

Návod k obsluze Baratza Sette 270Wi

Děkujeme za zakoupení tohoto výrobku z pražírny kávy BotaCoffee. Před použitím si důkladně prostudujte celý návod. Je důležité postupovat přesně podle návodu, abyste toto zařízení využili co nejlépe a vyhnuli se možnému poranění způsobenému špatnou manipulací. Návod doporučujeme uschovat, abyste se k němu mohli v případě nejasností vrátit.

Obsah

1 Úvod	1
2 Bezpečnost	2
3 Součásti mlýnku	3
4 Obsluha mlýnku	4
4.1 Před prvním použitím mlýnku	4
4.2 Pracovní cyklus	4
4.3 Nastavení konvertibilních ramen zařízení & nastavitelného háku pro portafiltr	5
4.4 Nastavení hrubosti mletí kávy	5
4.5 Doporučené počáteční nastavení	5
4.6 Nastavení mletí podle váhy kávy	6
5 Čištění a údržba	9
5.1 Sejmутí zásobníku zrnkové kávy	9
5.2 Sejmутí sestavy kónického kamene/ovládání hrubosti mletí kávy	9
5.3 Nasazení sestavy kónického kamene/ovládání hrubosti mletí kávy	10
5.4 Čištění nádoby na mletou kávy, zásobníku a mlecích kamenů	11
5.5 Čištění ucpaného mlýnku	11
5.6 Automatické čištění	11
5.7 Rekalibrace/nastavení kónického kamene pomocí podložek	11
6 Náhradní díly	12
7 Záruka	12
8 Ekologická likvidace	13

1 Úvod

Sette mlýnek s konickými mlecími kameny – níže naleznete detailní informace o vlastnostech tohoto mlýnku, díky kterým se odlišuje od dalších produktů.

Konické mlecí kameny

Konické mlecí kameny vyrobené v Lichtenštejnsku o velikosti 40 mm melou kávu dle zvoleného nastavení rychlostí od 3,5g do 5,5g za sekundu. Konické kameny se vyznačují vysokou trvanlivostí a zůstanou ostré po dobu několika let. Mechanismus nastavení Vám poskytne přesné zarovnání mlecích kamenů a umele kávu přesně takové hrubosti, jakou si budete přát.

Nastavení mletí

Mlýnek Sette má 31 makro nastavení a je schopný umlít kávu od espressa až po manuální filtry. Příjemně plynulé mikro nastavení s 9 indikátory Vám umožní přesně vyladit espresso dle Vašich představ. Makro/mikro mechanismus je přímo propojen s konickými mlecími kameny, což umožňuje okamžitě a přesně nastavit hrubost mletí. Tento jedinečný systém umožňuje nastavit až 270 různých hrubostí mletí.

Digitální ovládání

Digitální ovládací panel s LED podsvícením je velmi uživatelsky přátelský. Tři tlačítka nastavení umožní nastavit mletí dle hmotnosti mleté kávy v přesnosti na desetiny gramů. Jednoduše stiskněte tlačítko 'START' a Sette přesně naváží požadovanou dávku.

Konvertibilní držák

Zabudovaný držák příslušenství Vám umožní mlít přímo do portafiltru, do nádoby určené pro mletou kávu, nebo do dalších zařízení na vaření kávy – tato výrazná flexibilita odlišuje Sette od ostatních mlýnků na kávu. Sette nádobka na mletou kávu je vyrobena z antistatického plastu a má tvarovanou výlevku pro usnadnění další manipulace. Nastavitelná ramena pro portafiltr jsou vhodná pro většinu velikostí portafiltrů a mají též zabudovaný hák pro stabilní umístění.

2 Bezpečnost

Prosím, přečtěte si pozorně následující text, obsahuje důležité informace o bezpečnosti týkající se tohoto spotřebiče. Uchovejte si tyto pokyny pro případ budoucího použití.

! Používejte spotřebič pouze při zapojení do střídavého proudu a při správném napětí. Na spodní straně mlýnku naleznete štítek s informacemi.

! Čistěte kryt mlýnku pouze suchou nebo jen lehce namočenou houbičkou. Nečistěte mlýnek, jeho zástrčku nebo napájecí kabely přímým ponořením do vody nebo jiné tekutiny.

! Společnost Baratza nenes zodpovědnost za škody, zranění nebo záruku v případě, že je mlýnek využíván jiným způsobem, než je jeho primární účel (tj. mletí zrnkové kávy), nebo je používán či opravován nesprávně.

! Tento spotřebič může být používán dětmi, kterým je více jak 8 let, lidmi s omezenými fyzickými, senzorickými či mentálními schopnostmi nebo lidmi s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud byli poučeni o používání spotřebiče a jsou srozuměni s bezpečnostní riziky s ním spojenými.

! Jestliže je napájecí kabel poškozen, musí být nahrazen výrobcem, servisem nebo obdobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo případnému riziku.

! Vždy vyjměte napájecí kabel ze zásuvky před sestavováním, rozmontováním nebo čišťením mlýnku.

! Při odpojování zařízení ze sítě vždy tahejte za zástrčku, nikdy netahejte přímo za kabel.

! Dbejte, aby byl spotřebič i jeho napájecí kabel mimo dosah dětí mladších 8 let.

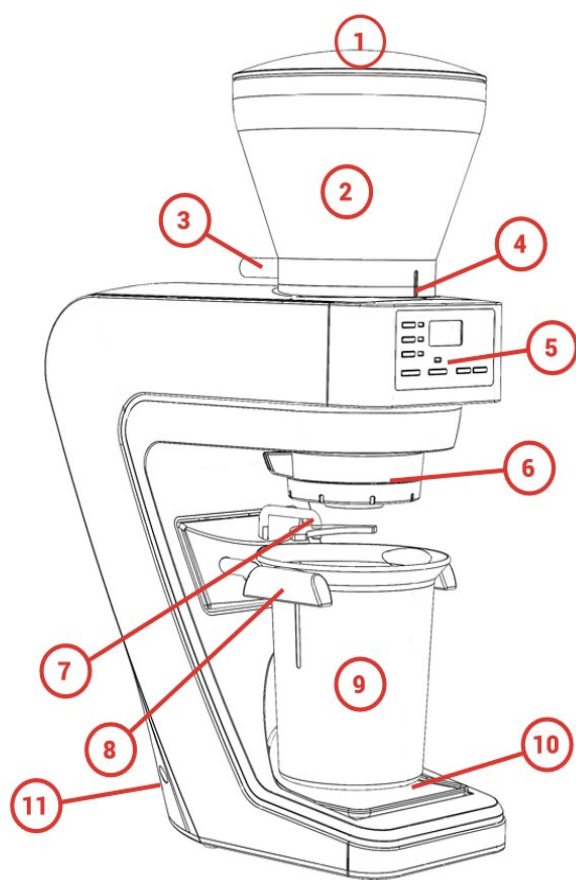
! Pokud je mlýnek v síti, nenechávejte ho bez dozoru.

! Údržba a čištění by nemělo být prováděno dětmi bez dozoru.

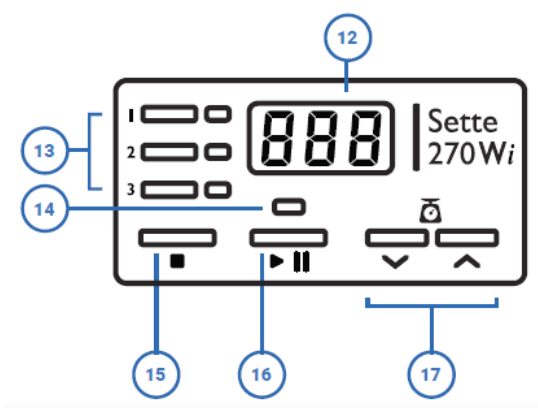
! Nepoužívejte mlýnek, pokud má poškozený kabel či zástrčku.

!! POZOR: VŽDY odpojte elektrický napájecí kabel před tím, než začnete mlýnek čistit.

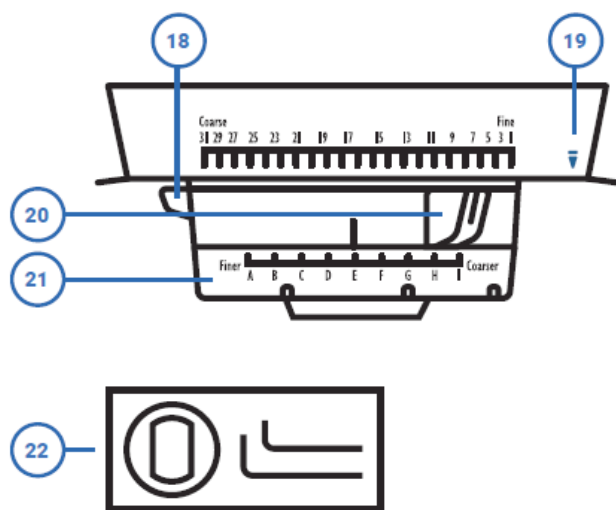
3 Součásti mlýnku



1. Víko zásobníku
2. Zásobník pro zrnkovou kávu
3. Páčka pro uzavření zásobníku
4. Indikátor zarovnání zásobníku
5. Ovládací panel
6. Systém pro nastavování hrubosti mletí
7. Nastavitelný hák pro portafiltr
8. Konvertibilní ramena zařízení
9. Nádobka na mletou kávu
10. Odnímatelný tácek
11. Napájecí kabel



12. LCD displej
13. Nastavení a indikátory paměti předvoleb
14. Indikátor mletí
15. Tlačítko zastavení
16. Tlačítko start/pauza
17. Tlačítka nastavení hmotnosti mleté kávy



- 18. Úchyt pro instalaci/odinstalování
- 19. Indikátor pro instalaci/odinstalování
- 20. Makro nastavení
- 21. Plynulé mikro nastavení
- 22. Další nástroje – nastavení

4 Obsluha mlýnku

4.1 Před prvním použitím mlýnku

Před prvním použitím mlýnku Sette ručně umyjte víko zásobníku (1), zásobník na zrnkovou kávu (2), nádobu na mletou kávu (9) a odnímatelný tácek (10) v teplé mýdlové vodě. Důkladně osušte. Neomývejte ve vodě část se systémem pro nastavování hrubosti mletí a konické mlecí kameny, nebo zreziví.

Páčka pro uzavření zásobníku (3) namířte do polohy „11 hodin“, zarovnejte 3 drážky zásobníku se šterbinami v horní části mlýnku. Nastavte zásobník na své místo a otáčejte jím po směru hodinových ručiček dokud nezaklapne. Namontujte víko zásobníku (1) na zásobník na kávu (2). Otáčejte makro nastavením dokud nebude černý indikátor mletí na pozici „18“.

Poznámka: Zásobník musí být namontován takovým způsobem, že černý indikátor (20) bude na pozici „31“ nebo níže. V tomto případě se spustí motorek mlýnku. Ujistěte se, že páčka pro uzavření zásobníku (3) je v poloze „otevřeno“.

4.2 Pracovní cyklus

Mlýnek značky Sette je konstruován pro maximálně 1 kg kávy denně, přičemž by pracovní cyklus měl tvořit 10 %. Překročením této intenzity pracovního cyklu se mlýnek Sette nezničí, ovšem jeho životnost se tímto sníží. Rádi bychom upozornili, že mlýnek Sette byl navržen primárně pro domácí použití (tedy pro krátkou dobu mletí).

Níže naleznete obecný přehled typů pracovních cyklů mlýnku Sette:

Espresso (nastavení 3-9): 6 sekund trvá umletí kávy jedné dvojité dávky espressa (cca 18 g), poté by měl mlýnek 60 sekund odpočívat. Což odpovídá zhruba prodlevě mezi jednotlivými dávkami na jednopákovém přístroji – 1 dávka/minuta.

Filtrovaná káva (nastavení 15-30): cca 25 sekund trvá umletí dávky na filtrovanou kávu (berte na zřetel, že by se mělo mlít maximálně 150 gramů kávy najednou), poté by měl mlýnek odpočívat po dobu 250 sekund – 1 dávka/4 minuty.

4.3 Nastavení konvertibilních ramen zařízení & nastavitelného háku pro portafiltr

Zatlačením na pravé rameno a jeho přesunutím doleva dolů (dokud neuslyšíte kliknutí v dané pozici) jej nastavíte pro uchycení portafiltru (fig. A). Naopak při zatlačení na pravé rameno a jeho pootočení doprava nahoru vrátíte nastavení do původní polohy (fig. B). Levé rameno mění svoji polohu automaticky podle toho, jak je nastaveno rameno pravé.

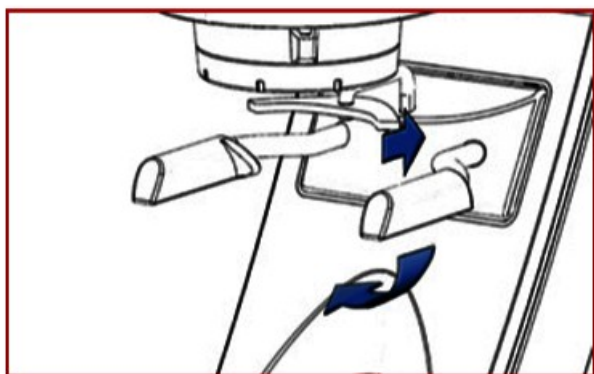


fig. A

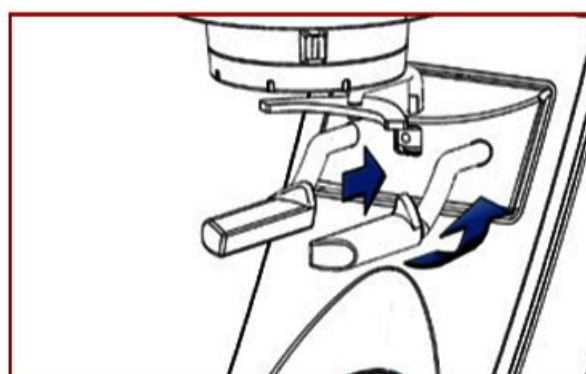


fig. B

Jestliže melete kávu přímo do portafiltru, musíte nejdříve přesunout ramena do polohy pro držení portafiltru a posunout též hák dopředu. Hák je konstruován tak, aby držel horní obrubu portafiltru zatímco ramena drží dno portafiltru. Je nezbytně nutné, abyste nastavili hák tak, aby byl portafiltr v držáku vodorovně umístěn. Hák nastavíte uvolněním 2 mm šestihranného šroubu pod ním, hákem posunete do požadované polohy (níže nebo výše) a opět ho zajistíte utážením šroubu. Po nastavení háku do požadované polohy proveďte test mletí, jestliže během něj portafiltr neseď vodorovně, bude potřeba opět upravit jeho umístění.

4.4 Nastavení hrubosti mletí kávy

Mlýnek Sette má dva různé způsoby nastavení hrubosti. Makro nastavení umožní větší úpravy hrubého mletí mezi 1-31, zatímco mikro nastavením slouží pro jemné mletí a jeho doladění. Doporučujeme mít spuštěný motorek mlýnku při nastavování hrubosti. Ideální je začít nejdříve s mikro nastavením v poloze „E“, postupně ladit makro nastavení na požadovanou hrubost a posléze doladit finálně dle potřeby při mikro nastavením.

4.5 Doporučené počáteční nastavení

Makro nastavení uvedené v tabulce níže lze vnímat jako obecné pokyny pro výchozí body.* Hrubost namleté kávy závisí na mnoha faktorech, jako je stupeň pražení kávy (světlé či tmavé), čerstvost

kávy, její vlhkost, druh zrn, nebo obsah oleje atd. Neexistuje zde jediné správné nastavení pro přípravu kávy. Doporučujeme začít s naším navrhovaným nastavením mlýnku a dále si ho přizpůsobovat podle chuti. U espressa doporučujeme jako výchozí nastavení „9E“, u překapávané kávy potom „20E“. Postupem času si toto nastavení jistě přizpůsobíte vzhledem k vašemu stylu přípravy kávy a typu kávy, kterou máte rádi.

Espresso	AeroPress	V-60	Překapávaná káva
3-9	10-15	13-18	15-25

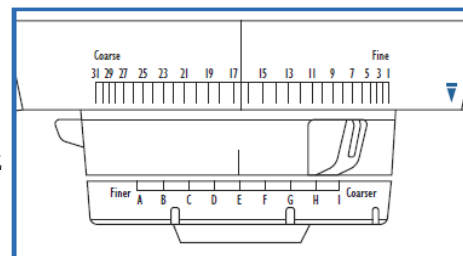
* Jestliže preferujete jiné nastavení, které se nachází mimo zmíněný rozsah, nemusíte se obávat, umelte si kávu dle vlastní chuti.

POZOR: Mlýnek Sette pracuje při vysokých rychlostech, tedy si dávejte pozor, abyste nepřeplnili portafilter nebo nádoby s mletou kávou! Pokud se nahromaděná káva dostane zpět systému, ucpe mlýnek. Uvolnění systému potom vyžaduje důkladné ruční vymytí částí.

4.6 Nastavení mletí podle váhy kávy

Umístěte portafiltr či nádobu na mletou kávu na konvertibilní ramena. Když stisknete tlačítko (1,2,3), tak se na obrazovce zobrazí v gramech naprogramovaná váha kávy. Stiskněte tlačítko „START“. Nyní může dojít k mírnému zpoždění z důvodu vynulování zařízení, následuje mletí. V průběhu mletí kávy displej postupně načítá hmotnost kávy, motor mlýnku se zastaví v okamžiku, kdy byla dosažena požadovaná hmotnost.

Pokud se rozhodnete zastavit mletí před ukončením jeho cyklus, zmáčkněte tlačítko „STOP“. Tak zastavíte motor mlýnku a resetujete data na displeji – ukáže se zde na počátku navolená hmotnost kávy. Ovšem pokud chcete proces pouze pozastavit bez resetování dat na displeji, zmáčkněte tlačítko „PAUSE“. Tímto se motor pouze pozastaví, na displeji zůstane hmotnost aktuálně namleté kávy. Stisknutím tlačítka „START“ pak opět rozběhnete cyklus mletí, který se zastaví, až se dosáhne požadované hmotnosti. Pokud budete chtít resetovat celý cyklus mletí, stiskněte tlačítko „STOP“.



Nemelte pouze jednu dávku zrn

Software 270Wi automaticky zastaví motor mlýnku podle propustnosti a chybných úkonů z předchozích cyklů mletí (mlýnek se sám učí). Model Wi není schopen přesně nadávkovat množství kávy, pokud je do násypky vložena pouze jedna dávka kávových zrn. Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete mít v zásobníku dvě či více dávek zrn. Pro více informací, kontaktujte support@baratza.com.

Programování

Mlýnek Sette 270Wi má tři programovatelná tlačítka označená 1, 2 a 3. Tlačítka variují množství kávy, která má být pomleta, nemají vliv na její hrubost. Předvolené nastavení tlačítek je následující: 1 = 18 g, 2 = 25 g, 3 = 35 g.

Váhy lze u jednotlivých tlačítek upravit následovně:

1. Zvolte tlačítko předvolby
2. Hmotnost upravíte stisknutím šipek (nahoru, či dolů).
3. Až dosáhnete požadované hmotnosti, stiskněte tlačítko předvolby alespoň na 3 sekundy. Jako potvrzení uložení nové hmotnosti nastavení zabliká. Nastavení je uloženo, i když není mlýnek v zapojený v síti.

Poznámka: pokud je mlýnek Sette 270Wi zcela nový, bude vyžadovat 3 až 4 cykly mletí, aby se samočinně nastavil a vážil přesně na několik desetín gramu.

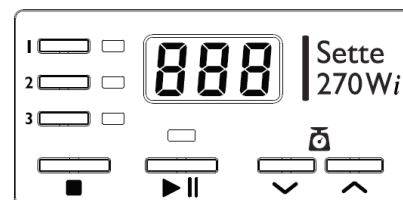
Impulzivně startovací režim

Pokud se během mletí dle požadované váhy zastaví cyklus a zbývá mu méně jak 5 g do cílové hmotnosti (díky nečekanému přerušení), zmáčknutím tlačítka „START“ impulzivně nastartujete mlýnek. Tento režim lze opakovat a můžete jej použít k dosažení stanovené dávky. Režim ukončíte vyjmutím nádoby na kávu/portafiltru, nebo zmáčknutím tlačítka „STOP“.

Pokud se mlýnek zastaví a zbývá mu více jak 5 g do cílové hmotnosti, mlýnek se neuvede do tohoto impulzivně startovacího režimu a místo toho se bude chovat jako při pozastavení. Jednoduše stiskněte tlačítko „START“ pro mletí zbývajících množství kávy.

Pulzní režim/manuální režim

Mlýnek Sette 270Wi má také pulzní/manuální režim mletí kávy na základě nastavení požadované váhy. Podržetím tlačítka „START“ po více jak 2 s mlýnek přepnete do tohoto režimu. Na displeji se objeví písmeno „P“ a „0,0“, což značí, že došlo k vyulování. Podržetím tlačítka „START“ zapnete motorek mlýnku. Čas mletí se začne odpočítávat dle množství namleté kávy a přestane mlít, jakmile tlačítko „START“ pustíte. Tlačítko „START“ nyní spouští impulzní režim. Abyste režim opustili, stiskněte tlačítko „STOP“.



Funkce měkkého resetování

Funkce měkkého resetování slouží k vymazání „paměti“ předchozího mletí. Toto vymazání je užitečné v tom případě, že mlýnek nedosáhla přesného navážení dávky po 3-4 mletích (při nastavení jednoho cyklu mletí), nebo pokud se výrazně změní nastavení mletí (15+ makro nastavení). Každá předvolba (1, 2 a 3) má svou vlastní samostatnou „paměť“, takže funkce měkkého resetování je specifická pro každou z těchto předvoleb.

POZNÁMKA: Minimálně 5 g pro přednastavený režim: software nedovoluje nastavení předvolby pod 5g. U nižších hmotností by vzhledem k rychlosti mletí nebylo možné zcela přesné odvážení kávy.

Chcete-li provést měkké resetování u konkrétní předvolby, zkontrolujte, zda je vybrána požadovaná předvolba. Poté zmáčkněte dvakrát tlačítko „PLAY“. Na displeji mlýnku zabliká „CC“ a poté se začne mlít přednastavená dávka. Počínaje touto dávkou by měl mlýnek dosahovat přesnosti v rozmezí 3-4 mletí, pokud se nezmění velikost mletých zrn.

Jednobodová kalibrace

Váha mlýnku 270Wi je kalibrována při výrobě a je připravena k použití ihned po rozbalení mlýnku. Jednobodová kalibrace umožňuje koncovému uživateli kalibrovat snímač zatížení v reálném provozním prostředí a zajistí přesnost vážení vzhledem k mezinárodnímu prototypu kilogramu. 500 gramové kalibrační závaží není součástí balení modelu 270Wi, ale je k dispozici na stránkách: www.acaia.co.

Proces jednobodové kalibrace

1. Stiskněte a podržte předvolbu 1, zapojte mlýnek do napájení
2. Počkejte, až se na displeji zobrazí „CAL“
3. Uvolněte předvolbu 1
4. Vložte prázdnou nádobu na kávu do ramen
5. Stisknutím tlačítka „Stop“ odstraňte prázdnou nádobu na kávu

!! Kroky 6-8 proveďte co nejrychleji, protože prototyp kilogramu po vyjmutí nádoby na kávu rychle vyprší

6. Odejměte nádobu na kávu
7. Do nádoby na kávu umístěte 500 g závaží
8. Vraťte takto zatíženou nádobu na ramena
9. Displej by měl přeblikávat mezi „CAL“ a „500“
10. Pro zkalibrování stiskněte tlačítko „Start“
11. Pokud se na displeji objeví „E05“, přejděte zpět k bodu (5)
12. Pokud se na displeji zobrazí „End“, kalibrace je dokončena

! Poznámka „E05“ se na displeji objeví v případě, že závaží neodpovídá v kroku 9 stabilní hodnotě 500 g. Toto může být způsobeno tím, že je jednotka na nestabilním povrchu.

Bluetooth

Model Sette 270Wi je díky spolupráci mezi firmami Baratza a Acaia vybaven technologií Bluetooth. Funkce Bluetooth umožňuje snadnou aktualizaci softwaru a sdílení uživatelských zkušeností. Obejde se bez provádět fyzických oprav a umožní přístup k Acaia aplikacím pro milovníky kávy.

Aktualizace

Nabízíme aplikaci Sette Updater (od Acaia), kterou můžete stáhnout v Apple App Store. Pokud dojde ke změnám v uživatelském prostředí nebo softwaru, může váš mlýnek 270Wi tyto aktualizace automaticky přijímat skrz Bluetooth.

Podsvícení

Chcete-li podsvícení vypnout, stiskněte a na dvě sekundy podržte tlačítko „STOP“. Pro zapnutí podsvícení jednoduše stiskněte tlačítko „STOP“.

5 Čištění a údržba

5.1 Sejmutí zásobníku zrnkové kávy

Otočte pákou pro uzavírání zásobníku do polohy „CLOSED“ a stiskněte tlačítko „START“, abyste odstranili zbylá kávová zrna. Vytáhněte ze zásuvky. Otočte zásobník proti směru hodinových ručiček, otáčejte do té doby, dokud to bude možné, pak jej zvedněte z těla mlýnku. Pro zajištění stability mějte při vyjímání/zasouvání zásobníku zadělané víko.



5.2 Sejmutí sestavy kónického kamene/ovládání hrubosti mletí kávy

1. Sklopte nastavitelný hák pro portafiltr do strany a odstraňte sestavu pro nastavení hrubosti mletí (fig. C).
2. Páku na uzavírání zásobníku otočte do polohy „CLOSED“ a zmáčkněte tlačítko „START“, tak se zbavíte zbývajících kávových zrn (fig. D).
3. Až se mlýnek zcela vyprázdní, otočte sestavu na nastavování hrubosti mletí kávy k indikátoru pro instalaci/snímání (modrý trojúhelník). Sestava se takto uvolní a budete ji moci odejmout (fig. E).



fig. C



fig. D

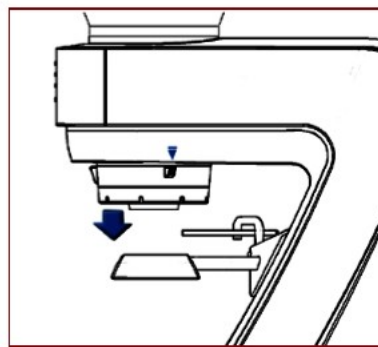


fig. E

5.3 Nasazení sestavy kónického kamene/ovládání hrubosti mletí kávy

1. Zarovnejte modrý indikátor na sestavě s modrým indikátorem na pravé straně přístroje (fig. F).
2. Dbejte na to, aby modré indikátory byly zarovnané. Mírně zatlačte na sestavu směrem nahoru a zároveň otáčejte držákem kónického kamene (fig. G), aby se zarovnal výstupky s vruby a držák kónického kamene zajel do přístroje směrem nahoru. Takto se vloží mlecí kámen a jeho držák přímo do přístroje a již nebude vidět (fig. H). Na YouTube kanále Baratza můžete najít také video návod.
3. Zatlačte směrem nahoru a současně otočte sestavu (fig. H) tak, aby se modrý výstupek otočil dozadu. Sestava pro nastavení hrubosti mletí kávy pak s cvaknutím zapadne na své původní místo a černá ryska pro makro nastavení hrubosti se zarovná do stupnice 1-31.

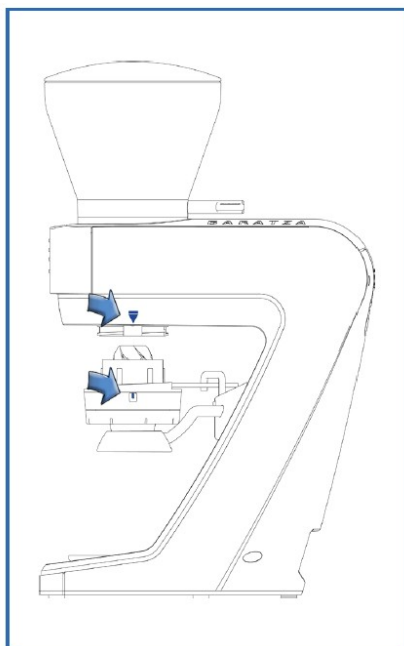


fig. F

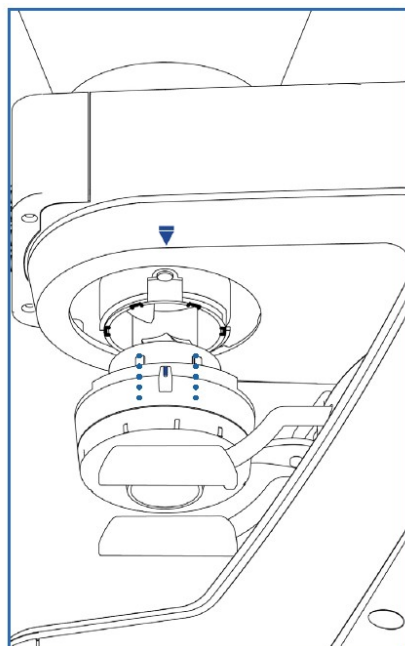


fig. G

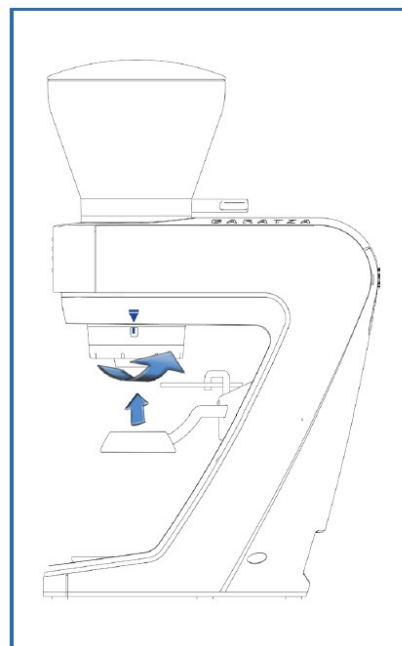


fig. H

5.4 Čištění nádoby na mletou kávu, zásobníku a mlecích kamenů

Umyjte nádobu, zásobník kávy a jeho víko teplou mýdlovou vodou, opláchněte a usušte. **Nikdy** neumývejte kónické kameny, zrezivěly by. Jestliže mlýnek používáte každý den, je potřeba vždy po několik měsících vyčistit kameny tvrdým kartáčem nebo pomocí tablet (viz níže – Automatické čištění). Avšak mějte na paměti, že tablety jako takové nevyčistí ucpaný mlýnek. Když se mlýnek ucpe, postupujte dle návody níže – Čištění ucpaného mlýnku.

Nemyjte zásobník, jeho víko ani nádobu na mletou kávu v myčce na nádobí. Umývejte vše zmíněné pouze ručně. NEMYJTE sestavu pro nastavení hrubosti mletí kávy NEBO MLECÍ KAMENY vodou.

5.5 Čištění ucpaného mlýnku

Pokud váš mlýnek nedistribuuje kávu standardním způsobem, může být ucpaný prachem z mleté kávy. K tomu může dojít, pokud jsou nádoba na kávu nebo portafilter přeplněné a mletá káva se vrátí do systému a mlecí komory. Způsobit ucpaní může ale též nahromadění oleje z kávy.

1. Odmontujte sestavu kónického kamene/nastavení hrubosti mletí kávy (viz fig. C, D a E)
2. Kolem a pod kónickým kamenem jsou zhuštěny zbytky kávy. Pomocí jemného nástroje (například párátko) rozbijte zhutněnou kávu.
3. Pokračujte v čištění dokud nebudou porty u kónického kamene zcela čisté.

5.6 Automatické čištění

Díky biologicky rozložitelným tabletám značky Full Circle™ vyčistíte mlýnek rychle a důkladně. Tablety odstraní částičky kávy a absorbují pachy a rezidua z oleje a kávy. Nejdříve odstraňte zbylá zrnka ze zásobníku a spusťte mlýnek, aby se odstranily i zbytky zevnitř zařízení. Vložte doporučenou dávku tablet do vyprázdněné násypky. Nastavte makro nastavení na 20, vložte nádobu na kávu a nechte mlýnek běžet dokud se zcela nevyprázdní. Všechny tablety namelte do nádoby na mletou kávu. Po dokončení procesu čištění doporučujeme umlít ještě asi 30 g kávy, aby se odstranily veškeré zbytky tablet. Namletou kávu i tablety vyhod'te.

5.7 Rekalibrace/nastavení kónického kamene pomocí podložek

Mletí nemusí být zcela jemné pro espresso, když začínáte mlýnek používat. Rozsah hrubosti mletí lze upravit instalováním malé podložky pod kónický mlecí kámen (kterou dodáváme společně s mlýnkem). Nejdřív postupujte podle návodu „Sejmutí zásobníku zrnkové kávy“ a „Sejmutí sestavy kónického kamene/ovládání hrubosti mletí kávy“ a pak následujte těmito kroky:

1. Tahem či páčením od sebe oddělte sestavu pro nastavení hrubosti a kónický kámen a držák (fig. I).

2. Od takto oddělených částí odstraňte výstupný výsypku od držáku kónického kamene.
3. S pomocí k balení mlýnku přiloženého 5 mm šestihranného klíče povolte šroub, který je vespod držáku kónického kamene.
4. Odstraňte z držáku mlecí kámen, ten obvykle drží v držáku velmi pevně. Pro jeho uvolnění vložte 5 mm šroub zpět, ale nešroubujte s ním dovnitř, ale vložte ho do hlavice a pak klepejte klíčem o pracovní desku. Takto budete moci snadněji „vyrazit“ kónický kámen z jeho držáku (fig. J).
5. Položte podložku na držák kamene.
6. Vraťte nazpět mlecí kámen, aby výstupky na jeho držáku přímo dosedly do drážek na dně kamene.
7. Vraťte též šroub na své původní místo a maximálně jej utáhněte.
8. Nainstalujte na původní místo zásobník.
9. Umístěte kámen a jeho držák na stůl, přičemž mlecí kámen bude ležet na pracovní desce stolu. Prstenec pro nastavení hrubosti mletí položte na něj a silně ho zatlačte dolů směrem na kónický kámen a jeho držák (fig. L).

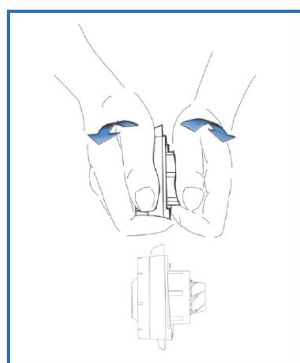


fig. I

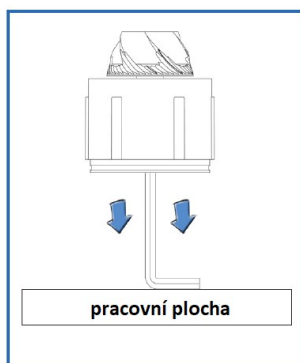


fig. J

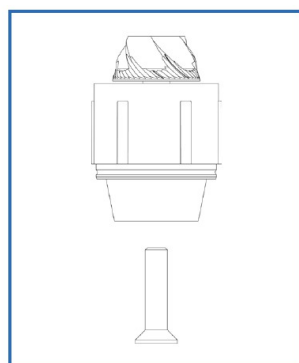


fig. K

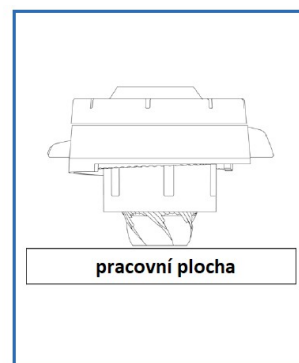


fig. L

6 Náhradní díly

Pro zjištění dostupnosti náhradních dílů kontaktujte prodejce na adrese info@botacoffee.cz

7 Záruka

Na mlýnek Sette je poskytována záruka na vady, které jsou způsobeny vadným materiálem nebo špatnou výrobou, a to dva roky od data nákupu spotřebitelem. Případnou nápravu je třeba vymáhat u maloobchodníka, u kterého spotřebitel výrobek zakoupil.

8 Ekologická likvidace



Tento symbol značí, dle novely zákona o odpadech, že nemá být tento výrobek likvidován s komunálním odpadem. S výrobkem má být naloženo ekologicky v rámci zpětného odběru.

Informace o místech sběru vašeho odpadního zařízení k recyklaci poskytně:

- 1) místní úřad vaší obce
- 2) správní orgán vykonávající dozor nad likvidací odpadu
- 3) sběrný OEEZ
- 4) služba pro odvoz komunálního odpadu
- 5) www.remasystem.cz
- 6) www.remabattery.cz