti mletia“ a „Podextrahovaná káva“. Zvýšte množstvo mletej kávy. Postupujte podľa pokynov v časti „Nastavenie množstva mletej kávy“ a „Podextrahovaná káva“. Utláčte kávu silou asi 15–20 kg.
Káva vyteká z okrajov páky.	<ul style="list-style-type: none"> Páka nie je správne usadená v sparovacej hlave. Na okraji páky zostali zvyšky namletej kávy. V sitku je príliš veľa kávy. Je potrebné vymeniť silikónové tesnenie v sparovacej hlave, aby ste zaistili správnu tesnosť páky v sparovacej hlave. 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že je páka správne vložená. Musíte zaznamenať mierny odpor pri otáčaní v smere šípky. Odstráňte zvyšky kávy z okraja sitka a páky, aby páka riadne tesnila. Znížte množstvo mletej kávy. Postupujte podľa inštrukcií v časti „Nastavenie množstva mletej kávy“. Postupujte podľa pokynov v časti „Použitie imbusového kľúča“.
Kávovar nevydáva paru.	<ul style="list-style-type: none"> Kávovar nedosiahol ešte prevádzkovú teplotu. Zásobník na vodu je prázdny. Zásobník na vodu nie je správne umiestnený v kávovare. Kávovar je potrebné odvápníť. 	<ul style="list-style-type: none"> Nechajte kávovar zahriať a dosiahnuť prevádzkovú teplotu. Svetelná kontrolka pary sa rozblíká, čo indikuje, že sa kávovar zahrieva na vypúšťanie pary. Za tento čas môže z dýzy vytekať skondenzovaná voda. Je to normálny jav. Doplňte vodu do zásobníka. Vložte zásobník správne do kávovaru. Odvápnite – postup je uvedený na strane 70.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Kávovar nevydáva paru.	<ul style="list-style-type: none"> Parná dýza je upchaná. Ovládač výdaja pary/horúcej vody nie je v pozícii na výdaj pary. 	<ul style="list-style-type: none"> Postupujte podľa pokynov v časti „Čistenie parnej dýzy“. Otočte ovládačom do správnej polohy na výdaj pary.
Káva nie je dostatočne horúca.	<ul style="list-style-type: none"> Šálky nie sú dostatočne predhriate. Páka je studená. Mlieko nie je dostatočne teplé (pri príprave kapučína alebo latté). Kávovar je potrebné odvápníť. 	<ul style="list-style-type: none"> Opláchnite šálky v horúcej vode a vložte ich na plochu na nahriatie šálok. Opláchnite páku pod horúcou vodou. Utrite dosucha. Dostatočne prehrejte mlieko. Odvápnite – postup je uvedený na strane 70.
Káva nemá cremu.	<ul style="list-style-type: none"> Káva je príliš utlačená. Káva je namletá príliš nahrubo. Kávové zrná alebo mletá káva už nie sú čerstvé. Sitko je upchaté. 	<ul style="list-style-type: none"> Utláčte kávu silou asi 15–20 kg. Nastavte hrubosť na jemnejšie nastavenie. Postupujte podľa inštrukcií v časti „Nastavenie hrubosti mletia“ a „Podextrahovaná káva“. Pri použíti kávových zrn vždy kupujte čerstvo pražené zrná s uvedeným dátumom praženia a spotrebujte do 2 týždňov. Pri vopred mletej káve spotrebujte do týždňa. Ihlou čistiacej pomôcky môžete vyčistiť otvory v sitku. Ak sú otvory stále upchaté, rozpustite čistiacu tabletu v teplej vode a vložte sitká s pákou do roztoku asi na 20 minút. Riadne opláchnite.
Odkvapkávacia miska sa príliš rýchlo plní.	<ul style="list-style-type: none"> Použili ste sitká s jednoduchým dnom na vopred mletú kávu. 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že používate sitká s dvojitým dnom na vopred mletú kávu. Nie je potrebné sa znepokojovať, ide o normálny jav.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Počas extrakcie alebo penenia mlieka je počut zvuk čerpadla.	<ul style="list-style-type: none"> Ide o normálny jav, keď je 15-barové talianske čerpadlo v prevádzke. Zásobník na vodu je prázdny. Zásobník na vodu nie je správne umiestnený v kávovare. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie je potrebné sa znepokojovať, ide o normálny jav. Doplňte vodu do zásobníka. Vložte zásobník správne do kávovaru.
Z kávovaru teče voda.	<ul style="list-style-type: none"> Je to z dôvodu automatického uvoľnenia vody po použití pary alebo horúcej vody. Voda sa automaticky uvoľní z thermocoilu do odkvapkávacej misky po použití pary alebo výdaja horúcej vody, aby ste mohli kávu pripravovať pri optimálnej teplote. Zásobník na vodu nie je správne umiestnený v kávovare. Je potrebné vymeniť silikónové tesnenie v sparovacej hlave, aby ste zaistili správnu tesnosť páky v sparovacej hlave. 	<ul style="list-style-type: none"> Uistite sa, že je odkvapkávacia miska správne vložená po použití funkcie pary alebo horúcej vody. Vyprázdnite odkvapkávaciu misku. Vložte zásobník správne do kávovaru. Postupujte podľa pokynov v časti „Použitie imbusového kľúča“.
Kávovar je zapnutý, ale nefunguje.	Aktivovala sa bezpečnostná tepelná poistka, pretože sú čerpadlo alebo mlynček prehriate.	<ul style="list-style-type: none"> Stlačte tlačidlo POWER na vypnutie kávovaru a odpojte zástrčku prívodného kábla od sietovej zásuvky. Nechajte vychladnúť asi 30–60 minút. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Mlynček nemelie.	<ul style="list-style-type: none"> V zásobníku nie sú žiadne zrná. Komora mlynčeka alebo výdaj sú upchaté. V mlynčeku je voda alebo vlhkosť. 	<ul style="list-style-type: none"> Naplňte zásobník čerstvými kávovými zrnamí. Vyčistite komoru mlynčeka alebo výdaj. Postupujte podľa pokynov v časti „Pokročilé čistenie kónického mlynčeka na kávu“. Vyčistite komoru mlynčeka alebo výdaj. Postupujte podľa pokynov v časti „Pokročilé čistenie kónického mlynčeka na kávu“. Uistite sa, že sú mlecie kamene celkom suché pred ich zložením. Ak je to možné, použite aj fén na najnižšie nastavenie na odstránenie nečistôt z mlynčeka.

PROBLÉM	MOŽNÁ PRÍČINA	RIEŠENIE
Svetelná kontrolka FILTER SIZE bliká.	<ul style="list-style-type: none"> Zásobník na kávové zrná je nesprávne vložený. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyberte zásobník, skontrolujte spodnú časť a znova vložte do kávovaru.
Mlynček melie príliš mnoho/málo kávy.	<ul style="list-style-type: none"> Zvolili ste nesprávne nastavenie množstva mletej kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Pomocou ovládača GRIND AMOUT zvýšte alebo znížte množstvo mletej kávy. Postupujte podľa pokynov v častiach „Nastavenie množstva mletej kávy“ a „Sprievodca extrakciou“.
Príliš veľké/ malé množstvo extrahovanej kávy.	<ul style="list-style-type: none"> Zvolili ste nesprávne nastavenie množstva mletej kávy, hrubosti kávy alebo objem kávy. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyskúšajte postupne: Vykonalajte továrenské nastavenie, postupujte podľa inštrukcií v časti „Obnova továrenského nastavenia“. Upravte množstvo kávy. Postupujte podľa pokynov v časti „Programovanie kávy“. Upravte množstvo mletej kávy alebo hrubosť mletia. Postupujte podľa pokynov v časti „Nastavenie hrubosti mletia“, „Nastavenie množstva mletej kávy“.
Mlynček vydáva hlasitý zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> V mlynčeku je cudzí predmet alebo je upchatý. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyberte mlynček, skontrolujte spodnú časť, či nie je nijako upchatá. Podľa potreby vyčistite komoru a výdaj mletej kávy. Postupujte podľa pokynov v častiach „Čistenie kónického mlynčeka na kávu“.



Akú kávu by ste mali vyskúšať

CAPPUCCINO

Jedná dávka espressa s napeneným mliekom a ozdobená čokoládou v prášku. Veľkosť šálky 150–220 ml.



ESPRESSO

Intenzívne a aromatické, taktiež známe ako „short black“, sa podáva v malých šálkach alebo pohároch.



LATTÉ

Latté sa skladá z jednej dávky espressa a napeneného mlieka a asi 10 mm peny. Veľkosť pohára 200–220 ml.



MACCHIATO

Tradične podávané v malých šálkach, macchiato môže byť podávané aj vo vysokých pohároch s mliekom alebo napeneným mliekom.



LONG BLACK

Nalejte najprv horúcu vodu a potom jednu dávku espressa (jednoduché alebo dvojité), tým je zachovaná crema.



RISTRETTO

Ristretto je veľmi malé espresso, asi 15 ml, zvýraznené svojou intenzívou chutou a arómou.





Tartalom

- 91 Az új készüléknek leírása
- 94 Új készüléknek kezelése
- 108 Karbantartás és tisztítás
- 114 Hibaelhárítás
- 119 Milyen kávét kellene kipróbálnia

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

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 ÓVINTÉZKEDÉSEK

AZ ELEKTROMOS KÉSZÜLÉKEK HASZNÁLATA SORÁN BE KELL TARTANI AZ ALAPVETŐ BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEKET, KÖZTÜK A KÖVETKEZŐKET:

- Az első használat előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati aljzat feszültsége megegyezik a készülék alsó részén található címkén jelzett feszültséggel. Bármilyen kétség esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz.
- A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el valamennyi utasítást, és az útmutatót tegye

biztonságos helyre esetleges későbbi szükség esetére.

- A készülék első használata előtt távolítson el, és környezetkímélő módon semmisítsen meg minden csomagolóanyagot és reklámcímkét. Ellenőrizze, nem sérült-e a készülék. Semmi képpen ne használjon sérült készüléket, sérült kábelt stb.
- Kisgyermekek megfulladásának elkerülése érdekében távolítsa el, és biztonságosan semmisítse meg a készülék tápkábelének védőcsmagolását.
- Ne használja a készüléket a munkalap vagy asztal peremén. Bizonyosodjon meg

róla, hogy a felület egyenes, tiszta, és nem fröccsent rá víz vagy egyéb folyadék.

- A készüléket ne tegye gáz- vagy villanytűzhelyre, se annak közelébe, vagy olyan helyre, ahol forró sütővel érintkezhet.
- A készülék semelyik részét ne tegye gáz-, villany- vagy mikrohullámú sütőbe, se forró gáz- vagy villany főzőfelületre.
- Győződjön meg róla, hogy a készüléket sima, tiszta és száraz stabil felületre helyezte, amely hőálló. Ne használja a készüléket szövettel vagy hasonló anyaggal ellátott felületen. Ne helyezze a készüléket

fal, függöny, vagy más, hőre vagy gőzre érzékeny anyag közelébe.

Az ilyen felületektől tartson legalább 20 cm távolságot.

- A készüléket ne használja fém alátéten, mint pl. a mosogató csepegtetőtálcája.

- A hálózati csatlakozónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie, hogy szükség esetén gyorsan ki lehessen húzni.

- Mielőtt a készüléket az áramforráshoz csatlakoztatja és bekapcsolja, ellenőrizze, hogy teljesen és megfelelően össze van-e állítva. Kérjük, tartsa be az ebben az

útmutatóban található utasításokat.

- Ne használja a készüléket programozóval, időkapcsolóval vagy bármilyen más tartézzel, ami a készüléket önműködően kapcsolja.

- Ne használja a készüléket vízforrás, pl. konyhai mosogató, fürdőszoba, medence stb. közelében.

- Ne érjen a készülékhez vizes vagy nedves kézzel.

- Működés közben a készüléket soha ne hagyja felügyelet nélkül.

- A terméket mindig sima felületen használja. Ne használja a készüléket ferde felületen, ne helyezze át és ne mozgassa működés

- közben.
- Ügyeljen rá, hogy a tápkábelt és a csatlakozódugókat ne öntse le vízzel vagy más folyadékkal.
 - A készüléket kapcsolja ki és a tápkábelt minden húzza ki a hálózatból, ha felügyelet nélkül hagyja, a használat befejezése után, mielőtt tisztítani kezdi, mielőtt áthelyezi, szétszedi, összeállítja vagy elrakja.
 - A készülék tisztításához ne használjon durva süroló- vagy maró hatású szereket.
 - Tartsa tisztán a készülék belső és külső felületét. Kérjük, tartsa be az ebben az útmutatóban található tisztítási utasításokat.
 - A készülékben vagy annak közelében ne tároljon és ne használjon gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagokat, pl. gyúlékony gázzal töltött spray-ket.
 - A hálózati kábelt minden a csatlakozódugónál, ne a kábelnél fogva húzza ki.
 - Ne használjon más tartozékokat, mint amit a Sage™ készülékhez mellékeltek.
 - A víztartályt csak tiszta hideg vízzel töltse fel. Ne használjon semmilyen más folyadékot. Nem ajánlott erősen szűrt, ionmentes vagy desztillált vizet használni, mert ezek befolyásolhatják a kávé

ízét és készítési módját.

- A kávégőzöt ne kapcsolja be, ha a tartályban nincs víz.
- Kávégőzés előtt ellenőrizze, hogy a szűrőtartó jól van-e rögzítve a gőzölőfejen.
- A szűrőtartót soha se mozdítsa el kávégőzés közben, mivel a készülékben a forró víz nagy nyomás alatt van.
- Ne érjen hozzá a készülék forró részeihez. Mielőtt a kávégőzöt tisztítani kezdi vagy áthelyezi, kapcsolja ki és hagyja kihűlni.
- A kávégőző felső lapjára, ami a csészék felmelegítésére szolgál, ne tegyen semmi mást.

- Az üzemeltetés során legyen különösen óvatos, mert a fémfelületek használat közben felmelegedhetnek.
- A vízkőmentesítési folyamat alatt legyen különösen óvatos, nehogy megégesse magát a távozó gőzzel. A vízkőmentesítés megkezdése előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a cseptálca fel van szerelve. További információt talál az útmutató későbbi részében.

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK MINDEN ELEKTROMOS KÉSZÜLÉK HASZNÁLATÁHOZ

- Használat előtt teljesen tekerje le a tápkábelt.
- A tápkábelt ne hagyja az asztal vagy konyhapult széléről lógni, forró felülethez érni vagy összegabalyodni.
- Biztonsági okokból a készüléket külön áramkörbe javasolt csatlakoztatni, más készülékektől elkülönítve. A készülék csatlakoztatásához ne használjon elosztót vagy hosszabbító kábelt.

- Ezt a készüléket gyermeket nem használhatják. A készüléket és a tápkábelt gyermekektől távol kell tartani.
- Ezt a berendezést csak 8 évnél idősebb gyerekek használhatják, akik felügyelet alatt vannak, vagy ismertették velük a berendezés biztonságos használati módját és tisztában vannak az esetleges veszélyekkel.
A felhasználói karbantartást és tisztítást gyerekek nem végezhetik, ha nem idősebbek 8 évnél, és nincsenek felügyelet alatt. A készüléket és a tápkábelt a 8 évnél fiatalabb gyermekektől távol kell tartani.

- Ezt a készüléket csökkent mentális és fizikai képességű személyek csak abban az esetben használhatják, ha felügyelet alatt vannak, vagy ha ismertették velük a készülék biztonságos használati módját, és tisztában vannak az esetleges veszélyekkel. A gyerekeknek tilos a készülékkel játszani.
- Ajánlatos a készüléket rendszeresen ellenőrizni. A készüléket ne használja, ha bármilyen módon sérült vagy hibás a tápkábel vagy a csatlakozódugó. minden javítást bízzon a legközelebbi Sage® szakszervizre.
- Ez a készülék csak háztartási használatra készült.
- A készülék nem kereskedelmi használatra készült. Ne használja a készüléket mozgó gépjárműben vagy hajón, ne használja szabad téren, ne használja más célra, mint amire szolgál. Ellenkező esetben sérülés következhet be.
- Soha ne mártsa a készüléket, a tápkábelt és a villásdugót vízbe vagy más folyadékba.
- A minden napos tisztítás kivételével minden karbantartást Sage® szakszervizre kell bízni.
- 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.

- A készüléket és a tápkábelt tartsa gyermekektől távol.



FIGYELEM

- **ÉGÉSI SÉRÜLÉS KOCKÁZATA**
- **NAGYON FORRÓ GŐZ, NYOMÁS ALATT**
- **A GYEREKEK LEGYENEK MINDIG FELÜGYELET ALATT!**

FONTOS INFORMÁCIÓK A VÍSZSŰRŐRŐL

- Tartsa a vízsűrőt gyermekektől távol.
- A vízsűrőt az eredeti csomagolásban, száraz helyen tárolja.
- Ne tegye ki a vízsűrőt nedvességnek és közvetlen napsugárzásnak.
- Ne használjon sérült vízsűrőt.
- Ne tegyen szándékosan kárt a vízsűrőben.

•Ha a kávégőzőt hosszabb ideig nem használja, ürítse ki a víztartályt, ha még nem tette meg, és cserélje ki a vízszűrőt.



A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

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

HASZNÁLT ELEKTROMOS ÉS ELEKTRONIKUS KÉSZÜLÉKEK MEGSEMMISÍTÉSE

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

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

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

Vállalkozások számára az Európai Unió országaiban

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



A termék összhangban van az EU irányelvek követelményeivel.



CSAK HÁZTARTÁSI HASZNÁLATRA. NE MÁRTSA VÍZBE VAGY MÁS FOLYADÉKBA. HASZNÁLAT ELŐTT TELJESEN TEKERJE LE A TÁPKÁBELT.

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

Az eredeti változat angol nyelvű. A magyar fordítás az eredeti változat alapján készült.

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

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

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



Az új készüléknek leírása



A. 450 g-os szemeskávétartály

A lezárható rendszer segítségével könnyebb kivenni, tárolni és mozgatni a kávészemeket.

B. Beépített kúpos kávédaráló

C. Az örlött kávé kiadása

D. A daráló kapcsolója

E. Tartó az örléshoz

F. GRIND SIZE kapcsoló az örlés finomságának beállítására

Az örlött kávészemek finomságának beállítása.

G. GRIND AMOUNT gomb

a kávémennyiséget beállítására

A kiválasztott beállításnak megfelelően határozza meg az örlött kávé mennyiségét.

H. FILTER SIZE automatikus adagolás

Válasszon az egy csészére vagy két csészére való szűrő közül.

I. POWER gomb

J. Beépített kivehető 54 mm-es tamper

K. Gőzölőfej

L. Rozsdamentes acélkar szabványos kimenettel.

M. Extra magas hely nagy kávéspoharaknak

N. Kivehető csepptálca EMPTY ME! teltségjelzővel

O. Fiók a segédeszközöknek

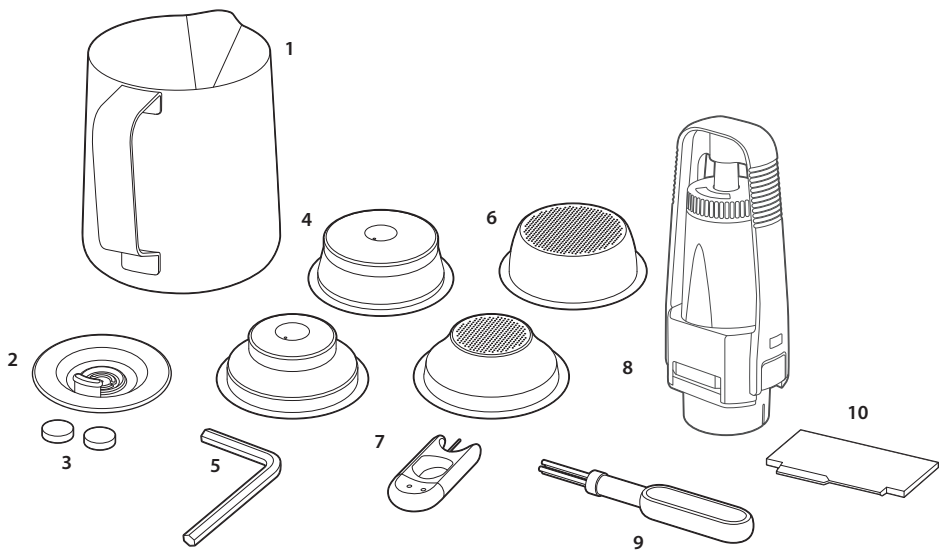
(a csepptálca mögött található, tartozékok tárolására szolgál)

P. 360°-ban forgó gőzfúvóka

Q. Külön forróvíz-kivezetés

R. STEAM/HOT WATER (gőz/forró víz) beállító gomb

Ezzel választhat gőz vagy forró víz kiadása között.



S. Gőz/forró víz kontroll-lámpa
Kigyullad, ha a gőz vagy forró víz funkció van kiválasztva.

T. 1 vagy 2 csésze gomb
A megfőzött kávé kiengedésére szolgál. Az 1 csésze gomb 1 csésze kávé, a 2 csésze gomb 2 csésze kávé kiengedésére szolgál. A gombokkal lehet beprogramozni a főzött kávé mennyiségét is.

U. CLEAN ME kontroll-lámpa
Kigyullad, amint szükségessé válik a tisztítási ciklus végrehajtása.

V. Nyomásjelző

W. PROGRAM gomb
Lehetővé teszi a főzött kávé egyéni mennyiségeinek beállítását és a haladó hőmérséklet-funkciókhoz való hozzáférést.

X. Felület a csészek melegítésére

Y. Kivehető víztartály
Cserélhető vízsűrővel, amely kiszűri a szennyeződéseket és vízkövet a vízből.

DESIGN TARTOZÉKOK

1. Rozsdamentes acél edény a tej felhabosítására
2. Tisztítólemez
3. Tisztítótableták
4. Dupla fenekű szűrő
(1 és 2 csészéhez) az előre megőrült kávéhoz.
5. Imbuszkulcs
6. Szimpla fenekű szűrők
(1 és 2 csészéhez) a frissen őrült kávéhoz.
7. Tisztító segédeszköz
8. A vízsűrő tartója és a vízsűrő
9. Tisztítókefe
10. the Razor™ segédeszköz a kávé elsimítására

BEÉPÍTETT KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ

A kávé teljes ízének kinyerése érdekében a rozsdamentes acélból készült kúpos kövek növelik a kávészemek felületét.

BEÁLLÍTHATÓ ŐRLÉSI FINOMSÁG

Az őrolt kávé finomságának beállítása az optimális kávé érdekében.

AUTOMATIKUS ADAGOLÁS

A FILTER SIZE gombok segítségével választhat az 1 csészéhez (SINGLE) vagy 2 csészéhez (DOUBLE) való szűrő közül. A kiválasztott beállítás alapján a daráló megőrli a megfelelő mennyiségű kávét.

KÖZVETLENÜL A KARBA TÖRTÉNŐ ŐRLÉS

Automatikus kávéőrlés közvetlenül a karba.

SEGÉDESZKÖZ A KÁVÉ ELSIMÍTÁSÁRA A SZÚRÓBEN

A szabadalmaztatott sodrott perem elsimítja a kávét a szűrőben, és pontosan adagolja az állandó minőséghez szükséges kávé mennyiségét.

BEÁLLÍTHATÓ HŐMÉRSÉKLET

Biztosítja a hőmérésklet stabilitását.

A HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁSÁRA SZOLGÁLÓ ELEKTRONIKUS PID RENDSZER

A hőmérésklet vezérlésére szolgáló elektronikus PID rendszer növeli a hőmérésklet stabilitását.

A FORRÓ VÍZ AUTOMATIKUS KIENGEDÉSE

Automatikusan beállítja a víz hőmérsékletét gőzöléshez az optimális kávégőzés érdekében.

THERMOCOIL HŐRENDSZER

A beépített rozsdamentes vízi tekercsrendszer pontosan szabályozza a víz hőmérsékletét.

SZABVÁNYOS GŐZFŰVÓKA

360°-ban elforgatható fűvóka a hatékonyabb tejhabosításhoz.

ÁLLANDÓ FORRÓ VÍZ KIADÁS

Üres forró víz long black kávé készítéséhez vagy a csésze előmelegítéséhez.

ALACSONY NYOMÁSÚ ELŐFORRÁZÓ RENDSZER

Fokozatosan növeli a nyomást a főzés elején, hogy a főzés egyenletes legyen.

KÁVÉNYOMÁS ÚTMUTATÓ

A kávégőzés során méri a víznyomást a karban.

A MENNYISÉG SZABÁLYOZÁSA

Programozható, 1 vagy 2 csészényi kávémennyiség.

SZÁRÁZ KÁVÉ FUNKCIÓ

Kiengedi a víznyomást a szűrőben lévő őrolt kávóból, hogy könnyen ki lehessen venni a használt kávét a szűrőből.



Új készüléknek kezelése

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT

A készülék előkészítése

Távolítsan el minden csomagolóanyagot a készülékről, és ezeket megfelelő módon semmisítse meg. Bizonyosodjon meg róla, hogy a csomagolóanyagból minden tartozékot kivett, mielőtt megfelelő módon megsemmisíté.

Mossa le a készülék alkatrészeit és a tartozékokat (víztartály, kar, szűrők, feszültségdoboz) meleg vízben kevés mosogatószerrel, majd alaposan öblítse le. Törölje le a készülék és a csepptáca különs felületét egy langyos vízzel enyhén megnedvesített puha ronggyal, és alaposan száritsa meg. **A készüléket, a tápkábelt és a villásdugót soha ne merítse vízbe vagy más folyadékba.**



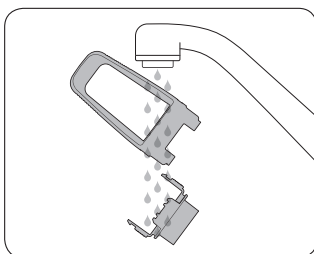
MEGJEGYZÉS

Minden alkatrészt mosson el meleg vízben egy kevés mosogatószerrel. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét vagy szivacsot, amelyek megkarcolhatják a felületet. A kávédugó egyetlen alkatrész sem mosható mosogatógéppen.

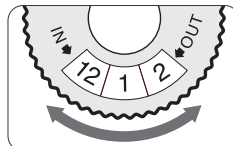
A vízsűrő behelyezése

Vegye ki a szűrőt és a tartóját a műanyag zacskóból.

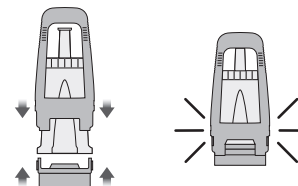
Mossa le a tartót hideg víz alatt.



A csere dátumát állítsa a következő hónapra. Javasoljuk, hogy a szűrőt 3 hónap után cserélje ki.

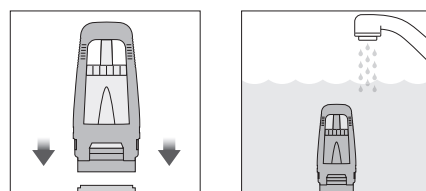


Tegye a vízsűrőt a tartó felső részébe. Az alsó részt helyezze alá, és kattintsa be – ld. az alábbi ábrákat.



A vízsűrő tartóját tegye be a víztartályba úgy, hogy a tartó alsó része össze legyen illesztve a víztartály belsejében levő adapterrel. Nyomja lefelé a vízsűrő tartóját, hogy stabilan üljön az adapteren.

Töltsen meg a tartályt hideg vízzel, mielőtt behelyezi és rögzíti a kávédugóban.



MEGJEGYZÉS

Ha a vízsűrőt 3-havonta, vagy 40 l víz elhasználása után rendszeresen elvégzi, nem lesz szükség a kávédugó vízkőmentesítésére. Vízsűrő vásárlása ügyében forduljon forgalmazójához.

A kávégőzőben ne használjon szűrt, desztillált vagy ioncserélt vizet. Ez befolyásolhatja a kávé ízét és a kávégőző működését.

ELSŐ HASZNÁLAT

A készülék első bekapcsolása

- Győződjön meg róla, hogy a vízszűrő biztonságosan el van helyezve a víztartályban.
- Tölts fel a tartályt hideg csapvízzel a tartály oldalán található maximum jelzésig, csúsztassa vissza a tartályt a helyére a készülék hátsó részében.



MEGJEGYZÉS

A készülék használata előtt ellenőrizze a víz szintjét a tartályban, a vizet naponta cserélje. A víztartály minden használat előtt friss csapvízzel töltse fel. Ne használjon szűrt vagy desztillált vizet vagy más folyadékot.

- Győződjön meg róla, hogy a szemeskávé-tartály helyesen van behelyezve a kávégőzőbe.
- Csatlakoztassa a tápkábel dugóját a hálózati aljzatba, és kapcsolja be a tápellátást.
- Nyomja meg a POWER gombot. A POWER gomb háttérvilágítása villogni kezd, miközben a készülék melegszik.



MEGJEGYZÉS

Ha a szemeskávé-tartály nincs jól behelyezve, a FILTER SIZE kontroll-lámpa villog.

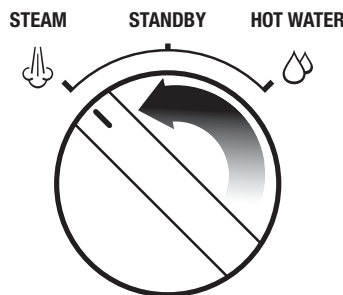
- Megszólal a szivattyú hangja. Ez normális jelenség.
- Amint eléri a megfelelő hőfokot, minden gomb megvilágítása bekapcsol a kezelőpanelen. A készülék most készenléti üzemmódban van, és át kell öblíteni.

A készülék átöblítése

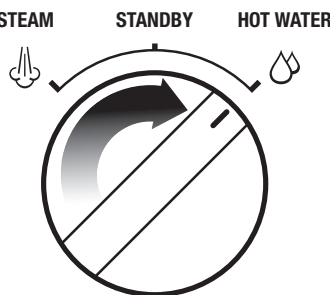
Javasoljuk, hogy öblítse át a készüléket forró vizzel, őrült kávé nélkül, hogy biztosítsa a készülék megfelelő működését.

Amint a készülék készenléti üzemmódba kapcsol, végezze el a következő 2 lépést:

- Nyomja le a 2 csésze gombját, és engedje a forró vizet 30 másodpercig folyni a gózölőfejben.
- Irányítsa a gózfúvókat a csepegtetőrács fölre. Fordítsa a góz/forró víz kapcsolót góz állásba, és kapcsolja be 10 másodpercre a gózfunkciót.



- Fordítsa a góz/forró víz kapcsolót forró víz állásba, és hagyja, hogy a víz 10 másodpercig folyjon.



- Ismételje a fenti lépéseket, míg a víztartály üres nem lesz.

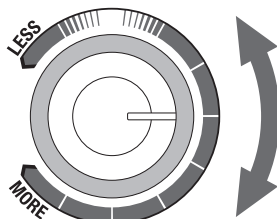
AZ ŐRLÉS FINOMSÁGÁNAK BEÁLLÍTÁSA

Az őrlés finomsága befolyásolja, milyen gyorsan folyik át a víz a szűrőn, és ezzel a kávé végső ízét is. Az őrlést finomra kell beállítani, de nem túl finomra, porszerűre.

A kávégőzön többféle őrlési finomság állítható be - minél alacsonyabb a szám, annál finomabb az őrlés. Minél nagyobb a szám, annál durvább az őrlés. Javasoljuk, hogy az őrlési finomságot állítsa 8-ra, majd ezt módosítsa egyéni ízlése szerint.

Az őrült kávé mennyiségeinek beállítása

Fordítsa a GRIND AMOUNT kapcsolót úgy, hogy a „3 órára” mutasson (ld. az alábbi ábrát). A mennyiség módosításához fordítsa a kapcsolót a LESS (kevesebb őrült kávé) vagy a MORE (több őrült kávé) felé. A lesimítás után a kivehető tamper fém peremének egy síkban kell lennie a karban lévő szűrő peremével.

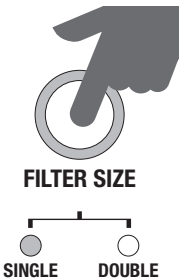


TIPP

Teljesen normális, ha néhányszor módosítania kell az őrült kávé finomságát és mennyiségét, mire megtalálja a beállítás megfelelő arányát. Kezdje a javasolt beállítással, készítse el a kávét, majd kövesse a „Főzési útmutató” rész utasításait, hogy kiértékelje, milyen módosításra van szükség.

A szűrő kiválasztása

Tegye be az 1 csészéhez vagy 2 csészéhez való szűrőt a karba (kövesse az útmutatóban lejebb található „Szűrő kiválasztása” rész utasításait). A FILTER SIZE gombbal válassza ki a SINGLE (1 csészéhez való szűrő) vagy a DOUBLE (2 csészéhez való szűrő) opciót.



Automatikus adagolás

- Győződjön meg róla, hogy a szemeskávtartály helyesen van behelyezve a kávégőzőbe, és fel van töltve friss kávészemekkel.
- Győződjön meg róla, hogy a szűrő teljesen száraz, mielőtt beteszí a karba, majd az őrültkávé-kiadó nyílás alatti tartóba.
- Röviden nyomja a kart a kávégőz felé, ezzel aktiválja a daráló kapcsolóját. A karban lévő szűrőbe az Ön által kiválasztott beállításoknak (őrlési finomság, őrült kávé mennyisége, 1 vagy 2 csésze kávéhoz való szűrő) megfelelő mennyiségű kávé őrlődik.
- Az őrlés automatikusan befejeződik, de ha mégis szeretné leállítani, röviden nyomja a kart a kávégőz felé a kapcsoló deaktiválásához.



MEGJEGYZÉS

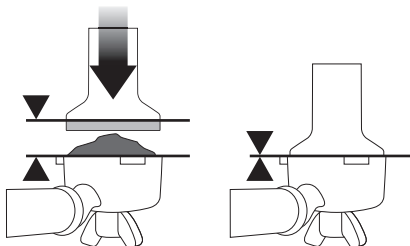
Normális, ha a szűrő teljesen tele van őrült kávéval. A nem lesimított kávé térfogata akár háromszor annyi is lehet, mint a lesimított kávéé.

Kézi adagolás

- Tegye a kart a szűrővel az őrültkávé-kiadó nyílás alatti tartóba. Nyomja a kart a kávégőz felé a kapcsoló aktiválásához, és a karral tartsa a kapcsolót. A daráló folyamatosan őrli a kávét, amíg a kart, illetve a kapcsolót el nem engedi.
- Amint elegendő mennyiségű kávé van a szűrőben, engedje el a kart, illetve a kapcsolót. Az őrlés abbamarad.

A kávé lesimítása

- Az örlés befejezése után óvatosan vegye ki a kart.
- Óvatosan ütögesse meg a kart, hogy az őrült kávé leülepedjen és kiegyenlítődjön a szűrőben.
- A tamper segítségével nyomja a kávét lefelé, kb. 15-20 kg erővel.
- A lesimítás UTÁN a kivehető tamper fém részének felső szélénél egy szintben kell lennie a szűrő peremével.

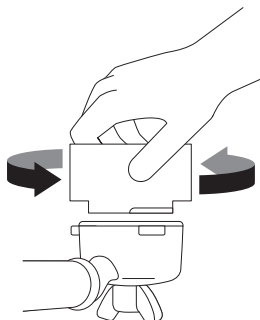


A kávé elsimítása

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



- Tegye be a Razor™-t a szűrőbe, amíg annak karja hozzá nem ér a kar széléhez. A kávé elsimítására szolgáló segédeszköz élének bele kell merülnie a lenyomott kávéba.
- A kart a lenyomott kávéval tartsa az egyik kezében a cseptáca, ill. a szemetesedény felett, a másik kezével forgassa a Razor™-t körbe, hogy eltávolítsa a felesleges kávét a szűrőből.



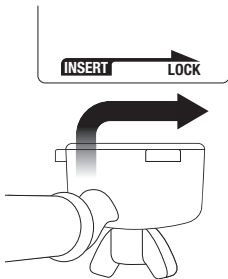
- Törölje le a kávemaradékot a szűrő és a kar pereméről, hogy megfelelő tömítést biztosítson a gőzölőfejbe való behelyezéskor.

A gőzölőfej felmelegítése

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

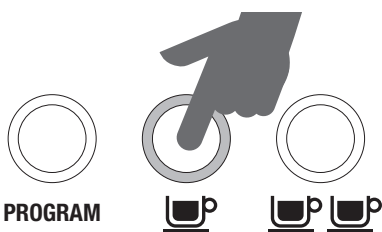
A kar behelyezése a gózölőfejbe

Tegye a kart a gózölőfej alá úgy, hogy a fogantyú a gózölőfejen lévő "INSERT" felirattal egy szinten legyen – ld. az alábbi ábrát. Tegye be a kart a gózölőfejbe, és fordítsa el a gózölőfejen lévő nyíl irányába, amíg nem érez ellenállást.



Előre programozott adag 1 csészére

Nyomja meg az 1 csésze gombját. Az előre beállított mennyiséget 1 csészéhez, kb. 30 ml, fog kifolyni a csészébe. A kávégőző automatikusan leáll, amint a beállított mennyiségű kávé kifolyt.



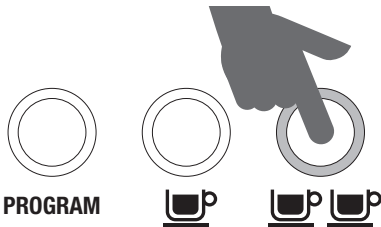
MEGJEGYZÉS

A csészébe kifőtt kávé mennyisége a kávé mennyiségétől és finomságától függően változhat.

Az 1 vagy 2 csésze gombjának megnyomásával azonnal megszakítja a főzési folyamatot.

Előre programozott adag 2 csészére

Nyomja meg a 2 csésze gombját. Az előre beállított mennyiséget 2 csészéhez, kb. 60 ml, fog kifolyni a csészébe. A kávégőző automatikusan leáll, amint a beállított mennyiségű kávé kifolyt.



Kávé programozása 1 csészéhez

1. A programozás megkezdéséhez nyomja meg egyszer a PROGRAM gombot. Megszólal egy hangjelzés, és a PROGRAM gomb villogni kezd. Ez azt jelenti, hogy a kávégőző programozási módban van.
2. Nyomja meg az 1 csésze gombját, és kezdje meg a kávégőzést. Nyomja meg az 1 csésze gombját újra, amint a kívánt mennyiséget elérte. A készülék kettőt sípol, amivel jelzi, hogy az 1 csészére vonatkozó új főzési mennyiség be van állítva.

Kávé programozása 2 csészéhez

1. A programozás megkezdéséhez nyomja meg kétszer a PROGRAM gombot. Megszólal egy hangjelzés, és a PROGRAM gomb villogni kezd. Ez azt jelenti, hogy a kávégőző programozási módban van.
2. Nyomja meg a 2 csésze gombját, és kezdje meg a kávégőzést. Nyomja meg a 2 csésze gombját újra, amint a kívánt mennyiséget elérte. A készülék kettőt sípol, amivel jelzi, hogy a 2 csészére vonatkozó új főzési mennyiség be van állítva.

A gyári beállítás visszaállítása

Az 1 és 2 csészére szóló adagolás, valamint a vízhőmérséklet gyári beállításainak visszaállításához nyomja meg és tartsa lenyomva a PROGRAM gombot, amíg meg nem szólal háromszor a hangjelzés. Engedje ki a PROGRAM gombot. A kávéfőző visszatér az eredeti gyári beállításhoz.



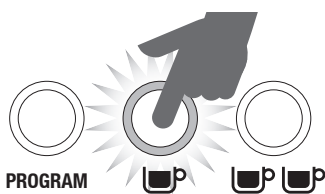
MEGJEGYZÉS

Alapbeállítás: A kávé mennyisége 1 csészéhez kb. 30 ml. A kávé mennyisége 2 csészéhez kb. 60 ml.

A kávémennyiség kézi beállítása

Előzetes programozás nélkül, kézzel vezérelheti az alacsony nyomású előforrázás és a főzés időtartamát.

Tartsa lenyomva az 1 vagy 2 csésze gombját. A kávéfőző bekapcsol, és a nyomásjelzőn lévő mutató az alacsony nyomású előforrázás zónát éri el. Ebben a pillanatban nem fő a kávé. Amint elengedi a gombot, teljes nyomáson megkezdődik a kávéfőzés. Nyomja meg az 1 vagy 2 csésze gombját, amint megfelelő mennyiségű kávé van a csészében.



NYOMJA MEG, ÉS TARTSA LENYOMVA

KÁVÉNYOMÁS ÚTMUTATÓ

Alacsony nyomású előforrázási zóna

A mutató az alacsony nyomású előforrázás zónájába csúszik a főzés kezdetén. Az alacsony nyomás ebben a fázisban fokozatosan nő, hogy az őrült kávé a szűrőben megfelelően megduzzadjon. Ezzel biztosítja az egyenletes főzést a maximális nyomás elérése előtt.



Ideális zóna

Ha a kijelző mutatója a kijelző középső részén van főzés közben, azt jelenti, hogy a kávé ideális nyomás mellett fő.



MEGJEGYZÉS

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.

Alulfőzött zóna

Ha a kijelző mutatója a kijelző alsó részén van főzés közben, azt jelenti, hogy a kávé elégtelen nyomás mellett fő.



Ez akkor történhet meg, ha a víz túl gyorsan folyik át az őrült kávén, ennek eredményekért a kávé alulfőzött lesz, ami vizes, sovány habú és ízű.

Az alulfőzött kávé oka az, hogy túl durvára van őrölve a kávé, vagy a szűrőben túl gyengén van lenyomkodva.

Túlfőzött zóna

Ha a kijelző mutatója a kijelző legfelső részén van főzés közben, ez azt jelenti, hogy a kávé túl nagy nyomás mellett fő.



Ez akkor történhet meg, ha a víz túl lassan folyik át az őrült kávén, ennek eredményekért a kávé túlfőzött lesz, ami sötét és keserű, szakadozott és nem egyenletes habbal.

A túlfőzött kávé oka, ha túl finomra van őrölve a kávé, vagy túl sok kávé van a szűrőben.

A GÖZ ÉS A FORRÓ VÍZ VEZÉRLŐJÉNEK HASZNÁLATA

Gőz

- A fúvóka végét helyezze a csepptálcá fölé.
- A gőz és a forró víz vezérlőjét állítsa gőz állásba. A gőz kontroll-lámpája villogni kezd, ami jelzi, hogy a kávéfőző melegszik a gőzkibocsátáshoz. Ez idő alatt a fúvókából lecsapódott víz folyhat. Ez természetes jelenség.

MEGJEGYZÉS

Ha a kávéfőző gőzt bocsát ki, hallani a szivattyú hangját is. Ez normális jelenség a 15-baros olasz szivattyúnál.

- Amint a gőz kontroll-lámpája abbahagyja a villogást, használni lehet a gőzfúvókát.
- Mielőtt a gőzfúvókát beleteszi a tejbe, szakítsa meg a gőzkibocsátást a vezérlő kikapcsolt állásba forgatásával. Ezzel megakadályozza a tej kifröccsenését az edénykéből (ha a gőz ismételt bekapcsolása előtti megszakítás több, mint 8 másodperc, a gőz üzemmód befejeződik). Tegye a gőzfúvókát a tejbe, fordítsa a vezérlőt gőz állásba és kezdje melegíteni és habosítani a tejet.
- A gőzkibocsátás leállításához fordítsa a vezérlőt kikapcsolt állásba, és vegye ki a fúvókát a felhabosított tejből.

A tejhabosítással kapcsolatban további ötleteket talál az útmutató további részében.

MEGJEGYZÉS

5 perc folyamatos gőzkibocsátás után a kávéfőző automatikusan abbahagyja a forró gőz kiadását. A gőz kontroll-lámpája villogni kezd. Ha ez történik, fordítsa vissza a vezérlőt kikapcsolt állásba.

A FORRÓVÍZ-KIADÁS HASZNÁLATA

- A gőz és a forró víz vezérlőjét állítsa forró víz állásba. A gőz kontroll-lámpája villogni kezd, ami jelzi, hogy a kávégőző melegszik a forró víz kiadásához.
- Amint a gőz kontroll-lámpája abbahagyja a villogást, használni lehet a forróvízkiadást.
- A forróvíz-kiadás leállításához fordítsa a vezérlőt kikapcsolt állásba.

A FORRÓ VÍZ AUTOMATIKUS

KIENGEDÉSE

Arra az esetre, ha rögtön a gőz- vagy forróvízkiadás funkció használata után szeretne kávét főzni, a kávégőző el van láva a forró víz automatikus kiengedése funkcióval.

Ez a funkció biztosítja, hogy a túl forró víz ne égesse el az őrült kávét. A víz automatikusan kifolyik a csepptálcába, így biztosítva, hogy a rendszerben levő víz optimális hőmérsékletű legyen a kávégőzséhez.

Így a kávéja mindenkor optimális hőmérsékleten készül, hogy a legjobb eredményt biztosítsa.



TIPP

A víz automatikusan a csepptálcába ürül, ami biztosítja az optimális vízhőmérsékletet a kávégőzséhez. Ez normális jelenség. Ha vizet vesz észre a készülék körül, győződjön meg róla, hogy a csepptálcát a gőz vagy forró víz funkció után megfelelően tette vissza.

HALADÓ BEÁLLÍTÁSOK

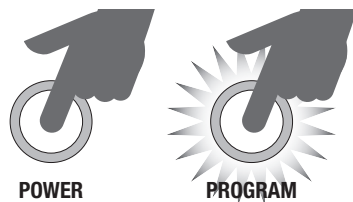
1. A vízhőfok beállítása

A különböző kávébabok különböző vízhőfokot igényelnek a megfelelő íz eléréséhez.

A Barista Express™ lehetővé teszi, hogy a víz hőmérsékletét a gyárilag beállított hőmérséklethez képest $\pm 2^{\circ}\text{C}$ -kal módosítsa 1°C -os lépésekben.

A haladó beállításokba történő belépéshez az alábbiak szerint járjon el:

1. Kapcsolja ki a kávégőzöt.
2. Nyomja le és tartsa lenyomva a PROGRAM gombot, majd nyomja meg a POWER gombot is. Megszólal egyszer a hangjelzés. A megvilágított gombok fogják jelezni az aktuálisan beállított hőmérsékletet. A hőmérséklet módosításához a haladó beállításokba való belépés után 5 másodpercen belül nyomja meg a kívánt hőmérséklet gombját. Megerősítésül kétszer megszólal a hangjelzés. Ha egyetlen gombot sem nyom meg 5 másodpercig, a hőmérséklet változatlan marad, és a kávégőző visszatér készenléti üzemmódiba.



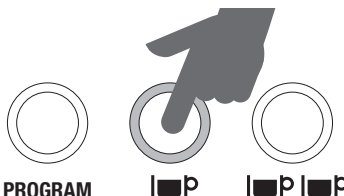
2. A hőmérséklet alapértelmezett beállítása:

A haladó beállításokban nyomja meg a PROGRAM gombot.



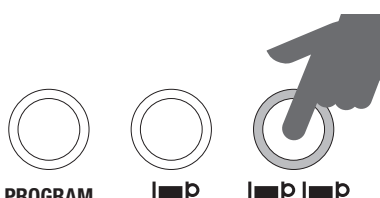
3. A hőmérséklet növelése +1°C-kal:

A haladó beállításokban nyomja meg az 1 csésze gombját.



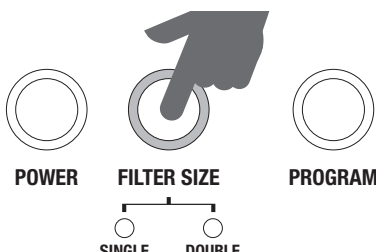
4. A hőmérséklet növelése +2°C-kal:

A haladó beállításokban nyomja meg a 2 csésze gombját.



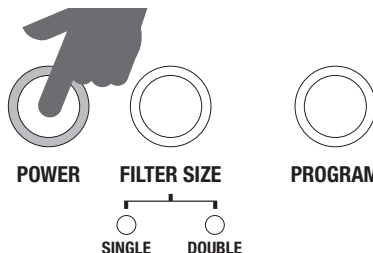
5. A hőmérséklet csökkentése -1°C-kal:

A haladó beállításokban nyomja meg a FILTER SIZE gombot.



6. A hőmérséklet csökkentése -2 °C-kal:

A haladó beállításokban nyomja meg a POWER gombot.



ELŐMELEGÍTÉS

Csésze vagy pohár előmelegítése

A felmelegített csésze segít megtartani a kávé optimális hőfokát. A csészét előmelegítheti forró vizsel, vagy azzal, ha a csészét az előmelegítő felületre helyezi.

A kar és a szűrők előmelegítése

A hideg kar és szűrő jelentősen csökkentheti a főzött kávé hőmérsékletét, és befolyásolhatja a minőségét. Mindig gondoskodjon róla, hogy a kar és a szűrő minden használat előtt legyenek felmelegítve a forró víz vezetékből nyert forró vizsel, vagy a gózölőfejben.

MEGJEGYZÉS

Mindig törölje meg a szűrőket, mielőtt behelyezi őket és lenyomkodja a kávét, mert a nedvesség elősegíti ún. csatornák kialakulását, amelyekkel a víz körülffolyja az őrült kávét főzés közben.

A SZŰRŐ KIVÁLASZTÁSA

Szimpla fenekű szűrők

A szimpla fenekű szűrők (1 és 2 csészéhez) frissen őrült kávéval történő használatra valók, és lehetővé teszik, hogy a felhasználó kísérletezhessen az őrléssel és az adagolással, és kiegynessúlyozottabb kávét készíthessen.



1 csésze



2 csésze

Dupla fenekű szűrő

A dupla fenekű szűrők (1 és 2 csészéhez) az előzőleg megőrült kávéhoz használhatóak, és szabályozzák a nyomást, amivel az őrlés finomságától, az adagolástól és a lesimításkor kifejtett nyomástól függetlenül optimalizálják a kávészést és a habképződést.



1 csésze



2 csésze



MEGJEGYZÉS

Tekintet nélkül arra, hogy szimpla vagy dupla fenekű szűrőt használ, az 1 csészéhez való szűrőt használja 1 eszpresszó, és a 2 csészéhez való szűrőt használja 2 eszpresszó vagy 1 csésze vagy bögre erős kávé készítéséhez.

A mellékelt szűrők az alábbi mennyiségekre valók:

1 csészéhez való szűrő = 8–10 g őrült kávé.

Ha előre megőrült kávét használ, ez kb.

2 csapott evőkanálnyi mennyiség.

2 csészéhez való szűrő = 15–18 g őrült kávé.

Ha előre megőrült kávét használ, ez kb.

3 csapott evőkanálnyi mennyiség. Ha frissen őrült kávét használ, ez kb. 4 csapott evőkanálnyi mennyiség. A mennyiségi különbség oka az, hogy az előre megőrült kávé durvább, és ezért nagyobb helyet foglal el, mint a frissen őrült kávé.



MEGJEGYZÉS

Ki kell próbálnia, milyen mennyiségű és milyen finomságú kávé felel meg az ízlésének. Pl. ha az őrlést finomabbra állítja, szimpla fenekű szűrő esetén növelnie kell az őrült kávé mennyiségét, hogy megfelelően megtöltsé a szűrőt.



MEGJEGYZÉS

Módosítsa az őrült kávé mennyiségét, és az őrlés finomságát, ha a szimpla fenekű szűrőt dupla fenekűre cseréli, vagy fordítva.

ŐRLÉS

Az őrlésnél figyelni kell arra, hogy a kávé finom legyen, de ne túl finom. Az őrlés finomsága befolyásolja, milyen gyorsan folyik át a víz a szűrőn, és ezzel a kávé végső ízét is.

Ha a kávé túl finomra van őrlve (por jellege van és az ujjai között átereszte finomlisztre emlékeztet), a víz nem tud átfolyni a kávén akkor sem, ha nyomás alatt van. Ennek eredménye túlfőzött, sötét színű és keserű ízű kávé.

Ha a kávé túl durvára van őrlve, a víz túl gyorsan átfolyik a szűrőben lévő őrült kávén. Az elkészült kávé alulfőzött, sem a színe, sem az íze nem lesz kielégítő.

A KÁVÉ ADAGOLÁSA ÉS LENYOMÁSA

Tartsa be a következő utasításokat:

1. Az őrlés finomságának beállítása.
2. A kávé mennyiségenek beállítása.
3. A szűrő kiválasztása.
4. Automatikus vagy kézi adagolás.
5. A kávé lenyomása.
6. A kávé elsimítása.

A GŐZÖLŐFEJ FELMELEGÍTÉSE

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

A KAR BEHELYEZÉSE A GŐZÖLŐFEJBE

Tegye a kart a gőzölőfej alá úgy, hogy a fogantyú a gőzölőfejen lévő "INSERT" felirattal egy szinten legyen – ld. az alábbi ábrát. Tegye be a kart a gőzölőfejbe, és fordítsa el a gőzölőfejen lévő nyíl irányába, amíg nem érez ellenállást.

KÁVÉFŐZÉS

Tegye az előmelegített csészéket a kar alá, és nyomja meg az 1 vagy a 2 csésze gombját.

Tekintettel az alacsony nyomású előforrázás funkcióra a főzés nem kezdődik el azonnal.

A kávé 4 – 7 másodperc (főzési időtartam) elteltével kezd folyni, és a csepegő mézéhez hasonló állagúnak kell lennie.

Ha a víz kevesebb, mint 3 másodperc elteltével folyni kezd, lehet, hogy vagy kevés kávé van a szűrőben, vagy a kávé túl durvára van őrlve. Ez az alulfőzött kávé.

Ha a víz több, mint 8 másodperc elteltével kezd folyni, lehet, hogy vagy túl kevés kávé van a szűrőben, vagy a kávé túl finomra van őrlve. Ez a túlfőzött kávé.

Az ízletes kávét az édesség, savanyúság és keserűség tökéletes kiegyensúlyozásával érhetjük el.

Kávéjának íze sok tényezőtől függ, mint a kávébab típusa, a pörkölgép szintje, az őrült kávé frissessége, durvasága vagy finomsága, az őrült kávé adagolása és a lenyomkodáskor gyakorolt nyomás. Vegye figyelembe ezeket a tényezőket a kávé készítésekor, hogy sikerüljön elérnie az igazi ízt.

Kísérletezzen, ezeknek a tényezőknek köszönhetően befolyásolhatja a kávé ízét, és optimális eredményt érhet el – kövesse a „Főzési útmutató” rész utasításait.

Főzési útmutató

A HELYES FÓZÉS

✓ Megfelelően készített kávé



- 4–7 másodperc után kezd folyni.
- Lassan folyik, mint a pergettet mez.
- Finom aránybanha habja van.
- A kávé sötétbarna.
- A főzés ideje kb. 25–35 másodperc.

ALULFÖZÖTT KÁVÉ

✗ Nem megfelelően készített kávé



- 1–3 másodperc után kezd folyni.
- A kávé túl gyorsan folyik.
- A habja vékony és sápadt.
- A kávé világosbarna.
- Az íze keserű, gyenge és vizes.
- A főzés ideje kb. 20 másodperc.

TÚLFÖZÖTT KÁVÉ

✗ Nem megfelelően készített kávé



- 8 másodperc után kezd folyni.
- A kávé csak csoport, nem folyik.
- A habja sötét és széttörédezett.
- A kávé nagyon barna.
- Az íze keserű és égett.
- A főzés ideje több, mint 40 másodperc.

FŐZÉS UTÁN**VEGE KI A HASZNÁLT KÁVÉT**

A használt kávé a kávészűrőben üledékkel kepez. Ha a kávészűrő nedves, olvassa el az alulfözött kávé fejezetet.

**ÖBLÍTSE LE A KART**

Tisztítja meg a kart, hogy megelőzze az előtömődést. Tegye a szűrőt kávé nélkül a karba, majd a gőzölőfejre, és engedjen vizet átfolyni a gőzölőfején.

MEGOLDÁS**ELFORDÍTANI**

ÁLLÍTSA FINOMABBRA AZ ÖRLÉST.

Módosítsa, és próbálja ki



Finomabb örlési fokozat
Kb. 15–20 kg erővel simítja le. A lesimítás után a kivehető tamper fém peremének egy síkban kell lennie a karban lévő szűrő peremével. A kávé elsimítására szolgáló a Razor™ segédcsőköz segítségével módosítsa a mennyiséget a szűrőben.

Mindig használja a the Razor™ segédcsőköz a kávé elsimítására.

**ELFORDÍTANI**

ÁLLÍTSA DURVÁBBRA AZ ÖRLÉST.

Módosítsa, és próbálja ki



Durvább örlési fokozat
Kb. 15–20 kg erővel simítja le. A lesimítás után a kivehető tamper fém peremének egy síkban kell lennie a karban lévő szűrő peremével. A kávé elsimítására szolgáló a Razor™ segédcsőköz segítségével módosítsa a mennyiséget a szűrőben.

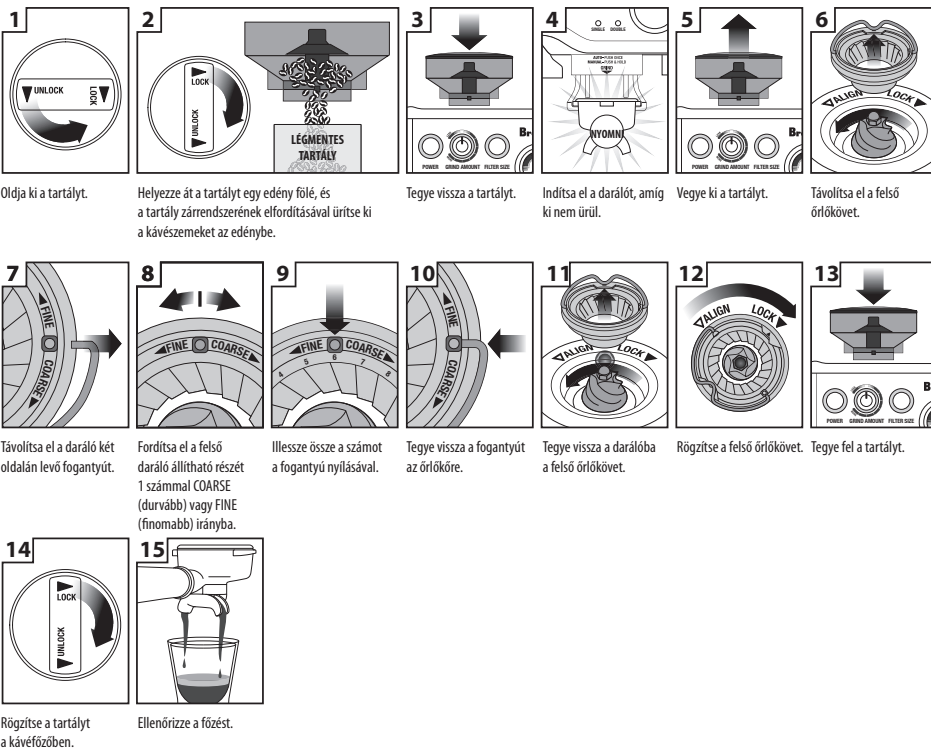
Mindig használja a the Razor™ segédcsőköz a kávé elsimítására.

ÖRLÉS**ADAG****LENYOMÁS****IDŐTARTAM**

TÚLFÖZÖTT KÁVÉ KESERŰ • FANYAR	TÚL FINOM	TÚL SOK	TÚL NAGY ERŐKIFEJTÉS	TÖBB, MINT 40 MÁSODPERC
KIEGYENSÚLYOZOTT KÁVÉ	OPTIMÁLIS	10–12 G (1 CSÉSZE) 18–20 G (2 CSÉSZE)	15–20 KG	25–35 MÁSODPERC
ALULFÖZÖTT KÁVÉ KIALAKULATLAN • SAVANYÚ	TÚL DURVA	TÚL KEVÉS	TÚL KIS ERŐKIFEJTÉS	KEVESEBB, MINT 20 MÁSODPERC

A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ BEÁLLÍTÁSA

Az Ön Sage® kávégőzöje lehetővé teszi az őrlési tartomány kibővítését a felső őrlökő módosításával. Javasoljuk, hogy egyszerre csak egy beállítást módosítson.



TEJHABOSÍTÁS

A tejhabosításnak két szakasza van. Az első szakasz a tej felmelegítése a levegővel való dúsításhoz, a második pedig a habosítás a selymesen sima struktúra elérése érdekében. Ezt a két lépést kell egyesíteni.

- Mindig friss hideg tejet használjon.
- A habosító edényt csak a fej alsó részén lévő "V" jelű töltse meg.
- A gózfűvökát fordítsa a cseppegtetőracs fölér, és fordítsa el a kapcsolót gőz állásba, hogy a gózfűvökát megtisztítsa a kicsapódó viztől.
- A kontroll-lámpa villogni kezd, ami azt jelenti, hogy a kávéfőző melegszik. Ez idő alatt a fűvökából lecsapódott víz folyhat. Ez normális jelenség. Amint a kontroll-lámpa abbahagyja a villogást, a fűvöka használható gózkibocsátásra.



MEGJEGYZÉS

Ha a kávéfőző gőzt bocsát ki, hallani a szivattyú hangját is. Ez normális jelenség a 15-baros olasz szivattyúnál.

- Mielőtt a gózfűvökát beleteszi a tejbe, szakítsa meg a gózkibocsátást a vezérlő kikapcsolt állásba forgatásával. Ezzel megakadályozza a tej kifröccsenését az edénykéből (ha a gőz ismételt bekapcsolása előtti megszakítás hosszabb, mint 8 másodperc, a gőz üzemmód befejeződik). Tegye a gózfűvökát a tejbe, fordítsa a vezérlőt gőz állásba és kezdje melegíteni és habosítani a tejet.
- A gózfűvöka végét tartsa éppen csak a tej szintje alatt, amíg a tej nem kezd az óramutató járásának megfelelő irányba örvényleni és spirálisan forogni.
- Lassan húzza ki a fűvökát éppen csak a tej szintjéhez, miközben a tej forog. A fűvöka így éppen csak hozzáér a tej felszínéhez és légbuborékot kezd fújni a tejbe. Óvatosan kihúzhatja a gózfűvöka végét a tej felszíne fölé is, hogy meggyorsítsa a tej forgását.
- Tartsa a gózfűvöka végét a tej felszíne és forgása alatt, vagy éppen a felszínén.

Habosítsa a tejet, amíg el nem éri a megfelelő térfogatot.

- Most sülyessze a gózfűvökát mélyebben a tejbe, hogy átmelegedjen az edény alsó része is, de tartsa fenn a tej folyamatos forgását. A tej megfelelő hőmérséklete 60-65 °C, ezt a hőmérsékletet felismeri, ha hozzáér az edény aljához.
- Fordítsa a góvezérlőt I állásba, mielőtt kiveszi a gózfűvökát a tejből.
- Az edényt a felhabosított tejjal tegye félre, a góvezérlőt fordítsa gőz állásba és a gózfűvöka gőzével tisztítsa meg a tejmaradéktól. Aztán törölje meg egy nedves ronggyal.
- A tejes edényt ütögesse a konyhapulthoz, hogy eltávolítsa a nem kívánt buborékokat.
- Forgassa meg az edényt, hogy a tej textúrája sima és egyenletes legyen.
- Öntse a tejet közvetlenül a kávéba.
- A sikeres kulcsa, hogy gyorsan kell dolgozni, mielőtt a tejhab összeesik.



TIPP

A víz automatikusan a csepptálcába ürül, ami biztosítja az optimális vízhőmérsékletet a kávéfőzéshez. Ez normális jelenség. Ha vizet vesz észre a készülék körül, győződjön meg róla, hogy a csepptálcát a gőz vagy forró víz funkció után megfelelően tette vissza.



TANÁCSOK ÉS ÖTLETEK

- Használjon frissen pörkölt kávébabot, amelyen fel van tüntetve a pörköltés dátuma, és használja fel a pörköléstől számított 2 héten belül.
- Csak közvetlenül főzés előtt őrölje meg a kávét, mert az őrült kávé hamar elveszti ízét és zamatát.
- A kávészemet hűvös, sötét és száraz helyen tárolja. Lehetőség szerint tartsa vákuumos edényben.
- Kis adagokban vásárolja a szemeskávét, hogy csökkentse a tárolás időtartamát, ne tartson többet otthon, mint egy heti adagot.



Karbantartás és tisztítás



FIGYELEM

**A KÉSZÜLÉK TISZTÍTÁSA ELŐTT BIZONYOSODJON MEG RÓLA, HOGY KI VAN KAPCSOLVA, KIHÚLT, ÉS A KÁBELE KI VAN HÚZVA A HÁLÓZATI ALJZATBÓL.
A TISZTÍTÁSHOZ NE HASZNÁLJON BENZINT, OLDÓSZERT, ALKÁLI TISZTÍTÓSZERT VAGY HASONLÓ FOLYADÉKOT.
TARTSA BE AZ EBBEN A FEJEZETBEN ISMERTETETT ELŐÍRÁSOKAT.**

A VÍSZSŰRŐ BEHELYEZÉSE

- Vegye ki, és dobja ki a használt vízsűrőt.
- Mossa le a tartót hideg víz alatt.
- Tegye a vízsűrőt a tartó felső részébe.

Az alsó részt helyezze alá, és kattintsa be – ld. az alábbi ábrákat.

- A vízsűrő tartóját tegye be a víztartályba úgy, hogy a tartó alsó része össze legyen illesztve a víztartály belsejében levő adapterrel. Nyomja lefelé a vízsűrő tartóját, hogy stabilan üljön az adapteren.
- Töltsé meg a tartályt hideg vízzel, mielőtt behelyezi és rögzíti a kávédőzőben.



MEGJEGYZÉS

Vízsűrő vásárlása ügyében forduljon az eladóhoz.

TISZTÍTÁSI CIKLUS

A kávédőző tisztítási ciklussal rendelkezik, amit rendszeresen végre kell hajtani. Ha végre kell hajtani a tisztítási ciklust, automatikusan kigyullad a CLEAN ME kontroll-lámpa.

1. Tegye a tisztítólemezt az 1 vagy 2 csésze kávé készítésére való szűrőbe.
2. Tegye a szűrőt a karba.
3. Helyezzen 1 tisztítótablettát a szűrőbe.
4. Rögzítse a kart a gőzölőfejhez.
5. Kapcsolja ki a kávédőzőt.
6. Nyomja meg egyszerre, és tartsa lenyomva az 1 és 2 csésze gombját és a POWER gombot kb. 3 másodpercig.
7. A tisztítási ciklus elindul, és kb. 5 percig fog tartani. Amint vége, 3 hangjelzés hallatszik. Vegye ki a kart, és győződjön meg róla, hogy a tabletta teljesen feloldódott. Amennyiben a tabletta nem oldódott fel teljesen, ismételje meg az 5 - 7. lépést, amíg a tabletta fel nem oldódik.

VÍZKÖMENTESÍTÉS

1. Győződjön meg róla, hogy a kávédőző ki van kapcsolva.
2. Távolítsa el a szűrőtartót a víztartályból.
3. 1 l meleg vizben oldjon fel 1 zacskó vízköldő szert. Keverje el. Öntse az oldatot a víztartályba.
4. Ellenőrizze, hogy a kar nincs-e behelyezve a gózölőfejbe. A gózölőfej és gózfúvóka alá tegyen egy nagyobb edényt.
5. Nyomja meg a POWER gombot a kávédőző bekapsolásához. Amint a kávédőző elérte az optimális hőmérsékletet a főzéshez, és minden gomb kigyullad, a kezű főzés elindításához nyomja meg, és tartsa lenyomva az 1 csésze gombját. Várja meg, amíg az oldat kb. fele átfolyik a gózölőfején, majd engedje el a gombot.
6. Fordítsa a góz/forró víz kapcsolót forró víz állásba, és hagyja, hogy az oldat kb. 30 másodpercig folyjon. Fordítsa vissza a kezelőgombot I állásba.
7. Fordítsa a góz/forró víz kapcsolót góz állásba, és hagyja, hogy a gózfúvókából kb. 2 percig góz távozzon. Állítsa vissza a kezelőgombot kikapcsolt helyzetbe.
8. Ha még maradt oldat a tartályban, nyomja meg, és tartsa lenyomva az 1 csésze gombját, és hagyja, hogy az oldat átfolyjon a gózölőfején, amíg a tartály ki nem ürül, és a gózölőfejből nem távozik semmi.
9. A vízkőmentesítés befejezése után vegye ki a víztartályt, alaposan öblítse le, majd töltse meg tiszta hideg vízzel. A 6–8 lépések segítségével öblítse át a kávédőzőt.

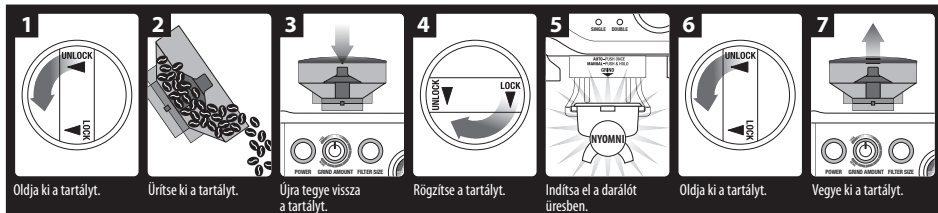


FIGYELEM

**A KÁVÉDŐZŐT,
A TÁPKÁBELT ÉS
A CSATLAKOZÓDUGÓT
SOHA NE MERÍTSE
VÍZBE VAGY MÁS
FOLYADÉKBA.
VÍZKÖMENTESÍTÉS
KÖZBEN
A VÍZTARTÁLYT NE
VEGYE KI, ÉS NE
HAGYJA TELJESEN
KIÜRÜLNİ.**

BEÉPÍTETT KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ

A daráló tisztítási ciklusa eltávolítja a darálóból az olajmaradványokat, amelyek negatívan befolyásolhatják a kávészemek őrlését.



Oldja ki a tartályt.

Ürítse ki a tartályt.

Újra tegye vissza a tartályt.

Rögzítse a tartályt.

Indítsa el a darálót üresben.

Oldja ki a tartályt.

Vegye ki a tartályt.



Lazitsa ki a felső követ.

Vegye ki a felső követ.

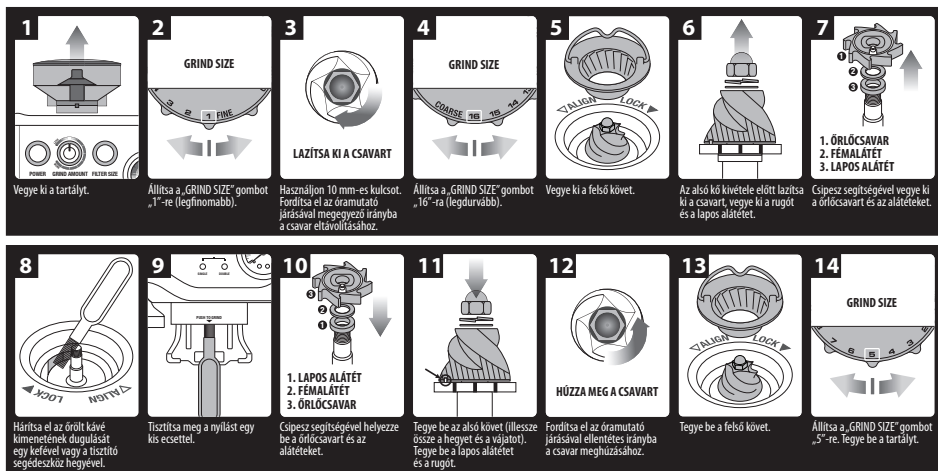
Tisztítsa meg a követ kefével.

Tisztítsa meg az alsó követ kefével.

Tisztítsa meg a nyílást egy kis esettel.

A KÚPOS KÁVÉDARÁLÓ HALADÓ TISZTÍTÁSA

Végezze el ezt a lépést, ha az őrlőkövek megakadtak, vagy az őrült kávét keresztő nyílás eltömődött.



Hárítsa el az őrült kávét kimerületenél dugulását egy kevés vagy a szűzető segédcskó hagyével.

Tisztítsa meg a nyílást egy kis esettel.

Csipesz segítségével helyezze be a orföcsavart és az alátéteket.

Tegye be az alsó követ (illesztse össze a hegyet és a vajátot). Tegye be a lapos alátétet és a rugót.

Fordítsa el az óramutató járásával ellentétes irányba a Gavar meghúzáshoz.

Húzza meg a csavart.

Állítsa a „GRIND SIZE” gombot „5”-re. Tegye be a tartályt.



FIGYELEM

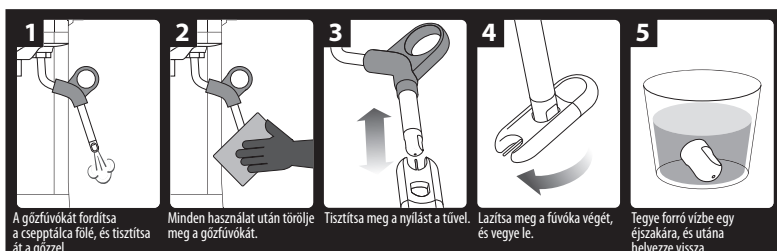
LEGYEN ÓVATOS A KÖVEKKEL, Mivel NAGYON ÉLESEK.

A GŐZFÜVÓKA TISZTÍTÁSA

A gőzfűvököt rögtön a tej habosítása után meg kell tisztítani.

- Törölje meg a gőzfűvókát nedves törlőronggyal, majd fordítsa a gőzfűvókát a cseppláca fölé, és rövid időre kapcsolja be a góz funkciót a gőzfűvóka kitisztításához. Ezzel eltávolítja a tejmaradványokat a gőzfűvóka belsejéből.
- Győződjön meg róla, hogy a góz- és forróvíz-vezérlő kikapcsolt állásban van. Nyomja meg a POWER gombot a kikapcsoláshoz, és hagyja kihülni a kávédőről.

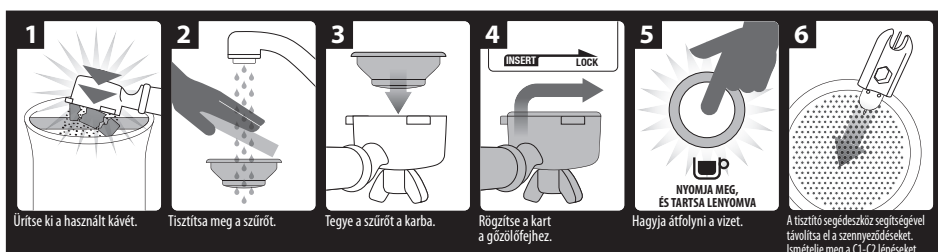
- Ha a gőzfűvóka még mindig el van dugulva, a tisztító segédeszköz tűjével tisztítsa meg az eldugult nyílást.
- Ha a fűvőka továbbra is el van dugulva, a tisztító segédeszköz közepén levő nyílás segítségével szerelje le a gőzfűvőka végét.
- Csavarja le a gőzfűvőka végét a tisztító segédeszköz segítségével.
- Merítse a gőzfűvőka végét forró vízbe, és a tisztító segédeszköz tűjével tisztítsa meg a gőzfűvőka végét. Tegye vissza a gőzfűvőkára és rögzítse a tisztító segédeszköz segítségével.



A SZÜRÖK ÉS A KAR TISZTÍTÁSA / DUGULÁS ELHÁRÍTÁSA

Rendszeresen végezze el a gózolőfej tisztítását a ráerősített karral és a beletett szűrővel együtt, hogy eltávolítsa a kávemaradékokat. Ha a szűrő apró nyílásai eldugulnak, a tisztító segédeszköz tűjével kitisztíthatja őket.

- Ha még mindig el vannak dugulva, oldjon fel meleg vízben egy tisztítótablettát, és ebben az oldatba tegye bele a szűrőt karral együtt kb. 20 percre. Alaposan öblítse le.



A GŐZÖLŐFEJ ÉS A ROZSDAMENTES RÁCS TISZTÍTÁSA

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

A CSEPPTÁLCA ÉS A TAROZÉKFIÓK TISZTÍTÁSA

- A csepptálcat ki lehet venni, ki lehet öntení és ki lehet tisztítani minden használat után, vagy ha megjelenik az Empty Me! kijelzés.
- Távolítsa el a rácst és az EMPTY ME! kijelzőt a tálcáról. Távolítsa el a kávémaradványokat a száraz részből a kukába. A csepptálcat mosson el meleg vízben kevés mosogatószerrel, öblítse le és törölje szárazra. Az EMPTY ME! kijelzőt az oldalsó sínen felfelé húzva veheti ki a csepptálcáról.
- A tartozékok fiókja a csepptálca mögött található, és a csepptálca kivétele után kiveheti a tartozékok fiókját is. A tartozékok fiókját vegye ki és törölje át puha, enyhén megnedvesített szívaccsal (ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszivacsot stb.).



MEGJEGYZÉS

Minden alkatrészt mosson el meleg vízben egy kevés mosogatószerrel. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét vagy szivacsot, amelyek megkarcolhatják a felületet. A kávégőz egyetlen alkatrésze sem mosható mosogatógéppen.

A KÜLSŐ FELÜLET ÉS A CSÉSZEMELEGÍTŐ FELÜLET TISZTÍTÁSA

A külső felületet és a csészemelegítő felületet törölje át puha, enyhén megnedvesített szívaccsal. Használjon puha, száraz rongyot. Ne használjon durva tisztítószert, drótkefét, drótszivacsot stb., mert felsérhetik a felületet.

A KÁVÉFŐZŐ TÁROLÁSA

Tárolás előtt nyomja meg a POWER gombot a kávégőz kikapcsolásához, fordítsa a góz és forróvíz-vezérlőt kikapcsolt állásba, kapcsolja ki a tápellátást, és húzza ki a tápkábelt a hálózatból. Vegye ki a fel nem használt szemeskávét a tárolóból, tisztítsa ki a tárolót (ld. az útmutató előző részét), ürítse ki a víztartályt, és tisztítsa le a csepptálcat.

Győződjön meg róla, hogy a kávégőz kihült, tiszta és száraz.

A tartozékokat tegye a helyükre vagy a tartozékok fiókjába. Függőleges helyzetben tárolja. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a kávégőzre.



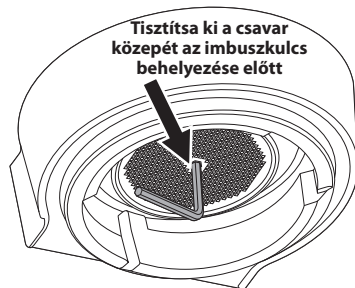
FIGYELEM

**SE A TÁPKÁBELT, SE A CSATLAKOZÓT, SE A KÉSZÜLKET NE MERÍTSE VÍZBE VAGY MÁS FOLYADÉKBA.
A VÍZTARTÁLYT VEGYE KI VAGY TELJESEN ÜRÍTSE KI VÍZKÖMENYESÍTÉS ELŐTT.**

AZ IMBUSZKULCS HASZNÁLATA

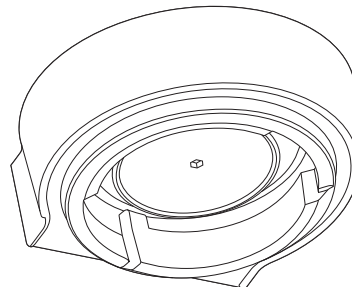
Az optimális főzési eredmény biztosítása érdekében idővel ki kell cserélni a gózölőfej körül levő szilikon tömítést.

1. A POWER gomb megnyomásával kapcsolja ki a kávégőzöt. Húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzatból.
2. Óvatosan vegye ki a víztartályt és a csepptálcát, legyen különösen óvatos, ha tele vannakvízzel.
3. Egy csavarhúzó segítségével távolítsa el a gózölőfejben levő csavar közepén összegyűlt szennyeződéseket.
4. Dugja be az imbuszkulcs rövidebbik végét a csavarba. Fordítsa el az óramutató járásával ellenétes irányba a csavar kioldásához.



5. A csavar kioldása után óvatosan vegye ki és tegye félre a csavart, a gózölőfej rozsdamentes rácsát és a sötét diszperziós alátétet. Jegyezze meg vagy jelölje meg, hogy a rozsdamentes rács és az alátét melyik oldala néz lefelé. Ez megkönnyíti majd az összeállítást. Meleg vízben mosza meg, majd öblítse le a gózölőfej rácsát és a diszperziós alátétet.

6. Kézzel vagy egy hosszú csipesz segítségével vegye ki a szilikon tömítést. Tegye be az új tömítést a lapos oldalával először úgy, hogy a bordázott rész Ön felé nézzen.



7. Tegye fel a diszperziós alátétet, a gózölőfej rácsát, majd végül a csavart. Kézzel, majd az imbuszkulcs segítségével csavarozza be. Alaposan húzza meg.
8. Tegye be újra a csepptálcát és a víztartályt.

Ha tömítést szeretne vásárolni, forduljon a Sage® márka szervizközpontjához, vagy a forgalmazóhoz.



Hibaelhárítás

Ebben a fejezetben megtalálja azokat a leggyakoribb hibákat, amelyekkel a készülék használata során találkozhat. Ha a hibáról nem történik említés, vagy ha a felsoroltak között van, de továbbra is fennáll, ne használja a kávéfőzőt, húzza ki a tápkábelt a hálózati csatlakozóból, és forduljon szakszervizhez.

SEMMI ESETRE SE JAVÍTSA A KÁVÉFŐZŐT MAGA, ÉS NE IS SZEDJE SZÉT. NEM TARTALMAZ A FELHASZNÁLÓ ÁLTAL JAVÍTHATÓ ALKATRÉSZEKET.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A kávéfőző nem melegszik, a gőz kontroll-lámpája villog, ha a kávéfőző be van kapcsolva.	<ul style="list-style-type: none">A gőz és forróvíz vezérlő nincs kikapcsolt állásban.	<ul style="list-style-type: none">Állítsa vissza a kezelőgombot kikapcsolt helyzetbe. A kávéfőző megkezdi a melegítés normál folyamatát.
A víz nem folyik ki a gőzölőfejből. A készülék nem ad forró vizet.	<ul style="list-style-type: none">A kávéfőző még nem érte el az üzemi hőmérsékletet.A víztartály üres.A víztartály nincs jól elhelyezve a kávéfőzőben.A kávéfőzőt vízkőmentesíteni kell.A kávé túl finomra van őrölve / a szűrőben túl sok kávé van / a kávé túlzottan le van nyomva / a szűrő eltömődött.	<ul style="list-style-type: none">Várja meg, amíg a kávéfőző felmelegszik, és eléri az üzemi hőmérsékletet. A POWER gomb háttérvilágítása abbahagyja a villogást, és minden gomb kigyullad, amint a kávéfőző felkészült.Töltsön vizet a víztartályba.Megfelelően tegye be a tartályt a kávéfőzőbe.Véghez el a vízkőmentesítést, az eljárás a 109. oldalon olvasható.Lásd alább.
A kávé nem folyik át.	<ul style="list-style-type: none">A kávé túl finomra van őrölve.A szűrőben túl sok kávé van.A kávé túl erősen van lenyomva.A víztartály üres.A víztartály nincs jól elhelyezve a kávéfőzőben.	<ul style="list-style-type: none">Győződjön meg róla, hogy a megfelelő őrlési fokozatot állította be, 96. oldal.Csökkentse az őrült kávé mennyiségét. Kövesse „A kávé mennyiségenek beállítása” és „Az őrlés finomságának beállítása” részekben, a 96. oldalon leírt utasításokat.Kb. 15–20 kg erővel nyomja le.Töltsön vizet a víztartályba.Megfelelően tegye be a tartályt a kávéfőzőbe.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
	<ul style="list-style-type: none"> Eldugult a szűrő. 	<ul style="list-style-type: none"> A tisztító segédeszköz tűje segítségével kitisztíthatja a szűrő nyílásait. Ha még mindig el vannak dugulva, oldjon fel meleg vízben egy tisztítótabletta, és ebben az oldatba tegye bele a szűrőket karral együtt kb. 20 percre. Alaposan öblítse le.
A kávé túl hamar kifolyik.	<ul style="list-style-type: none"> A kávédőt vízkőmentesíteni kell. 	<ul style="list-style-type: none"> Végezze el a vízkőmentesítést, az eljárás a 109. oldalon olvasható.
	<ul style="list-style-type: none"> A kávé túl durvára van őrölve. 	<ul style="list-style-type: none"> Finomabbra állítsa be az őrlést. Kövesse „Az őrlés finomságának beállítása” és az „Alulfőzött kávé” részekben leírt utasításokat.
	<ul style="list-style-type: none"> A szűrőben nincs elég őrült kávé. 	<ul style="list-style-type: none"> Növelte az őrült kávé mennyiségett. Kövesse „Az őrült kávé mennyiségnék beállítása” és az „Alulfőzött kávé” részekben leírt utasításokat.
	<ul style="list-style-type: none"> A kávé nincs eléggyé lenyomva. 	<ul style="list-style-type: none"> Kb. 15–20 kg erővel nyomja le.
A kávé a kar szélénél folyik.	<ul style="list-style-type: none"> A kar nincs rendesen a gőzölőfejre rögzítve. 	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla, hogy kar megfelelően van behelyezve. A nyíl irányába elforgatva enyhe ellenállást kell éreznie.
	<ul style="list-style-type: none"> A kar peremén őrült kávé maradt. 	<ul style="list-style-type: none"> Távolítsa el a kávémaradványokat a szűrő és a kar pereméről, hogy a kar tömítése megfelelő legyen.
	<ul style="list-style-type: none"> A szűrőben túl sok kávé van. 	<ul style="list-style-type: none"> Csökkentse az őrült kávé mennyiségett. Kövesse „Az őrült kávé mennyiségnék beállítása” részben leírt utasításokat.
	<ul style="list-style-type: none"> Ki kell cserélni a gőzölőfejben levő szilikont tömítést, hogy a kar tömítése megfelelő legyen a gőzölőfejben. 	<ul style="list-style-type: none"> Kövesse „Az imbuszkulcs használata” részben leírt utasításokat.
A kávédő nem ad gózt.	<ul style="list-style-type: none"> A kávédő még nem érte el az üzemi hőmérsékletet. 	<ul style="list-style-type: none"> Várja meg, amíg a kávédő felmelegszik, és eléri az üzemi hőmérsékletet. A góz kontroll-lámpája villogni kezd, ami jelzi, hogy a kávédő melegszik a gózkibocsátáshoz. Ez idő alatt a fúvókából lecsapódott víz folyhat. Ez természetes jelenség.
	<ul style="list-style-type: none"> A víztartály üres. 	<ul style="list-style-type: none"> Töltsön vizet a víztartályba.
	<ul style="list-style-type: none"> A víztartály nincs jól elhelyezve a kávédőben. 	<ul style="list-style-type: none"> Megfelelően tegye be a tartályt a kávédőbe.
	<ul style="list-style-type: none"> A kávédőt vízkőmentesíteni kell. 	<ul style="list-style-type: none"> Végezze el a vízkőmentesítést, az eljárás a 109. oldalon olvasható.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A kávésző nem ad gózt.	<ul style="list-style-type: none"> A gózfúvóka el van tömördve. A gőz/forró víz kapcsoló nem gőz állásban van. 	<ul style="list-style-type: none"> Kövesse "A gózfúvóka tisztítása" részben leírt utasításokat. Fordítsa a kapcsolót a megfelelő, gőz állásba.
A kávé nem elég forró.	<ul style="list-style-type: none"> A csésék nincsenek elégre előmelegítve. A kar hideg. A tej nem elég meleg (cappuccino vagy latté készítésekor). A kávészőt vízkőmentesíteni kell. 	<ul style="list-style-type: none"> Öblítse le a cséséket forró vizben, és helyezze öket a csészeleigitő felületre. Öblítse le a kart forró viz alatt. Törölje szárazra. Melegítse fel megfelelően a tejet. Végezze el a vízkőmentesítést, az eljárás a 109. oldalon olvasható.
A kávénak nincs habja.	<ul style="list-style-type: none"> A kávé túl erősen van lenyomva. A kávé túl durvára van őrölve. A kávészemek vagy az őrült kávé már nem friss. Eldugult a szűrő. Szimpla fenelek szűrőt használt az előre megőrült kávéhoz. 	<ul style="list-style-type: none"> Kb. 15–20 kg erővel nyomja le. Finomabbra állítsa be az őrlést. Kövesse „Az őrlés finomságának beállítása” és az „Alulfőzött kávé” részekben leírt utasításokat. Ha szemeskávét használ, vásároljon mindenkorral mindenkorral frissen pörkölt kávébabot, amelyen fel van tüntetve a pörköltés dátuma, és használja fel a pörköltéstől számított 2 héten belül. Az előre megőrült kávét egy héten belül használja fel. A tisztító segédesszerek tőle segítségével kitisztíthatja a szűrő nyílásait. Ha még mindenkorral mindenkorral el vannak dugulva, oldjon fel meleg vizben egy tisztítótabletta, és ebben az oldatba tegye bele a szűrőt karral együtt kb. 20 percere. Alaposan öblítse le. Ügyeljen rá, hogy dupla fenelek szűrőt használjon az előre megőrült kávéhoz.
A csepptálca túl hamar megtelik.	<ul style="list-style-type: none"> Ennek oka az automatikus vízkieresztés gőz vagy forró víz használata után. A víz gőz vagy forró víz használata után automatikusan kiürül a thermocoilból, hogy optimális hőmérséklet mellett készíthesse a kávét. 	<ul style="list-style-type: none"> Aggodalomra nincs ok, ez normális jelenség.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
Főzés vagy tejhabosítás közben hallani a szivattyút.	<ul style="list-style-type: none"> Ez normális jelenség, ha a 15-baros olasz szivattyú működik. A víztartály üres. A víztartály nincs jól elhelyezve a kávédőzőben. 	<ul style="list-style-type: none"> Aggodalomra nincs ok, ez normális jelenség. Töltsön vizet a víztartályba. Megfelelően tegye be a tartályt a kávédőzőbe.
A kávédőzőből folyik a víz.	<ul style="list-style-type: none"> Ennek oka az automatikus vízkieresztés gőz vagy forró víz használata után. A víz gőz vagy forró víz használata után automatikusan kiürül a thermocoilból, hogy optimális hőmérséklet mellett készíthesse a kávét. A víztartály nincs jól elhelyezve a kávédőzőben. Ki kell cserélni a gőzölőfejben levő szilikon tömítést, hogy a kar tömítése megfelelő legyen a gőzölőfejben. 	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla, hogy a csepptálcá megfelelően van visszatéve a gőz vagy forró víz funkció után. Ürítse ki a csepptálcát. Megfelelően tegye be a tartályt a kávédőzőbe. Kövesse „Az imbuszkulcs használata” részben leírt utasításokat.
A kávédőző be van kapcsolva, de nem működik.	<ul style="list-style-type: none"> Aktiválódott a biztonsági hőbiztosíték, mert a szivattyú vagy a daráló túlmelegedett. 	<ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg a POWER gombot a kávédőző kikapcsolásához, és húzza ki a tápkábelt a hálózatból. Hagya hűlni 30-60 percig. Ha a gond továbbra is fennáll, forduljon a szervizközponthoz.
A daráló nem őröl.	<ul style="list-style-type: none"> A tartályban nincsenek kávészemek. A daráló edénye vagy a kivezetése eldugult. A darálóban víz vagy nedvesség van. 	<ul style="list-style-type: none"> Töltsé meg a szemeskávé-tartályt friss kávészemekkel. Tisztítsa ki a daráló edényét vagy a kivezetést. Kövesse "A kúpos kávédaráló haladó tisztítása" részben leírt utasításokat. Tisztítsa ki a daráló edényét vagy a kivezetést. Kövesse "A kúpos kávédaráló haladó tisztítása" részben leírt utasításokat. Győződjön meg róla az összerakás előtt, hogy az őrlőkövek teljesen szárazak. Ha lehetséges, használjon hajszárítót a legalacsonyabb fokozaton, hogy eltávolítsa a szennyeződésekét a darálóból.

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A FILTER SIZE kontroll-lámpa villog.	<ul style="list-style-type: none"> A szemeskávé-tartály nem jól van betéve. 	<ul style="list-style-type: none"> Vegye ki a tartályt, ellenőrizze az alsó részt, és helyezze vissza a kávészűrőbe.
A daráló túl sok/kevés kávét őröl.	<ul style="list-style-type: none"> Rosszul van beállítva az őröl kávé mennyisége. 	<ul style="list-style-type: none"> A GRIND AMOUNT kapcsoló segítségével növelte vagy csökkentse az őröl kávé mennyiségét. Kövesse „Az őröl kávé mennyiségének beállítása” és a „Főzési útmutató” részekben leírt utasításokat.
Túl sok/kevés kávé fő ki.	<ul style="list-style-type: none"> Rosszul választotta meg az őröl kávé mennyiségének finomságának vagy térfogatának beállítását. 	<ul style="list-style-type: none"> Próbálja meg egymás után a következőket: Állítsa vissza a gyári beállítást, kövesse „A gyári beállítás visszaállítása” részben leírt utasításokat. Módosítsa a kávé mennyiségét. Kövesse „A kávé programozása” részben leírt utasításokat. Módosítsa az őröl kávé mennyiségét vagy az őrlési finomságot. Kövesse „Az őrlés finomságának beállítása” és „Az őröl kávé mennyiségének beállítása” részekben leírt utasításokat.
A daráló hangos zajt ad ki.	<ul style="list-style-type: none"> A darálóba idegen tárgy került vagy eldugult. 	<ul style="list-style-type: none"> Vegye ki a darálót, ellenőrizze az alsó részt, hogy nem dugult-e el. Szükség esetén tisztítsa meg az edényt és az őröl kávé kimenetét. Kövesse "A kúpos kávédaráló tisztítása" részben leírt utasításokat.



Milyen kávét kellene kipróbálnia

CAPPUCCINO

Egy adag eszpresszó habosított tejel, csokoládéporral díszítve. A csésze mérete 150–220 ml.



ESPRESSO

Intenzív és aromás, "short black" néven ismert, kis csészében vagy pohárban szolgálják fel.



LATTÉ

A Latté egy adag eszpresszóból és felhabosított tejből, valamint kb. 10 mm habból áll. A pohár mérete 200–220 ml.



MACCHIATO

Hagyományosan kis csészékben szolgálják fel, de a macchiátót fel lehet szolgálni magas pohárban is, tejjal vagy tejhabbal.



LONG BLACK

Először forró vizet öntsön, majd egy adag eszpresszót (simát vagy duplát), ezzel megőrizheti a habot.



RISTRETTO

A ristretto nagyon kis eszpresszó, kb. 15 ml, amely kitűnik intenzív ízével és aromájával.





Spis treści

- 125 Opis Twojego nowego urządzenia
- 128 Obsługa Twojego nowego urządzenia
- 142 Konserwacja i czyszczenie
- 148 Rozwiązywanie problemów
- 153 Polecane rodzaje kawy

WAŻNE ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

W Sage® zdajemy sobie sprawę z wagi bezpieczeństwa.
Projektujemy i wybieramy urządzenia przede wszystkim z uwagą na Twoje bezpieczeństwo.
Prosimy jednak o zachowanie ostrożności i przestrzeganie poniższych zaleceń

dotyczących bezpieczeństwa podczas użytkowania urządzenia elektrycznego.

WAŻNE ZALECENIA

**PODCZAS
UŻYTKOWANIA
URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH
NALEŻY PRZESTRZEGAĆ
PODSTAWOWYCH
ZALECEN
DOTYCZĄCYCH
BEZPIECZEŃSTWA:**

- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że napięcie w gniazdku sieciowym odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej na spodzie urządzenia. W razie jakichkolwiek

wątpliwości zwróć się do wykwalifikowanego elektryka.

- Dokładnie przeczytaj wszystkie instrukcje przed rozpoczęciem obsługi urządzenia i zachowaj je w bezpiecznym miejscu, by móc z nich skorzystać w przyszłości.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia usuń i w bezpieczny i ekologiczny sposób zlikwiduj wszelkie materiały pakunkowe i reklamowe. Skontroluj, czy urządzenie nie jest w żaden sposób uszkodzone. W żadnym przypadku nie używaj uszkodzonego urządzenia, urządzenia z uszkodzonym kablem

zasilającym itp.

- Aby wykluczyć ryzyko uduszenia małych dzieci, usuń opakowanie ochronne wtyczki kabla sieciowego tego urządzenia i w bezpieczny sposób je zlikwiduj.
- Nie używaj urządzenia na krawędzi blatu roboczego lub stołu. Upewnij się, że powierzchnia jest równa, czysta i niespryskana wodą lub innym płynem.
- Nie należy stawiać urządzenia na kuchence gazowej lub elektrycznej ani w jej pobliżu, ani w miejscach, gdzie mogłoby dotykać

gorącego piecyka.

- Nie wkładaj żadnej części urządzenia do kuchenki gazowej, elektrycznej ani mikrofalowej, ani nie stawiaj na gorącej płytcie gazowej lub elektrycznej.
- Upewnij się, że urządzenie ustawiono na równej, czystej, suchej i stabilnej powierzchni, wytrzymałej na działanie wysokich temperatur. Nie stawiaj urządzenia na powierzchni pokrytej tkaniną lub podobnym materiałem. Nie stawiaj urządzenia w pobliżu ścian, zasłon lub innych materiałów wrażliwych na ciepło lub parę.

Minimalna odległość od takich powierzchni wynosi 20 cm.

- Nie korzystaj z urządzenia na metalowym podłożu, na przykład w zlewie.
- Podłączone gniazdko elektryczne musi być łatwo dostępne do ewentualnego odłączenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazdka elektrycznego i jego włączeniem skontroluj, czy jest kompletnie i prawidłowo zmontowane. Przestrzegaj wskazówek podanych w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie korzystaj z tego urządzenia przy pomocy programatora,

czasowego włącznika ani jakiekolwiek innej części włączającej urządzenie automatycznie.

- Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł wody, na przykład zlewu kuchennego, łazienki, basenu itp.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi lub wilgotnymi rękami.
- Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Korzystaj z wyrobu wyłącznie na równej powierzchni. Nie używaj urządzenia na powierzchni pochyłej i nie przemieszczaj go ani nie manipuluj nim, gdy jest włączone.

- Nie dopuść do polania kabla zasilającego ani wtyczki wodą lub innym płynem.
- Wyłącz urządzenie i odłącz kabel zasilający z gniazdka zawsze, gdy ma pozostać bez nadzoru, po zakończeniu używania, przed rozpoczęciem czyszczenia, przeniesieniem w inne miejsce, demontażem, składaniem lub przed magazynowaniem.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj ostrych ani żrących środków czyszczących.
- Utrzymuj wnętrze i powierzchnię urządzenia w czystości. Przestrzegaj wskazówek dotyczących

czyszczenia podanych w niniejszej instrukcji obsługi.

- Nie przetrzymuj ani nie używaj w tym urządzeniu ani w jego pobliżu żadnych materiałów wybuchowych ani łatwopalnych, np. sprejów z płynem łatwopalnym.
- Odłączając urządzenie z gniazdka sieciowego, zawsze pociągaj za wtyczkę, a nie za kabel zasilający.
- Używaj wyłącznie wyposażenia dostarczanego wraz z urządzeniem Sage®.
- Do zbiornika na wodę wlewaj tylko czystą, zimną wodę.

Nie używaj żadnych innych płynów. Nie zaleca się stosowania wody o dużym stopniu filtracji, demineralizowanej lub destylowanej, ponieważ mogłoby to wpłynąć na smak kawy i proces przyrządania kawy w urządzeniu.

- Nie włączaj ekspresu, jeśli w zbiorniku nie ma wody.
- Przed przygotowaniem kawy sprawdź, czy uchwyt filtra jest mocno osadzony w głowicy zaparzającej.
- Nie zwalniaj uchwytu filtra podczas przygotowania kawy, ponieważ gorąca woda w urządzeniu jest pod ciśnieniem.

- Nie dotykaj gorących elementów. Przed rozpoczęciem czyszczenia lub przemieszczeniem ekspresu wyłącz go i pozostaw do wychłodzenia.
- Na górnej płycie ekspresu przeznaczonej do ogrzewania filiżanek nie kładź żadnych innych przedmiotów.
- Podczas pracy zachowaj szczególną ostrożność, ponieważ metalowe powierzchnie mogą się nagrzewać.
- Podczas odwapniania zachowaj szczególną ostrożność, aby nie oparzyć się wyrzucaną parą. Przed włączeniem funkcji odwapniania upewnij się, że

zamontowano ociekacz. Więcej informacji znajdziesz w dalszej części instrukcji.

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA ZE WSZYSTKICH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH

- Przed użyciem rozwiń całkowicie kabel zasilania.
- Nie przewieszaj kabla zasilającego przez krawędź stołu lub blatu roboczego. Zadbaj o to, aby nie dotykał gorących powierzchni ani się nie zaplątał.
- Ze względów bezpieczeństwa

zaleca się podłączenie urządzenia do samodzielnego obwodu elektrycznego, oddzielnego od innych urządzeń. Do podłączenia urządzenia do gniazdka sieciowego nie używaj rozdzielników ani przedłużaczy.

- Z tego urządzenia nie mogą korzystać dzieci. Urządzenie i jego zasilanie musi znajdować się poza zasięgiem dzieci.
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci od 8 roku życia, o ile są one pod nadzorem lub zostały pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę

z ewentualnego niebezpieczeństwa. Czyszczenia i konserwacji przeprowadzanej przez użytkownika nie mogą wykonywać dzieci poniżej 8 roku życia ani dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór. Urządzenie i jego kabel zasilający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci poniżej 8 roku życia.

- Z urządzenia mogą korzystać osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one

pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem.

- Zaleca się przeprowadzanie regularnych przeglądów urządzenia. Nie korzystaj z urządzenia, jeśli jest w jakikolwiek sposób uszkodzone lub jeśli uszkodzony jest kabel zasilający lub wtyczka. Wszelkie naprawy należy powierzyć najbliższemu autoryzowanemu serwisowi Sage®.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domu.

- Urządzenie nie jest przeznaczone do celów komercyjnych. Nie używaj tego urządzenia w poruszających się pojazdach ani na statkach, nie używaj go na zewnątrz, nie używaj go do innych celów niż ten, do którego zostało przeznaczone. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń.
- Nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki kabla w wodzie ani innych cieczach.
- Jakąkolwiek konserwację wykraczającą poza zwykłe czyszczenie należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi Sage®.

- Zaleca się zainstalowanie ochronnika przepięciowego (standardowy włącznik w gniazdku) w celu zagwarantowania zwiększonej ochrony podczas użytkowania urządzenia.

Zalecamy instalację ochronnika przepięć (z nominalnym prądem szczałkowym max. 30 mA) w obwodzie elektrycznym, w którym urządzenie będzie użytkowane. Zwróć się do swego elektryka o specjalistyczną pomoc.

- Urządzenie i jego kabel doprowadzający należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.



OSTRZEŻENIE

- RYZYKO OPARZENIA
- BARDZO GORĄCA PARA POD CIŚNIENIEM
- NIE ZOSTAWIAJ DZIECI BEZ NADZORU!

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE FILTRA WODY

- Przechowuj filtr wody z dala od dzieci.
- Przechowuj filtr wody w suchym miejscu w oryginalnym opakowaniu.
- Nie narażaj filtra wody na działanie wilgoci ani bezpośrednich promieni słonecznych.
- Nie używaj uszkodzonego filtra.
- Nie uszkadzaj celowo filtra wody.

- Jeśli przez dłuższy czas nie korzystasz z ekspresu do kawy, opróżnij zbiornik na wodę, jeśli nie zrobiono tego wcześniej, i wyjmij filtr wody.



WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

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

LIKwidacja zużytych Urządzeń Elektrycznych i Elektronicznych

Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy oddać je w wyznaczonych miejscach zbiórki odpadów. W niektórych państwach

Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu sprzedawcy przy zakupie ekwiwalentnego nowego produktu. Prawidłowo likwidując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej likwidacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową likwidację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

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



Produkt jest zgodny
z wymogami EU.



**WYŁĄCZNIE DO
UŻYTKU DOMOWEGO.
NIE ZANURZAĆ
W WODZIE ANI W INNEJ
CIECZY.
PRZED UŻYCZIEM
ROZWINĄĆ CAŁY KABEL
ZASILAJĄCY.**

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

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

Adres producenta:

HWI International Limited,
48-62 Hennessey Road,
Wanchai, Hong Kong

Adres importera do UE:

FAST ČR, a. s.
Černokostelecká 1621
251 01 Říčany
Czech Republic

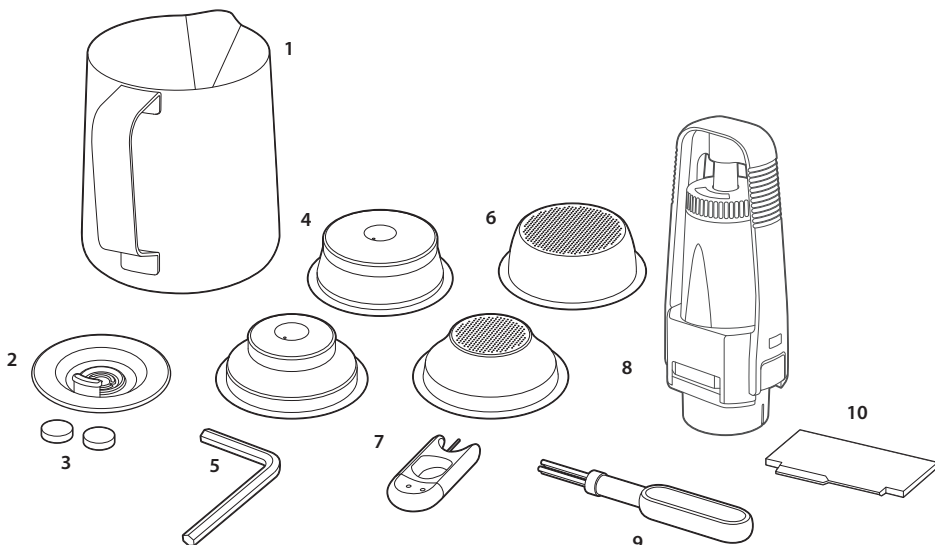
**WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU
DOMOWEGO
ZACHOWAJ NINIEJSZE
INSTRUKCJE**



Opis Twojego nowego urządzenia



- A. **450 g pojemnik na ziarna kawy**
Z zamkniętym systemem do łatwego wyjmowania, przechowywania i przenoszenia ziarenek kawy.
- B. **Wbudowany młynek stożkowy do kawy**
- C. **Podawanie kawy mielonej**
- D. **Włącznik młynka**
- E. **Uchwyty do mielenia**
- F. **Regulator grubości mielenia GRIND SIZE**
Ustawienie grubości mielenia ziaren kawy.
- G. **Regulator ilości kawy GRIND AMOUNT**
Na podstawie wybranych ustawień określi ilość kawy mielonej.
- H. **Automatyczne porcjowanie FILTER SIZE**
Wybierz sitko na jedną lub na dwie filiżanki.
- I. **Przycisk POWER**
- J. **Wbudowany temper 54 mm**
- K. **Główica zaparzająca**
- L. **Kolba ze stali nierdzewnej z profesjonalną wylewką.**
- M. **Dodatkowa przestrzeń na duże szklanki do kawy**
- N. **Wyjmowany ociekacz ze wskaźnikiem napełnienia EMPTY ME!**
- O. **Szuflada na akcesoria**
(umieszczona za ociekaczem do przechowywania akcesoriów)
- P. **360° obrotowa dysza na parę**
- Q. **Samodzielny przewód gorącej wody**
- R. **Regulator STEAM / HOT WATER (para / gorąca woda)**
Służy do wyboru podawania pary lub gorącej wody.



S. Kontrolka świetlna pary / gorącej wody
Zapali się, jeśli wybrano funkcję pary lub gorącej wody.

T. Przyciski dla 1 i 2 filiżanek

Służą do rozpoczęcia ekstrakcji kawy.
Przycisk dla 1 filiżanki służy do ekstrakcji 1 filiżanki kawy, przycisk dla 2 filiżanek służy do ekstrakcji 2 filiżanek kawy.
Przyciski służą także do programowania ilości ekstrahowanej kawy.

U. Kontrolka świetlna CLEAN ME

Zapali się, gdy nastanie potrzeba przeprowadzenia cyklu czyszczenia.

V. Wskaźnik ciśnienia

W. Przycisk PROGRAM

Umożliwia ustawienie własnej objętości ekstrahowanej kawy oraz umożliwia dostęp do zaawansowanych funkcji temperatury.

X. Powierzchnia do podgrzewania filiżanek

Y. Wyjmowany zbiornik na wodę

Wyposażony w wyjmowany filtr do wychwytywania zanieczyszczeń i kamienia wodnego.

AKCESORIA DESIGNERSKIE

1. Nierdzewny dzbanek do spieniania mleka

2. Dysk czyszczący

3. Tabletki czyszczące

4. Sitka z podwójnym dnem

(1 i 2 filiżanki) na wcześniej zmietoną kawę.

5. Klucz imbusowy

6. Sitka z pojedynczym dnem

(1 i 2 filiżanki) na świeżo zmietoną kawę.

7. Czyścik

8. Uchwyty filtra wodnego i filtr wodny

9. Szczoteczka do czyszczenia

10. Przyrząd do wyrównywania kawy the Razor™

WBUDOWANY MŁYNEK STOŽKOWY DO KAWY

Nierdzewne kamienie stożkowe zwiększą powierzchnię ziaren kawy w celu uzyskania pełnego smaku przyrządzonej kawy.

REGULOWANA GRUBOŚĆ MIELENIA

Ustaw grubość mielonej kawy, aby osiągnąć optymalną ekstrakcję kawy.

AUTOMATYCZNE PORCJOWANIE

Przy pomocy przycisku FILTER SIZE przełącz opcję dla 1 filiżanki (SINGLE) oraz dla 2 filiżanek (DOUBLE). Na podstawie wybranych ustawień młynek zmieli potrzebną ilość kawy.

BEZPOŚREDNIE MIELENIE DO KOLBY

Automatyczne mielenie kawy bezpośrednio do kolby.

PRZYRZĄD DO WYRÓWNYWANIA KAWY W SITKU

Patentowana zawinięta krawędź wyrównuje kawę w sitku i dokładnie odmierza ilość kawy, zapewniając stałą ekstrakcję.

REGULOWANA TEMPERATURA

Zapewnia stabilność temperatury.

ELEKTRONICZNY SYSTEM KONTROLI TEMPERATURY PID

Elektroniczny system kontroli temperatury PID zwiększa stabilność temperatury.

AUTOMATYCZNE SPUSZCZANIE GORĄCEJ WODY

Automatyczna regulacja temperatury wody po spienianiu w celu uzyskania optymalnie zaparzonej kawy.

SYSTEM TERMICZNY THERMOCOIL

Zintegrowany nierdzewny system cewki grzewczej precyzyjnie kontroluje temperaturę wody.

PROFESJONALNA DYSZA PARY

Dysza obrotowa 360° do wydajnego spieniania mleka.

STAŁE PODAWANIE GORĄCEJ WODY

Samodzielna wylewka gorącej wody do przygotowywania kawy long black lub wstępnego podgrzewania filiżanek.

SYSTEM NISKOCIŚNIENIOWEGO PARZENIA WSTĘPNEGO

Stopniowo zwiększa ciśnienie na początku ekstrakcji w celu równomiernej ekstrakcji kawy.

WSKAŹNIK CIŚNIENIA KAWY

Mierzy ciśnienie wody uzyskane podczas ekstrakcji kawy.

REGULACJA OBJĘTOŚCI

Programowalna ilość przyrządzonej kawy dla 1 i 2 filiżanek.

FUNKCJA SUCHEJ KAWY

Uwalnia ciśnienie wody z mielonej kawy w filtrze w celu łatwego usunięcia zużytej kawy z sitka.



Obsługa Twojego nowego urządzenia

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przygotowanie urządzenia

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

Umyj elementy urządzenia i akcesoria (pojemnik na wodę, kolba, sitka, naczynie do spieniania) w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń i dokładnie je opłucz. Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię urządzenia i ociekacz miękką ściereczką lekko nawilżoną letnią wodą i dokładnie osusz. Nie zanurzaj urządzenia, kabla zasilającego ani wtyczki kabla w wodzie ani innych cieczach.

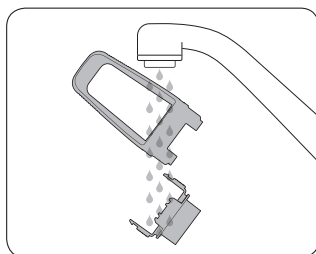
UWAGA

Wszystkie części myj ręcznie w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, druciaków ani gąbek, które mogłyby spowodować zarysowania. Żadna część ekspresu do kawy nie jest przeznaczona do mycia w zmywarce do naczyń.

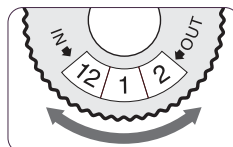
Instalacja filtra wody

Wyjmij filtr wody i uchwyt filtra wody z plastikowego woreczka.

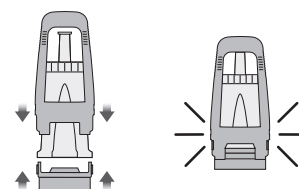
Opłucz uchwyt pod zimną wodą.



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

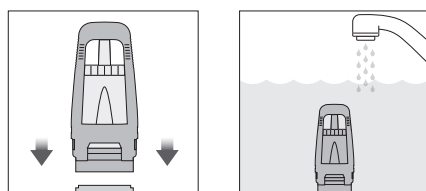


Włóż filtr wody do górnej części uchwytu. Dolną część przyłoż od spodu i przytrzaśnij – patrz ilustracje poniżej.



Uchwyt filtra wody włożyć do zbiornika na wodę tak, aby dolna część uchwytu była jednocześnie wyrównana z adapterem wewnętrz zbiornika na wodę. Wciśnij uchwyt filtra wody ku dołowi, aby był dobrze osadzony w adapterze.

Napełnij zbiornik zimną wodą przed włożeniem i umocowaniem w ekspresie do kawy.



UWAGA

Jeśli będziesz wymieniać filtr wody regularnie co 3 miesiące lub po 40 l zużytej wody, nie będzie potrzeba wykonywać odwapniania ekspresu. W sprawie zakupu filtra wody zwróć się do swojego sprzedawcy.

W ekspresie do kawy nie używaj wody filtrowanej, demineralizowanej ani destylowanej. Może to mieć wpływ na smak kawy i działanie ekspresu.

PIERWSZE UŻYCIE

Pierwsze włączenie urządzenia

- Upewnij się, że filtr wody jest bezpiecznie umieszczony wewnętrz zbiornika.
- Napełnij zbiornik zimną wodą z kranu do maksymalnego poziomu oznaczonego z boku zbiornika, wsuń zbiornik z powrotem na miejsce w tylnej części urządzenia.



UWAGA

Przed włączeniem urządzenia sprawdź stan wody w zbiorniku, wodę należy zmieniać codziennie. Zbiornik na wodę napełniaj świeżą wodą z kranu przed każdym użyciem. Nie używaj filtrowanej lub destylowanej wody ani innej cieczy.

- Upewnij się, że pojemnik na ziarna kawy jest prawidłowo włożony do ekspresu do kawy.
- Podłącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazda sieciowego i włącz zasilanie w gnieździe sieciowym.
- Wciśnij przycisk POWER. Podświetlenie przycisku POWER będzie mrugać w czasie rozgrzewania urządzenia.



UWAGA

Jeśli pojemnik na ziarnka kawy nie będzie prawidłowo włożony, będzie mrugać kontrolka świetlna FILTER SIZE.

- Rozlegnie się dźwięk pompy. Jest to normalne zjawisko.
- Po osiągnięciu prawidłowej temperatury urządzenia podświetlą się wszystkie przyciski na panelu sterowania. Urządzenie jest teraz w trybie czuwania i należy przeprowadzić płukanie.

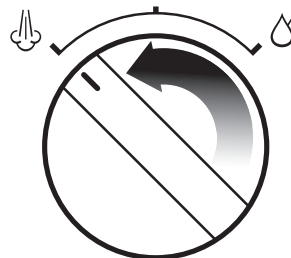
Przepłukanie urządzenia

Zaleca się przepłukanie urządzenia gorącą wodą, bez mielonej kawy, aby zapewnić jego prawidłową pracę.

Gdy urządzenie przejdzie w tryb gotowości, należy wykonać następujące 2 kroki:

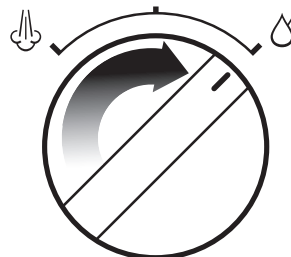
- Naciśnij przycisk przyrządzenia 2 filiżanek i pozwól, aby głowica zaparzająca była przepłukiwana gorącą wodą przez około 30 sekund.
- Skieruj dyszę pary nad ociekacz. Obróć regulator pary / gorącej wody na pozycję pary i włącz funkcję pary na 10 sekund.

STEAM STANDBY HOT WATER



- Obróć regulator pary / gorącej wody na pozycję gorącej wody i puść wodę na 10 sekund.

STEAM STANDBY HOT WATER



- Powtarzaj powyższe czynności tak długo, aż zbiornik na wodę będzie pusty.

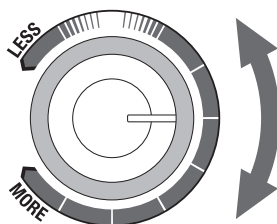
USTAWIANIE GRUBOŚCI MIELENIA

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

Ekspres do kawy posiada kilka ustawień grubości – im mniejsza liczba, tym drobniejsze ustawienie grubości. Im wyższa liczba, tym grubsze ustawienia grubości. Zaleca się ustawienie grubości mielenia na 8, a następnie regulację według własnych upodobań.

Ustawienie ilości mielonej kawy

Obróć regulator GRIND AMOUNT tak, aby wskazywał na „godzinę 3” (patrz poniższy rysunek). Aby zmienić ilość, obróć regulator w kierunku LESS (mniej kawy mielonej) lub MORE (więcej kawy mielonej). W celu ubicia kawy konieczne jest, aby metalowa krawędź wyjmowanego tepmeru była zrównana z krawędzią sitka w kolbie.



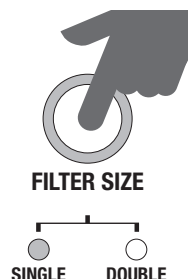
RADA

To normalne, że kilkukrotnie trzeba będzie zmienić grubość i ilość mielonej kawy, aby osiągnąć właściwe proporcje w ustawieniach. Zaczni od ustawień zalecanych, przyrządź kawę, następnie kieruj się wskazówkami w części „Tabela parzenia”, aby ocenić, jakie zmiany można wprowadzić.

Wybór sitka

Włóż sitko na 1 lub na 2 filiżanki do kolby (kieruj się instrukcjami w części „Wybór sitka” w dalszej części instrukcji). Przy pomocy

przycisku FILTER SIZE wybierz SINGLE (sitko na 1 filiżankę) lub DOUBLE (sitko na 2 filiżanki).



Automatyczne porcjowanie

- Upewnij się, że pojemnik na ziarna kawy jest prawidłowo włożony do ekspresu do kawy i napełniony świeżymi ziarnami kawy.
- Przed włożeniem sitka do kolby i uchwytu pod podajnikiem kawy mielonej upewnij się, że sitko jest całkiem suche.
- Krótko wciśnij kolbę w kierunku ekspresu, w ten sposób aktywujeszłącznik mielenia. Do sitka w kolbie zmielona zostanie potrzebna ilość kawy według wybranych ustawień (ustawienie grubości mielonej kawy, ustawienie ilości mielonej kawy, wybór sitka na 1 lub 2 filiżanki).
- Mielenie zostanie automatycznie zakończone, jednak jeśli chcesz zatrzymać mielenie, krótko wciśnij kolbę w kierunku ekspresu, aby dezaktywowaćłącznik.



UWAGA

To normalne, że sitko na kawę mieloną jest całkowicie przepełnione. Nieubita kawa ma 3 razy większą objętość niż kawa ubita.

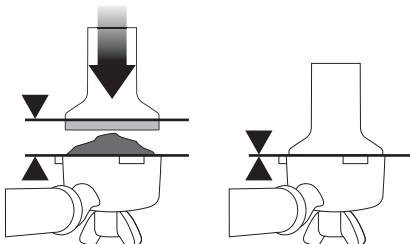
Ręczne porcjowanie

- Włóż kolbę z sitkiem do uchwytu pod podajnik kawy mielonej. Wciśnij kolbę w kierunku ekspresu, aby aktywowaćłącznik i przytrzymajłącznik kolbą. Młynek będzie nieprzerwanie mielić kawę do momentu zwolnienia kolby, a zarazemłącznika.

- Gdy w sitku jest potrzebna ilość kawy mielonej, zwolnij kolbę i włącznik. Mielenie zostanie przerwane.

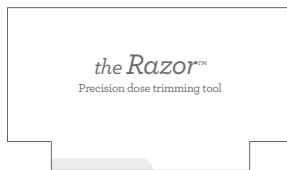
Ubicie kawy

- Po zakończeniu mielenia ostrożnie wyjmij kolbę.
- Ostrożnie popukaj w kolbę, aby kawa mielona osiadła i równomiernie ułożyła się w sitku.
- Przy pomocy tempera ściszniej kawę mieloną ku dołowi, mocno ubij z siłą około 15–20 kg.
- Po ubiciu kawy metalowa krawędź wyjmowanego tepmeru powinna być zrównana z krawędzią sitka w kolbie.

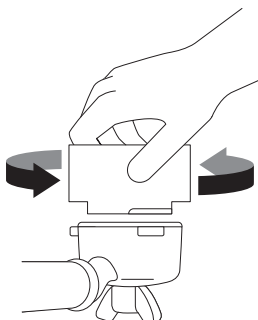


Wyrównanie kawy

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



- Włożyć 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 ubitą kawą nad miską na fusy lub nad koszem na śmieci, drugą ręką obróć przyrząd Razor™ dookoła, aby usunąć nadmiar kawy z sitka.



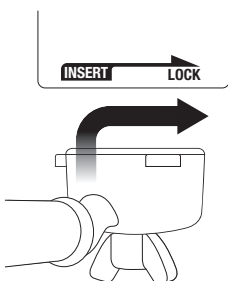
- Usuń nadmiar kawy z krawędzi kolby, aby zapewnić szczelność po włożeniu do głowicy zaparzającej.

Rozgrzanie głowicy zaparzającej

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

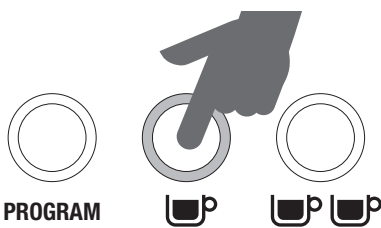
Włożenie kolby do głowicy zaparzającej

Włóż kolbę pod głowicę zaparzającą tak, aby wyrównać rękojeść z napisem INSERT na głowicy zaparzającej – patrz poniższy rysunek. Włóż kolbę do głowicy zaparzającej i obróć ją w kierunku strzałki na głowicy zaparzającej do momentu, w którym poczujesz opór.



Zaprogramowana ilość kawy na 1 filiżankę

Naciśnij przycisk przygotowania 1 filiżanki. Fabrycznie ustawiona objętość dla 1 filiżanki, około 30 ml, wleje się do filiżanki. Ekspres do kawy zakończy pracę automatycznie, gdy zostanie zaparzona zadana wartość kawy.



UWAGA

Ilość kawy zaparzonej w filiżance może się różnić w zależności od ilości kawy oraz ustawienia grubości.

Przez wcisnięcie przycisku przyrządzenia 1 lub 2 filiżanek natychmiast przerwiesz bieg ekstrakcji.

Zaprogramowana ilość kawy na 2 filiżanki

Naciśnij przycisk przygotowania 2 filiżanek. Fabrycznie ustawiona objętość dla 2 filiżanek, około 60 ml, wleje się do filiżanki. Ekspres do kawy zakończy pracę automatycznie, gdy zostanie zaparzona zadana ilość kawy.



Programowanie kawy dla 1 filiżanki

1. Aby rozpocząć programowanie, naciśnij raz przycisk PROGRAM. Usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, a przycisk PROGRAM zacznie migotać. Oznacza to, że ekspres do kawy znajduje się w trybie programowania.
2. Naciśnij przycisk przygotowania 1 filiżanki i rozpoczęj zaparzanie kawy. Naciśnij ponownie przycisk przygotowania 1 filiżanki po osiągnięciu wymaganej objętości. Usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe, co oznacza, że nowa objętość ekstrakcji dla 1 filiżanki została ustawiona.

Programowanie kawy dla 2 filiżanek

1. Aby rozpocząć programowanie, naciśnij 2 razy przycisk PROGRAM. Usłyszysz jeden sygnał dźwiękowy, a przycisk PROGRAM zacznie mrugać. Oznacza to, że ekspres do kawy znajduje się w trybie programowania.
2. Naciśnij przycisk przygotowania 2 filiżanek i rozpoczęj zaparzanie kawy. Naciśnij ponownie przycisk przygotowania 2 filiżanek po osiągnięciu wymaganej objętości. Usłyszysz 2 sygnały dźwiękowe, co oznacza, że nowa objętość zaparzania dla 2 filiżanek została ustawiona.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Aby przywrócić ustawienia fabryczne porcjowania dla 1 i 2 filiżanek oraz temperatury wody, wciśnij i przytrzymaj przycisk PROGRAM, aż do usłyszenia 3 sygnałów dźwiękowych. Zwolnij przycisk PROGRAM. Ekspres do kawy przywróci ustawienia fabryczne.



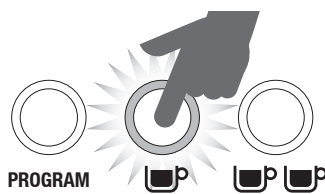
UWAGA

Ustawienia wyjściowe: Objętość kawy dla 1 filiżanki wynosi około 30 ml. Objętość kawy dla 2 filiżanek wynosi około 60 ml.

Ręczne ustawienie objętości kawy

Ręcznie steruje się czasem niskociśnieniowego parzenia wstępnego oraz czasem ekstrakcji kawy bez uprzedniego programowania.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk przygotowania 1 lub 2 filiżanek. Ekspres uruchomi się, a znacznik na wskaźniku ciśnienia osiągnie strefę niskociśnieniowego parzenia wstępnego. W tej chwili kawa nie będzie ekstrahowana. Gdy zwolnisz przycisk, ekstrakcja kawy uruchomi się przy pełnym ciśnieniu. Wciśnij przycisk przygotowania 1 lub 2 filiżanek, gdy w filiżance znajduje się pożądana ilość kawy.



NACIŚNIJ I PRZYTRZYMJAJ

WSKAŹNIK CIŚNIENIA KAWY

Strefa niskociśnieniowego parzenia wstępnego

Znacznik wskaźnika przesunie się do strefy niskociśnieniowego parzenia wstępnego na początku ekstrakcji. Niskie ciśnienie podczas tego etapu będzie stopniowo rosnąć, aby kawa mielona w sitku mogła wystarczająco napęczniać. W ten sposób zapewnisz równomierną ekstrakcję przed osiągnięciem maksymalnego ciśnienia.



Strefa idealna

Jeśli podczas zaparzania znacznik wskaźnika znajduje się w jego środkowej części, oznacza to, że kawa jest zaparzana przy idealnym ciśnieniu.



UWAGA

Dla osiągnięcia optymalnego smaku przy użyciu sitka na 1 filiżankę zalecana ilość kawy wynosi ok. 30 ml. Dla osiągnięcia optymalnego smaku przy użyciu sitka na 2 filiżanki zalecana ilość kawy wynosi ok. 60 ml.

Strefa zbyt słabej ekstrakcji

Znacznik wskaźnika w dolnej części wskaźnika podczas zaparzania oznacza, że kawa jest zaparzana przy niewystarczającym ciśnieniu.



Może się tak zdarzyć, jeżeli woda przepływa przez zmieloną kawę zbyt szybko, rezultatem jest niewystarczająco zaparzona kawa, która jest wodnistą ze słabą cremą i smakiem.

Niewystarczająco zaparzoną kawę powoduje zbyt grubo zmielona kawa lub kawa zbyt słabo ubita w sitku.

Strefa nadmiernego zaparzania

Znacznik wskaźnika w najwyższej części wskaźnika podczas zaparzania oznacza, że kawa jest zaparzana przy zbyt dużym ciśnieniu.



Może się tak zdarzyć, jeżeli woda przepływa przez zmieloną kawę zbyt powoli, rezultatem jest spalona kawa, która jest ciemna i gorzka z poszarpaną i nierównomierną cremą.

Spaloną kawę powoduje zbyt drobno zmielona kawa lub zbyt duża ilość kawy w sitku.

KORZYSTANIE Z REGULATORA PARY I GORĄCEJ WODY

Para

- Koniec dyszy umieść nad ociekaczem.
- Ustaw regulator pary i gorącej wody w pozycji pary. Wskaźnik świetlny pary zacznie mrugać, co oznacza, że ekspres do kawy podgrzewa się w celu wytwarzania pary. W tym czasie z dyszy może wylewać się skondensowana woda. Jest to zjawisko normalne.

UWAGA

Jeżeli ekspres wyrzuca parę, słyszeć również dźwięk pompy. Jest to normalne zjawisko dla 15-barowej włoskiej pompy.

- Gdy kontrolka pary przestanie mrugać, można korzystać z dyszy parowej.
- Przed włożeniem dyszy parowej do mleka należy przerwać podawanie pary poprzez obrócenie regulatora do pozycji wyłączonej. Zapobiegnie to rozpryskiwaniu mleka z pojemnika (przerwa dłuższa niż 8 sekund przed ponownym włączeniem pary zakończy tryb pary). Włóż dyszę parową do mleka, ustaw pokrętło w pozycji pary i zacznij ogrzewać i spieniać mleko.
- Aby zakończyć spienianie, ustaw pokrętło w pozycji wyłączonej i wyjmij dyszę ze spienionego mleka.

Więcej znajdziesz w radach dotyczących spieniania mleka w dalszej części instrukcji.

UWAGA

Po 5 minutach stałego wytwarzania pary ekspres do kawy automatycznie przestanie wytwarzanie gorącą parę. Lampka kontrolna pary zacznie mrugać. Jeśli tak się stanie, należy ustawić pokrętło ponownie w pozycji wyłączonej.

KORZYSTANIE Z PODAWANIA GORĄCEJ WODY

- Regulator pary i gorącej wody należy ustawić w pozycji gorącej wody. Kontrolka świetlna pary zacznie mrugać, co oznacza, że ekspres do kawy podgrzewa się w celu podawania gorącej wody.
- Gdy kontrolka pary przestanie mrugać, można skorzystać z podawania gorącej wody.
- Aby zakończyć podawanie gorącej wody, ustaw regulator w pozycji wyłączonej.

AUTOMATYCZNE WYLEWANIE GORĄCEJ WODY

Jeśli chcesz przyrządzić kawę natychmiast po zakończeniu funkcji pary lub podawania gorącej wody, ekspres jest wyposażony w funkcję automatycznego spuszczania gorącej wody.

Funkcja ta zapewnia, że kawa mielona nie zostanie spalona przez zbyt gorącą wodę. Woda zostaje automatycznie spuszczona do ociekacza, aby zapewnić, w systemie optymalną temperaturę do parzenia kawy.

Kawa będzie zawsze przygotowywana w optymalnej temperaturze, w celu uzyskania najlepszych rezultatów.



RADA

Woda zostanie automatycznie spuszczona do ociekacza, co zagwarantuje optymalną temperaturę parzenia kawy. Jest to normalne zjawisko. Jeśli zauważysz wodę w pobliżu urządzenia, upewnij się, że ociekacz jest prawidłowo założony po funkcji podawania pary lub gorącej wody.

USTAWIENIA ZAAWANSOWANE

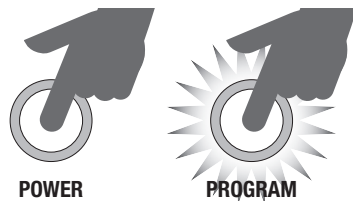
1. Ustawianie temperatury wody

Różne ziarna kawy wymagają, dla zapewnienia właściwego smaku, różnej temperatury podczas ekstrakcji.

The Barista Express™ umożliwia ustawienie temperatury wody $\pm 2^{\circ}\text{C}$ w skokach co 1°C od temperatury ustawionej fabrycznie.

Aby wejść w ustawienia zaawansowane, postępuj w następujący sposób:

- Wyłącz ekspres do kawy.
- Wciśnij i przytrzymaj przycisk PROGRAM, a następnie wciśnij jeszcze przycisk POWER. Zabrzmi jeden sygnał dźwiękowy. Podświetlone przyciski będą oznaczać aktualne ustawienia temperatury. Aby ustawić zmiany temperatury, w ciągu 5 sekund od wejścia w ustawienia zaawansowane wciśnij przycisk wyboru pożąданej temperatury. Zabrzmi podwójny sygnał dźwiękowy potwierdzający zmiany. Jeśli nie wciśniesz żadnego przycisku przez 5 sekund, temperatura pozostanie niezmieniona, a ekspres powróci do trybu czuwania.



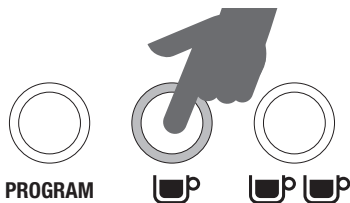
2. Wyjściowe ustawienia temperatury:

W ustawieniach zaawansowanych wciśnij przycisk PROGRAM.



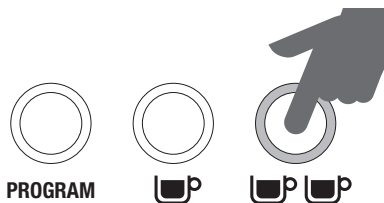
3. Podwyższenie temperatury o +1°C:

W ustawieniach zaawansowanych wciśnij przycisk 1 filiżanki.



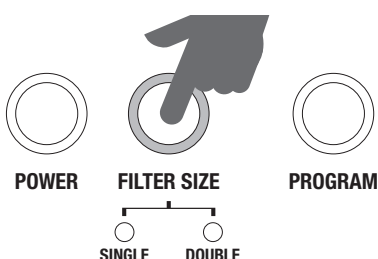
4. Podwyższenie temperatury o +2°C:

W ustawieniach zaawansowanych wciśnij przycisk 2 filiżanek.



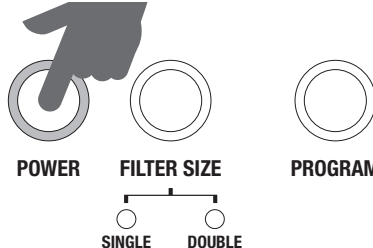
5. Obniżenie temperatury o -1°C:

W ustawieniach zaawansowanych wciśnij przycisk FILTER SIZE.



6. Obniżenie temperatury o -2°C:

W ustawieniach zaawansowanych wciśnij przycisk POWER.



PODGRZEWANIE WSTĘPNE

Podgrzanie filiżanki lub szklanki

Podgrzana filiżanka pomaga utrzymać optymalną temperaturę kawy. Filiżankę można podgrzać, używając gorącej wody i stawiając ją na płytce do podgrzewania filiżanek.

Podgrzewanie kolby i sitka

Zimna kolba i sitka mogą znaczco obniżyć temperaturę ekstrahowanej kawy i wyraźnie wpływać na jej jakość. Przed każdym użyciem upewnij się, że kolba i sitka zostały podgrzane gorącą wodą z dyszy lub głowicy zaparzającej.



UWAGA

Zawsze wycieraj sitka przed włożeniem i ubiciem kawy, ponieważ wilgoć może spowodować powstawanie tzw. kanałów, którymi woda opływa mieloną kawę podczas parzenia.

WYBÓR SITKA

Sitka z pojedynczym dnem

Sitka z pojedynczym dnem (na 1 i 2 filiżanki) są przeznaczone do używania świeżo zmielonej kawy i umożliwiają użytkownikowi eksperymentowanie z mieleniem i dozowaniem, a tym samym uzyskiwanie bardziej zrównoważonej kawy.



1 filiżanka



2 filiżanki

Sitka z podwójnym dnem

Sitka z podwójnym dnem (na 1 i 2 filiżanki) są przeznaczone do używania wcześniej zmielonej kawy i regulują ciśnienie, co pomaga zoptymalizować parzenie kawy i tworzenie pianki bez względu na stopień zmielenia, dozowanie i nacisk przy ubijaniu.



1 filiżanka



2 filiżanki



UWAGA

Bez względu na wykorzystanie sitka z pojedynczym lub podwójnym dnem, korzystaj z sitek na 1 filiżankę do przygotowywania 1 espresso, a sitka na 2 filiżanki do przygotowania 2 kaw espresso lub 1 silnej kawy espresso w filiżance lub kubku.

Dostarczane sitka są zaprojektowane na następujące ilości:

Sitko na 1 filiżankę = około 8–10 g kawy mielonej.

Jeśli używasz wcześniej zmielonej kawy, są to 2 płaskie łyżki.

Sitko na 2 filiżanki = około 15–18 g kawy mielonej.

Jeśli używasz wcześniej zmielonej kawy, są to 3 płaskie łyżki. Jeśli używasz świeżo zmielonej kawy, są to 4 płaskie łyżki.

Powodem różnic w ilości jest to, że wcześniej zmielona kawa jest grubsza i dlatego ma większą objętość niż świeżo zmielona kawa.



UWAGA

Należy wypróbować, jaka ilość kawy lub jaka grubość kawy będzie Ci odpowiadać. Na przykład ustalenie drobniejszego mielenia dla sitek z pojedynczym dnem spowoduje zwiększenie ilości kawy mielonej do właściwego napełnienia sitka.



UWAGA

Dostosuj ilość kawy mielonej i grubość mielenia, zmieniając sitka z pojedynczym dnem na sitka z podwójnym dnem i odwrotnie.

MIELENIE

Należy dbać o to, aby kawa była drobno, ale nie zbyt drobno zmielona. Stopień zmielenia wpływa na prędkość strumienia wody, który będzie przepływać przez zmieloną kawę i sitko, a także na uzyskany smak kawy.

Jeżeli kawa jest zbyt drobno zmielona (wygląda jak proszek, a przy przesypywaniu między palcami zachowuje się jak mąka drobnoziarnista), woda nie będzie mogła przepłynąć przez kawę nawet pod ciśnieniem. Rezultatem będzie nadmiernie zaparzona kawa o ciemnym kolorze i gorzkim smaku.

Jeżeli kawa jest zbyt grubo zmielona, woda będzie przepływać przez zmieloną kawę w sitku zbyt szybko. Rezultatem będzie niewystarczająco zaparzona kawa, bez wyraźnego koloru i smaku.

DOZOWANIE I UBIJANIE KAWY

Przestrzegaj następujących instrukcji:

1. Ustawianie grubości mielenia.
2. Ustawienie ilości kawy.
3. Wybór sitka.
4. Automatyczne lub ręczne porcjowanie.
5. Ubijanie kawy.
6. Wyrównanie kawy.

ROZGRZANIE GŁOWICY

ZAPARZAJĄCEJ

Przed włożeniem kolby do ekspresu wciśnij przycisk na 1 filiżankę, aby przez głowicę zaparzającą przelać gorącą wodę. W ten sposób zapewnisz stabilną temperaturę już przed ekstrakcją.

WŁOŻENIE KOLBY DO GŁOWICY

ZAPARZAJĄCEJ

Włóż kolbę pod głowicę zaparzającą tak, aby wyrównać rękojeść z napisem **INSERT** na głowicy zaparzającej – patrz poniższy rysunek. Włóż kolbę do głowicy zaparzającej i obróć ją w kierunku strzałki na głowicy zaparzającej do momentu, w którym poczujesz opór.

PARZENIE KAWY

Włóż podgrzane filiżanki pod kolbę i naciśnij przycisk przygotowania 1 lub 2 filiżanek.

W związku z funkcją niskociśnieniowego parzenia wstępnego ekstrakcja nie uruchomi się natychmiast.

Kawa zacznie wypływać po ok.

4–7 sekundach (czas ekstrakcji) i powinna mieć konsystencję kapiącego miodu.

Jeżeli woda zacznie wypływać szybciej niż po 3 sekundach, może to oznaczać, że w sitku jest zbyt mało kawy lub kawa jest za grubo zmielona. Jest to za słabo zaparzona kawa.

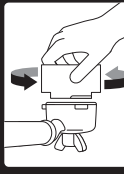
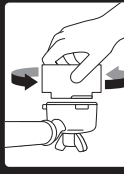
Jeżeli woda zacznie wypływać po ponad 8 sekundach, może to oznaczać, że na sitku jest zbyt mało kawy lub kawa jest zbyt drobno zmielona. Jest to zbyt mocno zaparzona kawa.

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

Smak kawy zależy od wielu czynników, takich jak typ ziarna, stopień palenia, świeżość, stopień zmielenia, dozowanie mielonej kawy i siła ubicia. Aby osiągnąć właściwy smak należy wziąć te czynniki pod uwagę w procesie przygotowania kawy.

Eksperymentuj, dzięki tym czynnikom możesz wpływać na smak przyrządzonej kawy i osiągnąć optymalne rezultaty – kieruj się wskazówkami w części „Tabela parzenia”.

TABELA PARZENIA

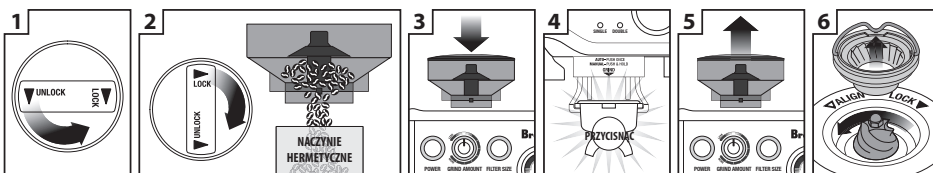
PRAWIDŁOWA EKSTRAKCJA	ZBYT SŁABO PARZONA KAWA	NADMIERNE ZAPARZONA KAWA
 <p>✓ W strefie prawidłowego przyrządania kawy</p> 	 <p>✗ W strefie nieprawidłowego przyrządania kawy</p> 	 <p>✗ W strefie nieprawidłowego przyrządania kawy</p> 
<ul style="list-style-type: none"> Włączy się po 4–7 sekundach. Wylewa się powoli jak kapiący miód. Crema jest złotobrązowa z delikatną pianką. Kawa jest ciemnobrązowa. Czas ekstrakcji trwa około 25–35 sekund. 	<ul style="list-style-type: none"> Włączy się po 1–3 sekundach. Woda przelewa się zbyt szybko. Crema jest cienka i blada. Kawa jest jasnobrązowa. Smak jest gorzki/ostry, słaby i wodnisty. Czas ekstrakcji trwa około 20 sekund. 	<ul style="list-style-type: none"> Włączy się po 8 sekundach. Kawa tylko kapię, a nie leje się. Crema jest ciemna i rozbita. Kawa jest bardzo brązowa. Smak jest gorzki i spalony. Czas ekstrakcji trwa ponad 40 sekund.
PO EKSTRAKCJI  <p>WYJMIJ ZUŻYTĄ KAWĘ Zużytą kawę wytwórz w ситku osad. Jeśli osad jest wilgotny, przejdź do rozdziału o zbyt słabo zaparzonej kawie.</p>  <p>OPŁUCZ KOLBĘ Wyczyść kolbę, aby zapobiec zatkaniu. Włóz sitko bez kawy w kolbę, a następnie do głowicy zaparzającej i przelej wodą z głowicy zaparzającej.</p>	ROZWIĄZANIE  <p>OBRÓCIĆ Drobniejsze mielenie Ubij kawę z siłą około 15–20 kg. Po ubiciu kawy metalowa krawędź wyjmowanego temperu powinna być zrownana z krawędzią sitka w kolbie. Przy pomocy przyrządu do wyrównywania kawy the Razor™ zmień ilość kawy w sitku.</p>  <p>ZMIEN USTAWIONĄ GRUBOŚĆ MIELENIA. Zawsze korzystaj z przyrządu do wyrównania kawy the Razor™.</p>	ROZWIĄZANIE  <p>OBRÓCIĆ Grubše mielenie Ubij kawę z siłą około 15–20 kg. W celu uściśnięcia jest, aby metalowa krawędź wyjmowanego temperu była zrownana z krawędzią sitka w kolbie. Przy pomocy przyrządu do wyrównywania kawy the Razor™ zmień ilość kawy w sitku.</p>  <p>ZMIEN USTAWIONĄ GRUBOŚĆ MIELENIA. Zawsze korzystaj z przyrządu do wyrównania kawy the Razor™.</p>

MIELENIE DOZOWANIE UBIJANIE CZAS

ZBYT MOCNO PARZONA KAWA GORZKA • PODRĄŻNIAJĄCA	ZBYT DROBNE	ZBYT DUŻO	ZBYT DUŻA SIŁA	PO NAD 40 SEKUND
WYWAŻONA KAWA	OPTYMALNY	10–12 G (1 FILIŻANKA) 18–20 G (2 FILIŻANKI)	15–20 KG	25–35 SEKUND
ZBYT SŁABO PARZONA KAWA MAŁO ROZWINIĘTA • KWAŚNA	ZBYT GRUBE	ZBYT MAŁO	ZBYT MAŁA SIŁA	MNIEJ NIŻ 20 SEKUND

USTAWIENIA MŁYNKA STOŽKOWEGO

Twój ekspres do kawy Sage® umożliwia rozszerzenie zakresu mielenia przez regulację górnego kamienia mielącego. Zalecamy przeprowadzenie tylko jednego ustawienia w ramach regulacji.



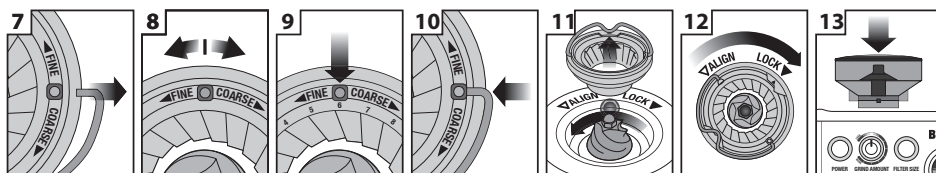
Połącz zasobnik.

Przenies zasobnik nad naczynie i przez obrót systemu blokady w zasobniku wysyp ziarnka kawy do naczynia.

Załóż z powrotem zasobnik.

Włącz młynek, dopóki nie będzie pusty.

Wyjmij zasobnik.
Zdejmij górny kamień mielący.



Zdejmij rękojeść po obu stronach młynka.

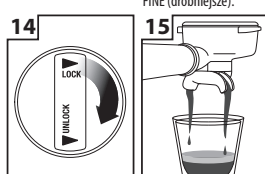
Obróć regulowaną część górnego młynka o 1 numer w kierunku COARSE (grubsze) lub FINE (drobniejsze).

Wyrównaj numer z otworem na rękojeści.

Załóż rękojeść z powrotem na kamień mielący.

Włożyć górny kamień mielący z powrotem do młynka.

Zablokuj górny kamień mielący.



Zablokuj zasobnik w ekspresie.

Skontroluj ekstrakcję.

SPIENIANIE MLEKA

Spienianie mleka odbywa się w dwóch etapach. Pierwszy etap to podgrzanie i napowietrzenie, a drugi to wprawienie mleka w ruch w celu osiągnięcia jedwabiście gładkiej struktury. Te dwa kroki trzeba połączyć w jeden.

- Używaj tylko świeżego, zimnego mleka.
- Napełnij naczynie do spieniania do poziomu „V” w dolnej części kołówkii.
- Przekrć dyszę pary nad taczkę ociekową i ustaw pokrętło w pozycji pary, aby usunąć z dyszy skondensowaną wodę.
- Kontrolka świetlna zacznie mrugać, co oznacza, że ekspres do kawy się podgrzewa. W tym czasie z dyszy może wydostać się skondensowana woda. Jest to normalne zjawisko. Gdy kontrolka świetlna przestanie mrugać, można wykorzystać dyszę do podawania pary.



UWAGA

Jeżeli ekspres wyrzuca parę, słychać również dźwięk pompy. Jest to normalne zjawisko dla 15-barowej włoskiej pompy.

- Przed włożeniem dyszy parowej do mleka należy przerwać podawanie pary poprzez obrócenie regulatora do pozycji wyłączonej. Zapobiegnie to rozpryskiwaniu mleka z pojemnika (przerwa dłuższa niż 8 sekund przed ponownym włączeniem pary zakończy tryb pary). Włóz dyszę parową do mleka, ustaw pokrętło w pozycji pary i zacznij ogrzewać i spieniać mleko.
- Trzymaj końcówkę dyszy tuż pod powierzchnią mleka, dopóki mleko nie zacznie wirować w kierunku ruchu wskazówek zegara i nie zostanie wprawione w ruch spiralny.
- Powoli wynurzaj dyszę w kierunku powierzchni wirującego mleka. Dysza znajdująca się tuż pod powierzchnią zacznie wypuszczać do mleka bąbelki powietrza. Można też ostrożnie wysunąć końcówkę dyszy nad powierzchnię, aby przyspieszyć ruch mleka.

- Utrzymuj końcówkę dyszy pary pod lub na powierzchni mleka. Spieniaj mleko do uzyskania właściwej objętości.
- Teraz zanurz dyszę pary głębiej do mleka, aby ogrzać dolną część naczynia, cały czas utrzymując stałą cyrkulację mleka. Prawidłowa temperatura mleka to 60–65°C, można ją wyczuć dotykając dna naczynia.
- Ustaw pokrętło w pozycji I przed wyjęciem dyszy z mleka.
- Odłóż naczynie ze spienionym mlekiem, ustaw pokrętło w pozycji pary i oczyść resztki mleka parą z dyszy. Następnie przetrzyj wilgotną ściereczką.
- Stuknij dnem naczynia z mlekiem o blat, aby usunąć pęcherzyki powietrza.
- Zakrć naczyniem, aby uzyskać gładką i delikatną teksturę mleka.
- Wlej mleko do kawy.
- Kluczem do sukcesu jest szybkie działanie, zanim mleko zacznie się oddzielać, a piana zniknie.



RADA

Woda zostanie automatycznie wylana wewnątrz do ociekacza, co zagwarantuje optymalną temperaturę parzenia kawy. Jest to normalne zjawisko. Jeśli zauważysz wodę w pobliżu urządzenia, upewnij się, że ociekacz jest prawidłowo założony po funkcji podawania pary lub gorącej wody.



PORADY I WSKAZÓWKI

- Używaj świeżo palonych ziaren kawy z datą palenia i zużyj je do 2 tygodni od daty palenia.
- Kawę należy mielić bezpośrednio przed przygotowaniem napoju, ponieważ mielona kawa szybko traci smak i aromat.
- Przechowuj ziarna kawy w chłodnym, ciemnym i suchym miejscu. O ile to możliwe, przechowuj je w pojemniku próżniowym.
- Kupuj ziarna kawy w małych porcjach, aby skrócić okres przechowywania, nie należy przechowywać ilości, która wystarczy na więcej niż tydzień.



Konserwacja i czyszczenie



OSTRZEŻENIE

**PRZED CZYSZCZENIEM
UPEWNIJ SIĘ, ŻE
URZĄDZENIE JEST
WYŁĄCZONE,
OSTUDZONE,
A WTYCZKA KABLA
ZASILAJĄCEGO JEST
ODŁĄCZONA OD SIECI.
DO CZYSZCZENIA NIE
UŻYWAJ BENZYNY,
ROZPUSZCZALNIKÓW,
ALKALICZNYCH
ŚRODKÓW
CZYSZCZĄCYCH
ANI ŻADNYCH
PODOBNYCH CIECZY.
POSTĘPUJ ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ
PODANĄ
W NINIEJSZYM
ROZDZIALE.**

INSTALACJA FILTRA WODY

- Wyjmij i wyrzuć zużyty filtr.
- Opłucz uchwyt pod zimną wodą.
- Włóż filtr wody do górnej części uchwytu. Dolna część przyłoż od spodu i przytrzaśnij – patrz ilustracje poniżej.
- Uchwyt filtra wody włóż do zbiornika na wodę tak, aby dolna część uchwytu była jednocześnie wyrównana z adapterem wewnętrz zbiornika na wodę. Wciśnij uchwyt filtra wody ku dołowi, aby był dobrze osadzony w adapterze.
- Napełnij zbiornik zimną wodą przed włożeniem i umocowaniem w ekspresie do kawy.



UWAGA

Aby zakupić filtr wody, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą.

CYKL CZYSZCZENIA

Ekspres do kawy posiada cykl czyszczenia, który należy regularnie włączać. Jeżeli trzeba przeprowadzić procedurę czyszczenia, automatycznie zapali się kontrolka CLEAN ME.

1. Włóż dysk czyszczący do sitka dla 1 lub 2 filiżanek.
2. Włóż sitko do kolby.
3. Włóż 1 tabletkę czyszczącą do sitka.
4. Przymocuj kolbę do głowicy zaparzającej.
5. Wyłącz ekspres do kawy.
6. Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przygotowania 1 i 2 filiżanek oraz POWER przez około 3 sekundy.
7. Cykl czyszczenia zostanie uruchomiony i potrwa około 5 minut. Po zakończeniu usłyszysz trzy razy sygnał dźwiękowy. Wyjmij kolbę i upewnij się, że tabletka całkowicie się rozpuściła. Jeżeli tabletka się nie rozpuściła, powtarzaj kroki 5 do 7, dopóki tabletka się nie rozpuści.

ODWAPNIANIE

1. Upewnij się, że ekspres jest wyłączony.
2. Zdejmij uchwyty filtrów z pojemnika na wodę.
3. W 1 l ciepłej wody rozpuść 1 torbkę środka odwapniającego. Zamieszaj. Wlej roztwór do pojemnika na wodę.
4. Upewnij się, że kolba nie jest włożona do głowicy zaparzającej. Pod głowicą zaparzającą i dyszą pary umieść duże naczynie.
5. W celu włączenia urządzenia, wcisnij przycisk POWER. Gdy osiągnięta zostanie optymalna temperatura ekstrakcji i zapala się wszystkie przyciski, wcisnij i przytrzymaj przycisk 1 filiżanki, aby włączyć ręczne parzenie. Przelej przez głowicę zaparzającą około połowy roztworu, następnie puść przycisk.
6. Obróć regulator pary / gorącej wody na pozycję podawania gorącej wody i przepuść roztwór przez podajnik gorącej wody przez około 30 sekund. Ustaw pokrętło ponownie w pozycji I.
7. Regulator pary / gorącej wody obróć na pozycję podawania pary i puszzaj z dyszy parą przez około 2 minuty. Ustaw pokrętło ponownie w pozycji wyłączone.
8. Jeśli w zbiorniku pozostał jeszcze roztwór, wcisnij i przytrzymaj przycisk dla 1 filiżanki i przelej roztwór przez głowicę zaparzającą, aż zbiornik będzie pusty, a przez głowicę zaparzającą nie będzie przelewać się żaden roztwór.
9. Po zakończeniu odwapniania wyjmij zbiornik na wodę, dobrze go opłucz a następnie napełnij czystą, zimną wodą. Opłucz ekspres, wykonując kroki 6–8.

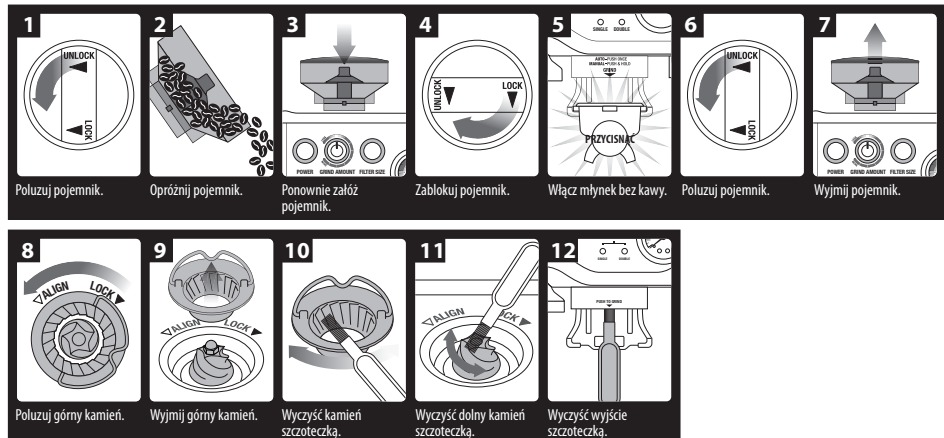


OSTRZEŻENIE

**NIE ZANURZAJ
EKSPRESU, KABLA
ZASILAJĄCEGO ANI
WTYCZKI KABLA
W WODZIE ANI
INNYCH CIECZACH.
ZBIORNIK NA WODĘ
NIE MOŻE BYĆ
ZDJĘTY ANI CAŁKIEM
PUSTY PODCZAS
ODWAPNIANIA.**

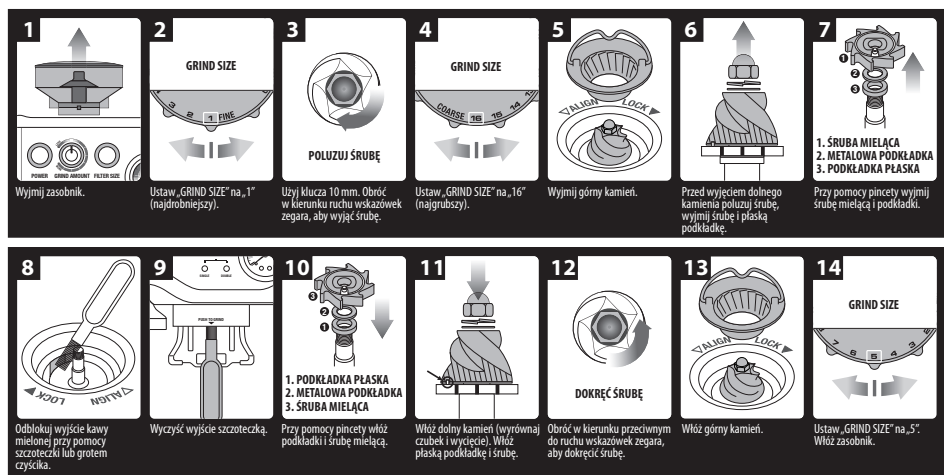
WBUDOWANY MŁYNEK STOŽKOWY DO KAWY

Cykl czyszczący młynka usuwa z młynka oleiste resztki, które mogłyby negatywnie wpłynąć na mielenie ziarenek kawy.



ZAAWANSOWANE CZYSZCZENIE MŁYNKA STOŽKOWEGO DO KAWY

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



OSTRZEŻENIE

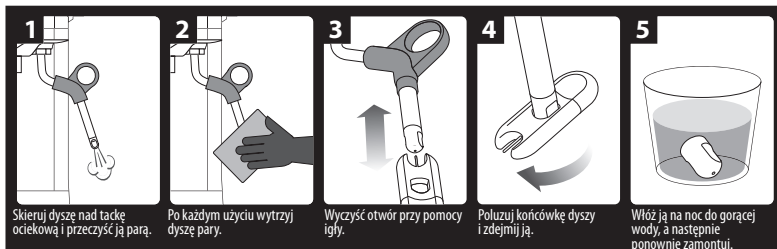
PODCZAS MANIPULACJI KAMIENIAMI ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ, PONIEWAŻ SĄ BARDZO OSTRE.

CZYSZCZENIE DYSZY PARY

Dysza pary powinna być wyczyszczona natychmiast po spienieniu mleka.

- Przetrzyj dyszę parową wilgotną ściereczką, następnie przekrój dyszę parową nad ociekacz i włacz na krótko funkcję pary w celu oczyszczenia dyszy parowej. W ten sposób zostaną usunięte resztki mleka z wewnętrznej części dyszy parowej.
- Upewnij się, że regulator pary i gorącej wody znajduje się w pozycji wyłączonej. Naciśnij przycisk POWER, aby wyłączyć ekspres i poczekaj do jego ostygnięcia.

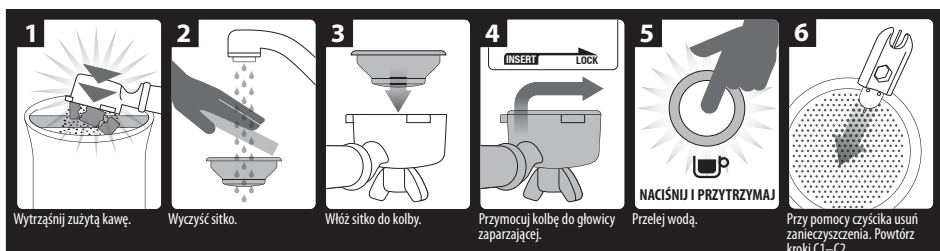
- Jeżeli dysza parowa jest nadal zatkana, należy spróbować odblokować wylot przy pomocy igły na czyściku.
- Jeżeli jednak dysza jest wciąż zatkana, zdemontuj końcówkę dyszy przy pomocy otworu w środku czyścika.
- Wykręć końcówkę za pomocą czyścika.
- Zanurz końcówkę dyszy parowej w gorącej wodzie i wyczyść końcówkę dyszy parowej za pomocą igły na czyściku. Załóż ponownie na dyszę parową i zabezpiecz za pomocą przyrządu czyszczącego.



CZYSZCZENIE / ODETAKNIE SITEK I KOLBY

- Regularnie czyść głowicę zaparzającą z włożoną do niej kolbą i sitkiem, aby usunąć resztki kawy. Jeżeli małe otwory w sitku się zatkają, możesz je wyczyścić igłą czyścika.

- Jeśli otwory są wciąż zatkane, rozpuść tabletkę czyszczącą w ciepłej wodzie i włóż sitko z kolbą do roztworu na około 20 minut. Dobrze opłucz.



CZYSZCZENIE GŁOWICY ZAPARZAJĄCEJ I KRATKI ZE STALI NIERDZEWNEJ

- Regularnie wycieraj głowicę zaparzającą i kratkę ze stali nierdzewnej wewnątrz głowicy zaparzającej przy pomocy miękkiej gąbki zwilżonej w wodzie, aby usunąć resztki kawy mielonej.
- Regularnie opłukuj ekspres. Włóż sitko bez kawy mielonej do kolby, a następnie do głowicy zaparzającej. Wciśnij i przytrzymaj przycisk 1 filiżanki i przelej małą ilością wody. Opłucz, aby usunąć resztki kawy mielonej.

CZYSZCZENIE OCIEKACZA I SZUFLADY NA AKCESORIA

- Miskę ociekową można wyjąć, opróżnić i wyczyścić po każdym użyciu lub po pojawienniu się wskaźnika Empty Me!
- Wyjmij kratkę i wskaźnik EMPTY ME! z ociekacza. Usuń resztki kawy z suchej części do kosza. Umyj ociekacz w ciepłej wodzie z dodatkiem płynu do mycia naczyń, wypłucz i osuszą. Wskaźnik EMPTY ME! można wyjąć z ociekacza poprzez pociągnięcie do góry i uwolnienie z szyn bocznych.
- Szuflada na akcesoria jest umieszczona za ociekaczem i po wyjęciu ociekacza można wyjąć także szufladę na akcesoria. Wyjmij szufladę na akcesoria i przetrzymaj miękką, lekko wilgotną gąbką (nie używaj szorstkich środków czyszczących, druciaków ani gąbek drucianych itp.).



UWAGA

Wszystkie części myj ręcznie w ciepłej wodzie z odrobiną płynu do mycia naczyń. Nie używaj szorstkich środków czyszczących, druciaków ani gąbek, które mogłyby spowodować zarysowania. Żadna część ekspresu do kawy nie jest przeznaczona do mycia w zmywarce do naczyń.

CZYSZCZENIE POWIERZCHNI Zewnętrznej i płyty do ogrzewania filiżanek

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

PRZECHOWYWANIE EKSPRESU

Przed odstawieniem naciśnij przycisk POWER, aby wyłączyć ekspres, ustaw pokrętło pary i gorącej wody w pozycji wyłączone, odłącz zasilanie i włącz kabel zasilający z gniazdka. Wyjmij niewykorzystane ziarna kawy z pojemnika, wyczyść pojemnik (patrz poprzednia część instrukcji), opróżnij zbiornik na wodę i wyczyść ociekacz.

Upewnij się, że ekspres jest ostudzony, wyczyszczony i suchy.

Włóż akcesoria na miejsce lub do szuflady na akcesoria. Przechowuj ekspres w pozycji pionowej. Nie kładź na ekspresie żadnych przedmiotów.



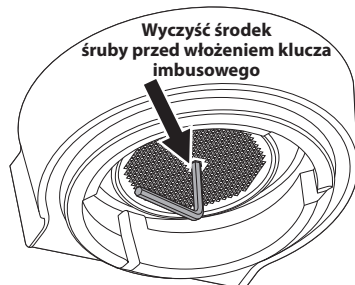
OSTRZEŻENIE

**NIE ZANURZAJ KA-
BLA ZASILAJĄCEGO,
WTYCZKI ANI URZĄ-
DZENIA W WODZIE LUB
INNYCH CIECZACH.
PRZED ODWAPNIANIEM
WYJMIJ LUB OPRÓŻNIJ
POJEMNIK NA WODE.**

WYKORZYSTANIE KLUCZA IMBUSOWEGO

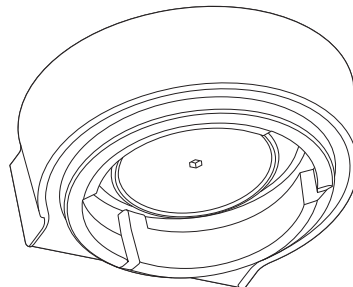
Po pewnym czasie trzeba będzie wymienić silikonową uszczelkę wokół główicy zaparzającej w celu zagwarantowania optymalnych rezultatów parzenia kawy.

1. Wciśnij przycisk POWER i wyłącz ekspres do kawy. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
2. Ostrożnie wyjmij zbiornik na wodę i ociekacz, zachowaj szczególną ostrożność, jeśli są jeszcze napełnione wodą.
3. Przy pomocy śrubokręta usuń zanieczyszczenia ze środka śruby wewnętrznej główicy zaparzającej.
4. Włożyć krótszą część klucza imbusowego do śruby. Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby odkręcić śrubę.



5. Gdy śruba jest odkręcona, ostrożnie ją wyjmij i odłóż śrubę na bok, kratkę ze stali nierdzewnej główicy zaparzającej oraz ciemną podkładkę. Zapamiętaj lub oznacz strony, które przy kratce ze stali nierdzewnej skierowane są ku dołowi. W ten sposób ułatwisz sobie ponowny montaż. Umyj kratkę główicy zaparzającej i podkładkę w ciepłej wodzie, a następnie opłucz.

6. Wyjmij silikonową uszczelkę palcami lub przy pomocy długiej pinocy. Włóż nową uszczelkę płaską stroną najpierw tak, aby żebrowana część skierowana była ku Tobie.



7. Ustaw podkładkę, kratkę główicy zaparzającej oraz śrubę. Przykręć śrubę palcami, a następnie przy pomocy klucza imbusowego. Dobrze dokręć.
8. Włożyć z powrotem ociekacz i zbiornik na wodę.

W celu zakupu uszczelki zwróć się do autoryzowanego ośrodka serwisowego Sage® lub do swego sprzedawcy.



Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale znajdziesz najczęstsze problemy, z którymi możesz się spotkać podczas używania ekspresu. Jeżeli nie znalazłeś tu swojego problemu lub występuje on nadal pomimo zastosowania podanego tu rozwiązania, przestań używać ekspres, odłącz kabel zasilający od sieci i skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym.

W ŻADNYM PRZYPADKU NIE NAPRAWIAJ ANI NIE ROZKRĘCAJ EKSPRESU SAMODZIELNIE. NIE ZAWIERA ON ŻADNYCH ELEMENTÓW, KTÓRE UŻYTKOWNIK MÓGŁBY SAM NAPRAWIĆ.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Ekspres do kawy się nie podgrzewa, kontrolka pary mruga, gdy ekspres jest włączony.	<ul style="list-style-type: none">Regulator pary i gorącej wody nie jest w pozycji wyłączonej.	<ul style="list-style-type: none">Ustaw pokrętło ponownie w pozycji wyłączone. Ekspres do kawy rozpocznie normalny proces ogrzewania.
Woda nie wypływa z głowicy zaparzającej.	<ul style="list-style-type: none">Ekspres nie osiągnął jeszcze temperatury roboczej.	<ul style="list-style-type: none">Odczekaj aż ekspres się rozgrzeje i osiągnie temperaturę roboczą. Gdy ekspres będzie przygotowany, podświetlenie przycisku POWER przestanie mrugać i wszystkie przyciski będą zapalone.
Ekspres nie wydaje gorącej wody.	<ul style="list-style-type: none">Zbiornik na wodę jest pusty.Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu.Ekspres trzeba odwapnić.Kawa jest zbyt drobno zmielona / w sitku jest zbyt dużo kawy / kawa jest zbyt mocno ubita / sitko jest zatkane.	<ul style="list-style-type: none">Uzupełnij wodę w zbiorniku.Włóż zbiornik na wodę prawidłowo.Przeprowadź odwapnienie, postępuj według instrukcji na stronie 149.Patrz poniższe instrukcje.
Kawa nie wypływa.	<ul style="list-style-type: none">Kawa jest zbyt drobno zmielona.W sitku jest zbyt dużo kawy.Kawa jest zbyt mocno ubita.Zbiornik na wodę jest pusty.Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu.	<ul style="list-style-type: none">Upewnij się, że ustawiono właściwy stopień mielenia, strona 136.Zmniejsz ilość mielonej kawy. Postępuj według instrukcji w częściach „Ustawienie ilości kawy” i „Ustawianie grubości mielenia” na stronie 136.Ubij kawę z siłą około 15–20 kg.Uzupełnij wodę w zbiorniku.Włóż zbiornik na wodę prawidłowo.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
	<ul style="list-style-type: none"> Zatkane sitko. Ekspres trzeba odwapnić. 	<ul style="list-style-type: none"> Otwory w sitku możesz wyczyścić igłą czyszcząką. Jeśli otwory są wciąż zatkane, rozpuść tabletkę czyszczącą w cieplej wodzie i włożyć sitka z kolbą do roztworu na około 20 minut. Dobrze opłucz. Przeprowadź odwapnienie, postępuj według instrukcji na stronie 149.
Kawa wylewa się zbyt szybko.	<ul style="list-style-type: none"> Kawa jest zbyt grubo zmielona. W sitku nie ma dość kawy mielonej. Kawa nie jest wystarczająco ubita. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw drobniejszą grubość mielenia. Postępuj według instrukcji w części „Ustawianie grubości mielenia” i „Zbyt słabo zaparzona kawa”. Zwiększ ilość mielonej kawy. Postępuj według wskazówek w części „Ustawianie ilości mielonej kawy” i „Zbyt słabo zaparzona kawa”. Ubij kawę z siłą około 15–20 kg.
Kawa wylewa się spod krawędzi kolby.	<ul style="list-style-type: none"> Kolba nie jest poprawnie osadzona w głowicy zaparzającej. Na krawędzi kolby pozostały resztki zmielonej kawy. W sitku jest zbyt dużo kawy. Należy wymienić silikonową uszczelkę w głowicy zaparzającej, aby zapewnić prawidłową szczelność kolby w głowicy zaparzającej. 	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że kolba została poprawnie włożona. Należy zauważać delikatny opór podczas obracania w kierunku strzałki. Usuń resztki kawy z krawędzi sitka i kolby, aby kolba była szczelna. Zmniejsz ilość mielonej kawy. Postępuj według instrukcji w części „Ustawianie ilości mielonej kawy”. Postępuj według instrukcji w części „Wykorzystanie klucza imbusowego”.
Ekspres nie wydaje pary.	<ul style="list-style-type: none"> Ekspres nie osiągnął jeszcze temperatury roboczej. Zbiornik na wodę jest pusty. Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu. 	<ul style="list-style-type: none"> Odczekaj aż ekspress się rozgrzeje i osiągnie temperaturę roboczą. Wskaźnik świetlny pary zacznie mrugać, co oznacza, że ekspress do kawy podgrzewa się w celu wytwarzania pary. W tym czasie z dyszy może wylewać się skondensowana woda. Jest to zjawisko normalne. Uzupełnij wodę w zbiorniku. Włożyć zbiornik na wodę prawidłowo.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Ekspres nie wydaje pary.	<ul style="list-style-type: none"> • Ekspres trzeba odwapnić. • Dysza pary jest zatkana. • Regulator wydawania pary / gorącej wody nie jest w pozycji wydawania pary. 	<ul style="list-style-type: none"> • Przeprowadź odwapnienie, postępuj według instrukcji na stronie 149. • Postępuj według instrukcji w części „Czyszczenie dyszy pary”. • Obróć regulator na prawidłową pozycję do wydawania pary.
Kawa nie jest wystarczająco gorąca.	<ul style="list-style-type: none"> • Filiżanki nie są wystarczająco podgrzane. • Kolba jest zimna. • Mleko nie jest wystarczająco ciepłe (podczas przygotowywania cappuccino lub latté). • Ekspres trzeba odwapnić. 	<ul style="list-style-type: none"> • Oplucz filiżanki w gorącej wodzie i postaw je na podstawkę do podgrzewania filiżanek. • Oplucz kolbę pod gorącą wodą. Wytrzyj do sucha. • Wystarczająco podgrzej mleko. • Przeprowadź odwapnienie, postępuj według instrukcji na stronie 149.
Brak pianki na kawie.	<ul style="list-style-type: none"> • Kawa jest zbyt mocno ubita. • Kawa jest zbyt grubo zmielona. • Ziarna kawy lub kawa mielona są już nie świeże. • Zatkane sitko. • Do przyrządzenia wcześniej zmielonej kawy użyto sitka z pojedynczym dnem. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ubij kawę z siłą około 15–20 kg. • Ustaw drobniejszą grubość mielenia. Postępuj według instrukcji w części „Ustawianie grubości mielenia” i „Zbyt słabo zaparzona kawa”. • Zawsze kupuj świeżo palone ziarna z podaną datą palenia i zużyj do 2 tygodni. • Kawę wcześniej zmieloną zużyj w ciągu tygodnia. • Otwory w sitku możesz wyczyścić igłą czyścika. • Jeśli otwory są wciąż zatkane, rozpuść tabletkę czyszczącą w cieplej wodzie i włóż sitka z kolbą do roztworu na około 20 minut. Dobre opłucz. • Upewnij się, że do przyrządzenia wcześniej zmielonej kawy korzystasz z sitka z podwójnym dnem.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Ociekacz zbyt szybko się napełnia.	<ul style="list-style-type: none"> Jest to spowodowane automatycznym spuszczaniem wody po użyciu pary lub gorącej wody. Woda zostaje automatycznie spuszczona z thermocoilu do ociekacza po użyciu pary lub wydaniu gorącej wody, aby można było przyzadzić kawę przy optymalnej temperaturze. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie ma powodu do niepokoju, jest to normalne zjawisko.
Podczas ekstrakcji lub spieniania mleka słychać dźwięk pomp.	<ul style="list-style-type: none"> Jest to normalne zjawisko, gdy włoska pompa 15-barowa pracuje. Zbiornik na wodę jest pusty. Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie ma powodu do niepokoju, jest to normalne zjawisko. Uzupełnij wodę w zbiorniku. Włóż zbiornik na wodę prawidłowo.
Z ekspresu wypływa woda.	<ul style="list-style-type: none"> Jest to spowodowane automatycznym spuszczaniem wody po użyciu pary lub gorącej wody. Woda zostaje automatycznie spuszczona z thermocoilu do ociekacza po użyciu pary lub wydaniu gorącej wody, aby można było przyzadzić kawę przy optymalnej temperaturze. Zbiornik na wodę jest nieprawidłowo włożony do ekspresu. Należy wymienić silikonową uszczelkę w głowicy zaparzającej, aby zapewnić prawidłową szczelność kolby w głowicy zaparzającej. 	<ul style="list-style-type: none"> Upewnij się, że ociekacz jest prawidłowo włożony po użyciu funkcji pary lub gorącej wody. Opróżnij ociekacz. Włóż zbiornik na wodę prawidłowo. Postępuj według instrukcji w części „Wykorzystanie klucza imbusowego”.
Ekspres do kawy jest włączony, ale nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> Aktywował się bezpiecznik termiczny, ponieważ pompa lub młynek są przegrzane. 	<ul style="list-style-type: none"> Wciśnij przycisk POWER, aby wyłączyć ekspres i odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego. Odczekaj około 30–60 minut do wystygnięcia. Jeśli problem się powtarza, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

PROBLEM	PRAWDOPODOBNA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Młynek nie mieli.	<ul style="list-style-type: none"> W zasobniku brak ziaren kawy. Komora młynka lub podajnik są zatkane. W młynku znajduje się woda lub wilgoć. 	<ul style="list-style-type: none"> Napełnij zasobnik świeżymi ziarnami kawy. Wyczyść komorę młynka lub podajnik. Postępuj według wskazówek w części „Zaawansowane czyszczenie młynka stożkowego do kawy”. Wyczyść komorę młynka lub podajnik. Postępuj według wskazówek w części „Zaawansowane czyszczenie młynka stożkowego do kawy”. Przed montażem kamieni mielących upewnij się, że są całkiem suche. Jeśli to możliwe, do usunięcia zanieczyszczeń z młynka użyj suszarki na najniższych obrotach.
Kontrolka FILTER SIZE mruga.	<ul style="list-style-type: none"> Pojemnik na ziarna kawy jest nieprawidłowo włożony. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjmij pojemnik, skontroluj dolną część i ponownie włożyć go do ekspresu.
Młynek miele zbyt dużo/mało kawy.	<ul style="list-style-type: none"> Wybrano nieprawidłowe ustawienia ilości mielonej kawy. 	<ul style="list-style-type: none"> Przy pomocy regulatora GRIND AMOUNT zwiększ lub zmniejsz ilość mielonej kawy. Postępuj według wskazówek w części „Ustawianie ilości mielonej kawy” i „Tabela parzenia”.
Zbyt duża/mała ilość ekstrahowanej kawy.	<ul style="list-style-type: none"> Wybrano nieprawidłowe ustawienia ilości mielonej kawy, grubości kawy lub objętości kawy. 	<ul style="list-style-type: none"> Wypróbuj kolejno: Przeprowadź ustawienia fabryczne, postępuj według instrukcji w części „Przywrócenie ustawień fabrycznych”. Zmień ilość kawy. Postępuj według instrukcji w części „Programowanie kawy”. Zmień ilość mielonej kawy lub grubość mielenia kawy. Postępuj według instrukcji w części „Ustawianie grubości mielonej kawy”, „Ustawienie ilości mielonej kawy”.
Młynek wydaje głośny dźwięk.	<ul style="list-style-type: none"> W młynku znajduje się ciało obce lub jest zatkany. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyjmij młynek, skontroluj, czy dolna część nie jest zatkana. W razie potrzeby wyczyść komorę i podajnik kawy mielonej. Postępuj według wskazówek w części „Czyszczenie młynka stożkowego do kawy”.



Polecane rodzaje kawy

CAPPUCCINO

Jedna porcja espresso ze spienionym mlekiem i ozdobiona czekoladą w proszku. Objętość filiżanki 150–220 ml.



ESPRESSO

Intensywne i aromatyczne, znane również jako „short black”, podawana w małych filiżankach lub szklankach.



LATTÉ

Latté składa się z jednej porcji espresso, spienionego mleka i ok. 10 mm piany. Rozmiar szklanki 200–220 ml.



MACCHIATO

Tradycyjnie podawane w małych filiżankach, macchiato może być podawane także w wysokich szklankach z mlekiem lub spienionym mlekiem.



LONG BLACK

Nalej najpierw gorącą wodę, a następnie jedną porcję espresso (pojedyncze lub podwójne), w ten sposób zostanie zachowana pianka.



RISTRETTO

Ristretto to małe espresso, ok. 15 ml, wyróżnia je intensywny smak i aromat.



**Zákaznická podpora / Zákaznícka
podpora / Ügyfélátmagatás /
Obsługa klienta**

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

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

www.sageappliances.cz • www.sagecz.cz
www.sageappliances.sk • www.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.
Černokostelecká 1621
Říčany u Prahy 251 01
Tel.: +420 323 204 120

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

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

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



Registrovaná značka v Anglii a Walesu č. 8223512. Z dôvodu neustálého vývoje spotrebiče se spotrebič vykreslený
nebo vyfotografovaný v tomto dokumentu smí mierně lišiť od vlastného spotrebiča.

Registrovaná značka v Anglicku a Walese č. 8223512. Z dôvodu neustálého vývoja spotrebiča sa spotrebič vykreslený
alebo vyfotografovaný v tomto dokumente môže miernu lišiť 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 konkrétnak készüléktől.

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