

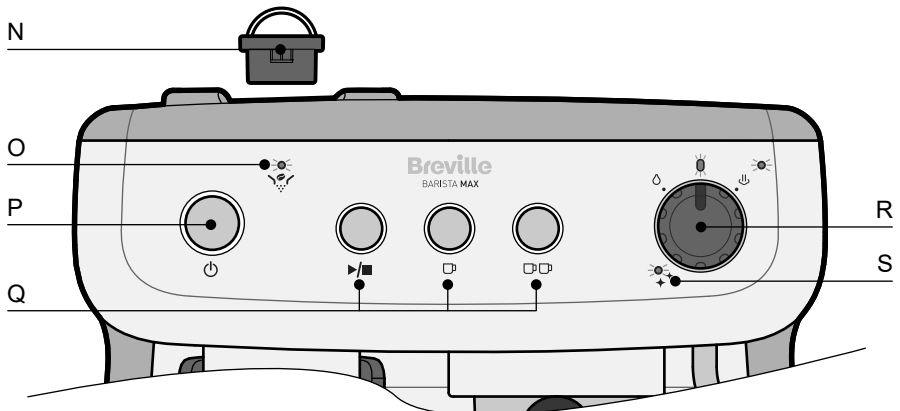
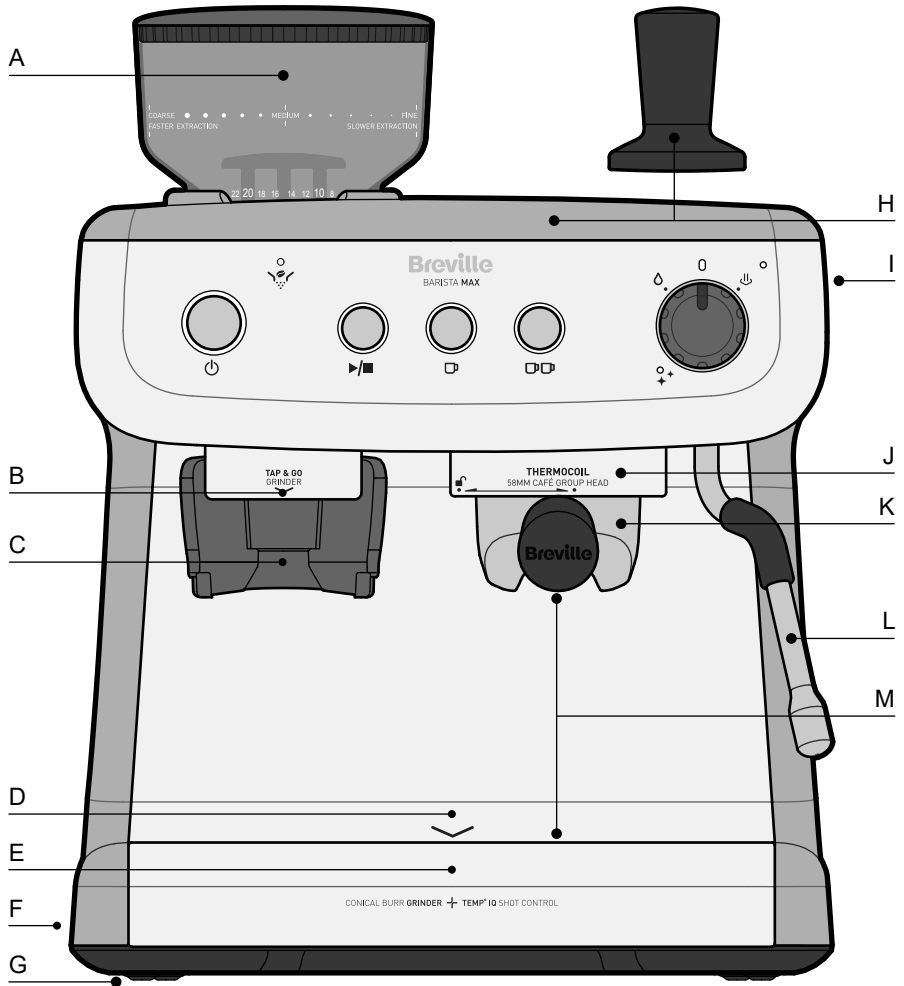
# Breville®

Turn **on** your creativity®



**Breville Barista Max**  
**Zariadenie na prípravu espressa**  
**s integrovaným mlynčekom**  
VCF126X





## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA OD SPOLOČNOSTI BREVILLE

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRE VAŠE ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA ZNAČKY BREVILLE

- Všetky pokyny, ktoré ste dostali so spotrebičom, si pozorne prečítajte a uschovajte.
- Počas extrakcie espressa alebo vydávania vody nevyťahujte páku zo sparovacej hlavy, nakoľko je spotrebič pod tlakom. Vytiahnutie páky počas ktorejkoľvek z týchto operácií môže viesť k opareniu či zraneniu.
- Dýza na paru a horúcu vodu je pri šľahaní mlieka a vydávaní horúcej vody veľmi horúca. Pri kontakte s ňou sa môžete popáliť, preto sa vyhnite priamemu kontaktu s dýzou.
- Ak sa počas prípravy kávy vyskytne nejaký problém alebo hodláte zariadenie na prípravu espressa vyčistiť, vždy predtým odpojte kábel zo sieťovej zásuvky.
- Nedávajte ruky priamo pod paru, prúd horúcej vody ani pod sparovaciu hlavu, pretože by mohlo dôjsť k opareniu či zraneniu.
- Ak je spotrebič v prevádzke, môžu sa prístupné povrchy výrazne zahrievať.  
Aj po použití spotrebiča môže byť vykurovací prvok stále horúci vplyvom zvyškového tepla.
- Nepoužívajte spotrebič na iný než stanovený účel. V prípade nesprávneho použitia môže dôjsť

k zraneniu.

- Spotrebič, napájací kábel ani zástrčku nikdy neponárajte do vody ani inej kvapaliny. Týchto 10 súčastí umývajte teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom: kanvička na mlieko, mriežka odkvapkávacej misky, sitká pre jednu alebo dve šálky, páka/portafilter, odkvapkávacia miska, tamper, horný mlecí kameň, zásobník na kávové zrná a zásobník na vodu. Pred výmenou každú z týchto súčastí dôkladne opláchnite a osušte. Utrite parnú dýzu vlhkou utierkou. Podrobnosti vid' časť Starostlivosť a čistenie.
- Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a podobných prostrediach, ako sú kuchynky pre zamestnancov, kancelárie a pracoviská; hospodárske budovy; pre klientov v hoteloch, motelloch a menších rezidenčných budovách; v penziónoch.
- Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov, osoby s telesným, sensorickým a mentálnym hendikepom a neskúsení používatelia za predpokladu, že budú pod dohľadom kompetentnej osoby alebo poučení o bezpečnom použití spotrebiča a rizikách súvisiacich s jeho používaním a že tomuto poučeniu porozumejú. Čistenie a údržbu smú vykonávať iba deti staršie ako 8 rokov, a to len pod dohľadom. Zariadenie aj napájací kábel uchovávajte mimo dosah detí mladších ako 8 rokov.



Deti sa nesmú so zariadením hrať.

- Postavte spotrebič na plochý a rovný povrch.
- Nezapínajte spotrebič, ak je zásobník na vodu prázdny. Zásobník na vodu naplňujte iba čistou a studenou vodou. Neprepíňajte zásobník nad značku 2 litrov.
- Zabráňte kontaktu napájacieho kábla s horúcimi časťami zariadenia na prípravu espressa, vrátane plochy na nahrievanie šálok a dýzy na paru a horúcu vodu.
- Nepoužívajte spotrebič, ak je poškodený kábel alebo zástrčka, ani v prípade, že je akokoľvek poškodený samotný spotrebič. Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla, musí opravu či výmenu zaistiť výrobca alebo jeho servisný technik, prípadne osoba so zodpovedajúcou kvalifikáciou. Predídete tak nebezpečenstvu poranenia.
- Nikdy nepoužívajte tento spotrebič v kombinácii s externým časovačom alebo samostatným systémom diaľkového ovládania.

Spoločnosť Breville pri návrhu a výrobe spotrebičov kladie veľký dôraz na bezpečnosť. Je však nevyhnutné, aby tiež používateľ elektrického produktu postupoval s náležitou opatrnosťou. Pre bezpečné používanie elektrického spotrebiča je nevyhnutné dodržiavať bezpečnostné opatrenia, medzi ktoré patria:

- Pred pripojením alebo odpojením zástrčky vždy vypnite vypínač zo sieťovej zásuvky. Pri odpájaní spotrebiča zo zásuvky uchopte zástrčku, neťahajte za kábel.
- Pred čistením alebo v prípade, že spotrebič nepoužívate, vypnite napájanie a odpojte kábel zo zásuvky.
- Spotrebič pripájajte iba k zásuvke, ktorá má rovnaké elektrické napätie, aké je vyznačené na spotrebiči (iba striedavý prúd).
- Počas používania nikdy nenechávajte spotrebič bez dozoru.
- Nepoužívajte spotrebič na iný než stanovený účel.
- Neumiestňujte spotrebič na horúce plynové či elektrické vykurovacie teleso alebo na vyhriatu rúru ani do ich blízkosti.
- Neumiestňujte spotrebič na žiadny iný spotrebič.
- Napájací kábel nenechávajte visieť cez okraj stola alebo pracovnej dosky ani ho nenechajte dotýkať sa horúcich plôch.

V prípade akýchkoľvek pochybností ohľadom výkonu a používania vášho spotrebiča, prosím, navštívte webové stránky spoločnosti Breville alebo sa obráťte na zákaznicky servis spoločnosti Breville – podrobnosti na zadnej strane. Uistite sa, že všetkým uvedeným bezpečnostným opatrením rozumiete.

Nepoužívajte žiadne príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané výrobcom spotrebiča, pretože by mohlo dôjsť k zraneniu alebo k poškodeniu spotrebiča.

# POPIS VÁŠHO ZARIADENIA BREVILLE BARISTA MAX

## A. Odnímateľný zásobník na kávové zrná

Odnímateľný zásobník na kávové zrná s kapacitou 250 g umožňuje 30 stupňové nastavenie hrubosti mletia. Ak chcete upraviť hrubosť mletia a tým aj chuť výsledného espressa, otáčajte zásobníkom od „coarse“ (hrubé) smerom k „fine“ (jemné).

## B. Osvetlený vývod mlynčeka

Pri začatí mletia sa zapne LED osvetlenie. Mletá káva je pri vydávaní do sitka osvetlená. Po dokončení mletia sa osvetlenie automaticky vypne.

## C. Držiak na mletie s funkciou Tap & Go™

Jedinečný držiak na mletie s funkciou Tap & Go™ umožňuje zasunúť páku so sitkom a spustiť mlynček len jednou rukou. Budete tak mať lepšiu kontrolu nad množstvom mletej kávy vydávanej priamo do sitka.

## D. Priestor po uložení príslušenstva

Špendlík na čistenie parnej dýzy



Pomôcka na čistenie

Špendlík na čistenie sitka s dvojitém dnom



Čistiaci disk

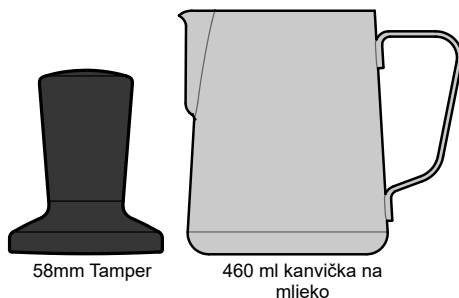


Čistiaca kefka

Priestor za odkvapkávacou miskou určený na uloženie sitiek pre jednu alebo dve šálky, čistiaceho disku, čistiacej kefky a pomôcky na čistenie.

## E. Odnímateľná odkvapkávacia miska, mriežka a zásobník na spadanú kávu

Obsahuje indikátor naplnenia, ktorý skrz mriežku z nehrdzavejúcej ocele ukáže, že je miska plná a je potrebné ju vyliat'.



58mm Tamper

460 ml kanvička na mlieko

V odkvapkávacej miske je umiestnený zásobník na zachytávanie prebytočnej alebo spadanej mletej kávy, ktorý udržuje zvyšky mimo vodu v odkvapávacej miske. Zásobník na spadanú kávu stačí podľa potreby jednoducho vysypať.

## F. Úložný priestor pre kábel

Služí na pohodlné uschovanie prebytočného kábla, aby bola pracovná plocha čistá a uprataná.

## G. Protišmykové podložky

Silikónové protišmykové podložky zaisťujú, že Barista Max pri prevádzke zostane na pracovnej doske stabilný.

## H. Plocha na nahrievanie šálok a priestor pre tamper

Umožňuje nahriať šálky a poháriky, čo je pre zachovanie arómy a bohatej a sladkej chuti skutočného espressa nevyhnutné. Hore na ploche pre nahrievanie šálok je priestor pre pohodlné uloženie tamperu.

## I. Odnímateľný zásobník na vodu s kapacitou 2,8 l

Zatlačte veko smerom dozadu a naplňte zásobník studenou vodou alebo vyberte zásobník tak, že otvoríte veko hore a uchopíte zásobník za držadlo umiestnené vo vnútri.

## FEATURES OF YOUR BREVILLE BARISTA MAX

### J. Sparovací hlava – profesionálna veľkosť 58 mm

Väčší rozmer hlavy umožňuje rovnomernejšiu extrakciu ubitej kávy.

### K. Páka/Portafiltr – profesionálna veľkosť 58 mm

Väčší rozmer zaisťuje rovnomernejšie rozloženie mletej kávy a ľahšie ubitie.

### L. Dýza na paru a výdaj horúcej vody

Kíbové uchytanie a silikónová krytka umožňujú ľahké polohovanie dýzy bez rizika spálených prstov.

### M. Extra vysoký priestor

Vysoký priestor 105 mm pre ľahkú extrakciu kávy priamo do vysokých šálok a pohárov.

### N. Odnímateľný horný mlecí kameň

Horný mlecí kameň možno pre účely čistenia ľahko vybrať.

### O. Kontrolka mlynčeka

☀️ Ak je mlynček pripravený na prevádzku, svieti na bielo.

☀️ Ak kontrolka na bielo bliká, znamená to, že zásobník nie je správne usadený.

☀️ Ak svieti na červeno, motor mlynčeka je v núdzovom režime.

### P. ☐ Hlavný vypínač

Stlačením tlačidla zariadenie zapnete. Podsvietenie pri tlačidle ☐ bude pulzovať, zatiaľ čo sa zariadenie zahrieva. Sotva bude zariadenie pripravené na použitie, podsvietenie pri tlačidle ☐ bude trvale svietiť. Zariadenie po 20 min. nečinnosti autom. prejde do režimu spánku a podsvietenie pri tlačidle ☐ zhasne.

### Q. Tlačidlá pre extrakciu espressa

#### ☐ Tlačidlo

Slúži na výber objemu kávy nad rámec predprogramovaného množstva pre 1 a 2 šálky.

Stlačením tlačidla začnete extrakciu, pri dosiahnutí požadovaného objemu extrakciu opätovným stlačením tlačidla ukončíte.

Extrakcia sa automaticky zastaví po vydaní 200 ml.

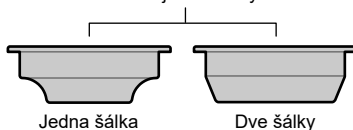
#### ☐ Tlačidlo pre JEDNU ŠÁLKU

Vydá 1 porciu espressa – 30 ml, potom sa automaticky zastaví.

#### ☐☐ Tlačidlo pre DVE ŠÁLKY

Vydá 2 porcie espressa – 60 ml, potom sa automaticky zastaví.

58 mm sitka s jednoduchým dnom



### R. Kontrolky a funkcie otočného ovládača

#### ☀️ Kontrolka otočného ovládača

☀️ Trvale svieti, keď je zariadenie pripravené na prevádzku.

☀️ Bliká, keď je nutné otočný ovládač vrátiť do zvislej polohy.

#### ☀️ Kontrolka pary

☀️ Trvale svieti, keď je para pripravená.

☀️ Bliká, keď sa para nahrieva alebo keď sa voda ochladzuje (preplach) na teplotu pre prípravu espressa.

#### ☐ PARA

Slúži na nahrievanie a našľahanie mlieka.

#### ☐ HORÚCA VODA

Vydá 200 ml horúcej vody a potom sa automaticky zastaví. Vhodné na prípravu čiernej kávy, americana, horúcich nápojov ako napr. čajov či instantných polievok a na nahrievanie šálok pred prípravou espressa.

### S. Kontrolka čistenia

☀️ Svieti trvale na modro, keď je nutné urobiť čistiaci cyklus pre vyčistenie sparovacej hlavy a sprchy.

## ĎALŠIE PODROBNOSTI O VAŠOM ZARIADENÍ

### Temp° IQ Shot Control™

Optimálna teplota

Temp° IQ Shot Control™ je exkluzívna technológia vyvinutá spoločnosťou Breville pre zariadenie Barista Max. Ide o 3-fázový systém, ktorý zaručuje presnú a stabilnú teplotu vody, ktorá je pre prípravu skvelej kávy pri každom použití zásadná.



#### • Termoblok

Termoblok zaisťuje rýchle nahriatie a presnú teplotu vody pre extrakciu espressa a napenenie mlieka. V záujme rýchlosti a efektivity sa nahrieva vždy iba požadované množstvo vody. Termoblok ohrieva vodu tak, aby voda používaná k extrakcii espressa mala presne 92 °C, pretože len v tom prípade dôjde k optimálnej extrakcii olejov z mletej kávy. Nižšia alebo vyššia teplota by sa prejavila spálenou/horkou chuťou alebo vodnatou a podextrahovanou kávou.

#### • Vypelý PID ovládač

PID monitoruje a riadi termoblok a zaisťuje, že voda k extrakcii kávy má zakaždým presnú teplotu.

#### • Jemné predsparenie

Pred začatím samotnej extrakcie prechádza káva nízkotlakovým predsparením, čo pomáha uvoľniť bohatšiu chuť a arómu espressa.

58 mm

sparovacia hlava a páka  
Extrakcia maxima chuti



Sparovacia hlava aj páka majú profesionálny rozmer 58 mm, rovnako ako v dobrej kaviarni.

- Väčší rozmer zaisťuje rovnomernejšie rozloženie mletej kávy v sitku. Káva sa ľahšie plní do sitka, utlačuje aj vyklepáva.
- 58 mm portafilter umožňuje rovnomernejšiu extrakciu a prispieva k bohatšej chuti kávy.

### Integrovaný mlynček Tap&Go™

Ľahko použiteľný mlynček s dávkovaním podľa potreby



#### • Technológia Tap&Go™

Vďaka technológii Tap&Go™ od spoločnosti Breville možno ľahko získať mletú kávu podľa potreby. Káva sa jediným dotykom namelie priamo do páky. Stačí jemným stlačením páky nadol aktivovať mlynček.

#### • Mlynček s kónickými kameňmi

Integrovaný mlynček zaručuje dokonalé mletie. Kónické mletie kamene z tvrdenej ocele dosahujú konzistentné výsledky mletia. Pri ich pomalom otáčaní vzniká menšie trenie a nedochádza k nadmernému zahrievaniu kávy.

#### • Zásobník na kávové zrná

Zásobník na kávu s kapacitou 250 g je vybavený spodným uzáverom, ktorý zabraňuje vysypaniu kávových zŕn pri odobratí zásobníka. Integrovaný mlynček sa postará o kvalitné namletie zrnkovej kávy

### Automatické aj programovateľné nastavenie objemu extrahovanej kávy



Vždy to správne množstvo espressa

- Funkcia Auto Shot predstavuje najjednoduchší spôsob, ako si dopriať skvelé espresso. Stlačte tlačidlo so symbolom JEDNEJ alebo DVOCH šálok a do šálky vytečie prednastavený objem kávy pre príslušný počet šálok.
- Všetky tlačidlá extrakcie možno naprogramovať tak, aby vydávali vami vybraný objem kávy.

Nastaviteľná teplota extrakcie  
Teplota podľa vašich predstáv



- Zariadenie Barista Max umožňuje zmeniť teplotu vody z odporúčaných 92 °C (v krokoch po 2 °C) tak, aby zodpovedala vašim požiadavkám.

# PRED PRVÝM POUŽITÍM ZARIADENIA BREVILLE BARISTA MAX

## Krok 1. Odstráňte obalové materiály

Skontrolujte, že ste odstránili všetky obalové materiály.

**Dôležité:** Vytiahnite červenú zátku umiestnenú na spodnej strane zásobníka na vodu.

## Krok 2. Správne umiestnite zariadenie

Umiestnite zariadenie na suchý, stabilný a rovný povrch pracovnej dosky.

## Krok 3. Umyte a osušte súčasti zariadenia

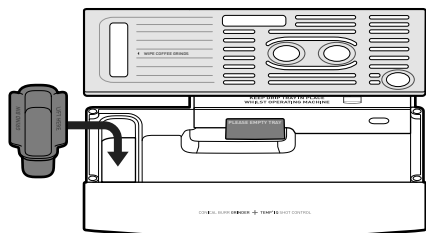
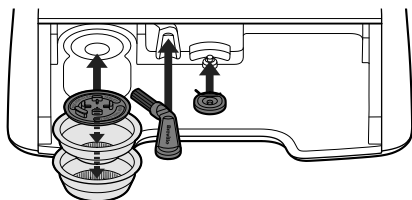
Napájací kábel ani zástrčku nikdy neponárajte do vody ani inej kvapaliny. Nižšie uvedené súčasti opláchnite teplou vodou a umyte ich jemným čistiacim prostriedkom:

- Kanvička z nehrdz. ocele na mlieko
- Sítka z nehrdz. ocele pre 1 šálku
- Sítka z nehrdz. ocele pre 2 šálky
- Horný mlecí kameň z tvrdenej ocele
- Zásobník na vodu
- Páka
- Zásobník na kávové zrná
- Tamper

Opláchnite a nechajte dôkladne oschnúť. Rinse & allow thorough air drying.

## Krok 4. Uložte príslušenstvo

Uložte príslušenstvo do vyhradeného priestoru za odkvapkávacou miskou (čistiaca kefka a pomôcka na čistenie). V ľavej časti tohto priestoru je miesto pre čistiaci disk a sítka pre 1 alebo 2 šálky..



Do ľavej časti odkvapkávacej misky vložte zásobník na spadajúcu kávu.

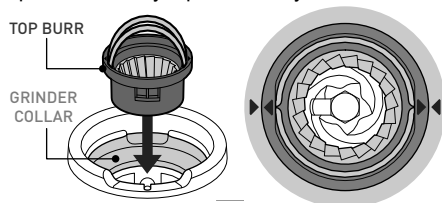
Umiestnite tamper do priehlbiny na plochu pre nahrievanie šálok.

## Krok 5. Zostavte mlynček

### • Odnímateľný horný mlecí kameň

Vložte horný mlecí kameň do príruby mlynčeka. Šípky na hornom mlecí kameň musia byť zarovnané so šípkami na prírube.

Pri správnom usadení je horný mlecí kameň úplne zarovnaný s prírubou mlynčeka.



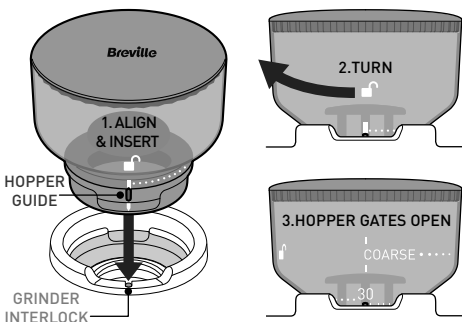
Sklopte drôtené úchytky každú na jednu stranu.

### • Odnímateľný zásobník na kávové zrná

Zarovnajme značku na zásobníku s červenou značkou v mlynčeku a vložte zásobník na kávové zrná do príruby mlynčeka.

Zľahka ho zatlačte dole a otočením zásobníka v smere hodinových ručičiek zásobník zaistíte.

Tým sa otvorí spodný uzáver zásobníka (a



uvoľní sa kávové zrná do mlynčeka). Pri nastavení hrúbky mletia na 30 je uzáver zásobníka úplne otvorený.

Otáčaním zásobníka v smere hodinových ručičiek upravíte hrúbku mletia.

Pre extrakciu espressa odporúčame začať na hrúbke mletia nastavenej na 20.

Nasypte do zásobníka čerstvo upražené kávové zrná.

## PRED PRVÝM POUŽITÍM ZARIADENIA BREVILLE BARISTA MAX

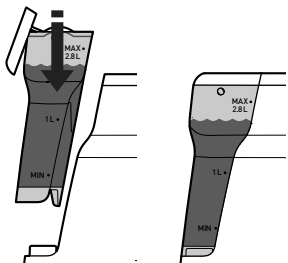
### Krok 6. Príprava zariadenia na naplnenie vodou

**Dôležité:** Tento krok je nevyhnutne nutné vykonať pred prvým použitím.

#### • Naplňte zásobník na vodu

Odklopte veko a pomocou držadla zdvihnite zásobník.

Naplňte ho studenou vodou z kohútika.



Vložte zásobník na vodu späť na miesto a zaklopte veko.



**Poznámka:** Skontrolujte, že je zásobník čistý a neobsahuje žiadne nečistoty.

Drobné nečistoty by mohli zablokovať prietok vody.


#### • Napájanie

Skontrolujte, že OTOČNÝ OVLÁDAČ pre výdaj pary  a horúcej vody  je v zvislej polohe.

Pripojte zástrčku do elektrickej zásuvky s napätím 230 – 240 V (striedavý prúd) a zapnite napájanie.

Stlačením tlačidla  zapnete zariadenie. Podsvietenie okolo tlačidla  sa rozsvieti a bude pulzovať, čo značí, že sa nahrieva termoblok.

KONTROLKA MLYNČEKA bude hneď po zapnutí zariadenia natrvalo svietiť.

Hneď ako sa rozsvieti podsvietenie okolo tlačidla , tlačidiel extrakcie a kontrolka otočného ovládača, zariadenie je pripravené na prevádzku.

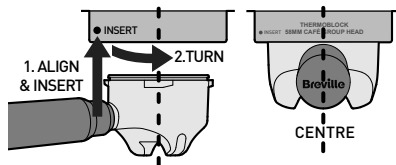


#### • Vložte páku

Vložte do páky sitko pre dve šálky.


Zarovnajete páku so značkou „INSERT“ umiestnenou vľavo na sparovacej hlave.

Vložte vodorovne umiestnenú páku do sparovacej hlavy a otočte ju smerom doprava tak, aby bola zaistená v stredovej pozícii.



**Poznámka:** Pri zaistovaní páky otáčaním môžete spočiatku cítiť mierny odpor.

### Krok 7. Naplňte zariadenie na prípravu espressa vodou


Stlačte tlačidlo  a zo sparovacej hlavy by mala začať vytekať voda.

Nechajte vodu vytekať, dokiaľ sa nezastaví.

Zariadenie potom prejde späť do POHOTOVOSTNÉHO režimu.

**Poznámka:** Počas prvých niekoľkých sekúnd bude čerpadlo o niečo hlasnejšie než obvykle, pretože bude čerpať vodu do zariadenia.

Umiestnite parnú dýzu nad odkvapkávaciu misku.

Nastavte OTOČNÝ OVLÁDAČ na . Nechajte pretekať vodu po dobu 20 sekúnd.

Vráťte OTOČNÝ OVLÁDAČ do zvislej pozície.

Zariadenie potom prejde späť do POHOTOVOSTNÉHO režimu.

Teraz možno zariadenie na prípravu espressa úplne naplniť.

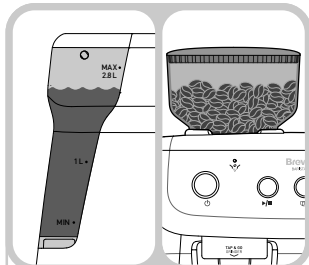
Umyte páku a sitko teplou vodou a pred prípravou prvej kávy ich osušte.

Ak zo sparovacej hlavy alebo z parnej dýzy nevyteká voda, zopakujte krok 7.

Ak voda ani potom nevyteká, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Breville. Kontaktné údaje nájdete na zadnej strane.

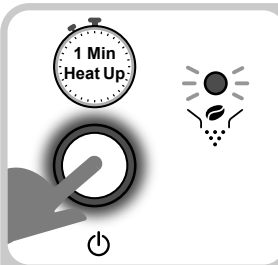
# BREVILLE BARISTA MAX – SPRIEVODCA PRÍPRAVOU

## 1. Skontrolujte vodu a kávové zrná

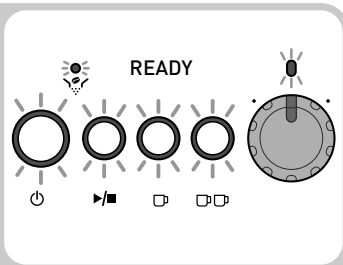


**Tip od baristu:** Príprava toho najlepšieho espressa vyžaduje použitie filtrovanej vody a čerstvo upražených kávových zŕn.

## 2. Zapnite zariadenie

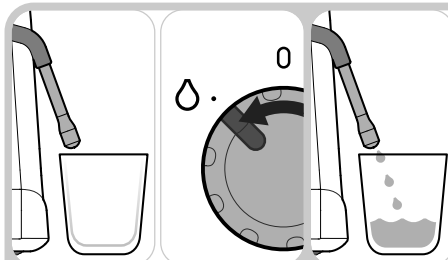


Stlačte VYPÍNAČ, podsvietenie okolo tlačidla bude pulzovať = zariadenie sa nahrieva. KONTROLKA MLYNČEKA natrvalo svieti = mlynček je pripravený na použitie.



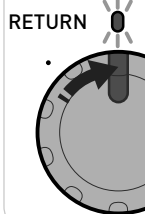
Podsvietenie okolo vypínača a tlačidla extrakcie a kontrolka otočného ovládača natrvalo svieti = zariadenie na prípravu espressa je pripravené na použitie.

## 3. Nahrejte šálku pomocou horúcej vody



Položte šálku na pracovnú dosku a umiestnite nad ňu parnú dýzu. Nastavte OTOČNÝ OVLÁDAČ na výdaj horúcej vody.

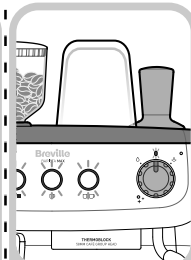
## ALEBO pomocou plochy na nahrievanie šálok



Naplnite šálku do 1/4 horúcou vodou. Vráťte OTOČNÝ OVLÁDAČ do zvislej pozície.

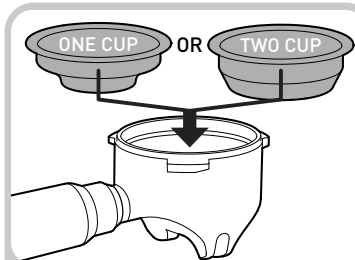


Vodu po 20 – 30 sekundách vylejte.



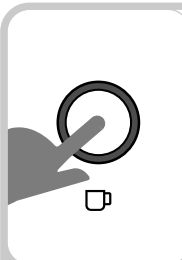
Keď je zariadenie zapnuté, možno šálky nahrievať na jeho hornej strane.

## 4. Vyberte vhodné sitko

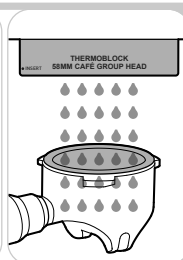


Zvoľte jednu z možností:  
- Sitko pre jednu šálku  
- Sitko pre dve šálky

## 5. Nahrejte sparovaciu hlavu, páku aj sitko



Stlačte tlačidlo .



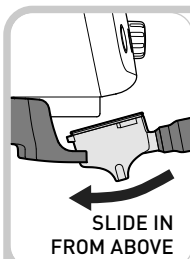
Podržte páku pod tečúcou horúcou vodou zo sparovacej hlavy.



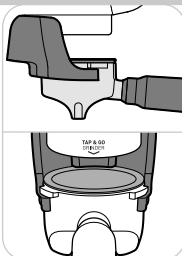
Utrite sitko suchou utierkou.

# BREVILLE BARISTA MAX – SPRIEVODCA PRÍPRAVOU

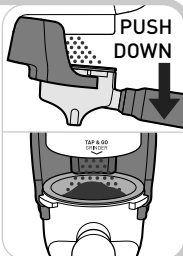
## 6. Nameňte kávu do páky



Vložte páku do držiaka.

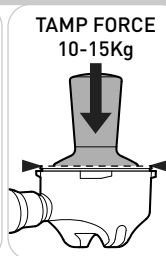
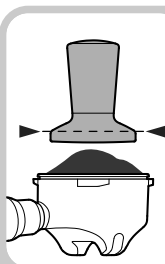


Páku v držiaku nie je nutné pridržovať.



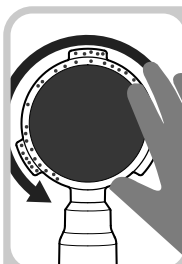
Zatlačením páky smerom nadol aktivujete mletie.

## 7. Kávu ubite



- Jedna šálka = 13–15 g mletej kávy.  
- Dve šálky = 20–22 g mletej kávy.  
Pomocou tamperu kávu rovnomerne ubite, ako je znázornené na obrázkoch.

## 8. Utrite prebytočnú kávu

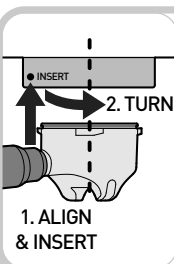


Utrite všetku prebytočnú kávu.

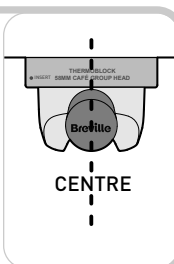


Kávu napadanú na okraje páky utrite do zásobníka na spadajúcu kávu.

## 9. Vložte páku do hlavy

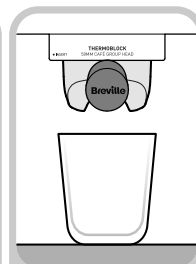


Držte páku rovno, zarovnajte ju so značkou na sparovacej hlave a otočením ju zaistíte na mieste.



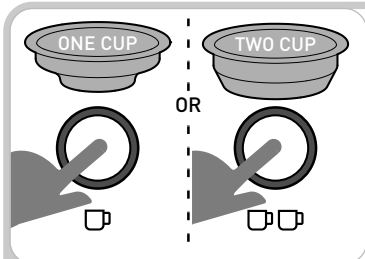
Páka by mala byť uprostred.

## 10. Pod páku umiestnite šálku

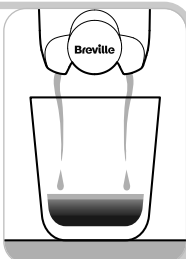


Pod páku na odkvapkávacej miske dajte šálku.

## 11. Spustíte extrakciu espressa

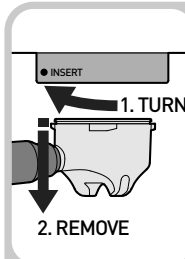


Stlačte jedno z tlačidiel:  
- ☐ = 30 ml kávy  
- ☐☐ = 60 ml kávy.

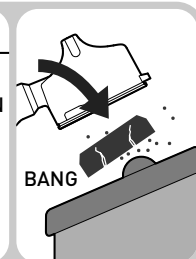


Začne sa extrakcia a po skončení sa automaticky zastaví.

## 12. Vyklepnite kávový puk



Otočte pákou a vyberte ju zo sparovacej hlavy.

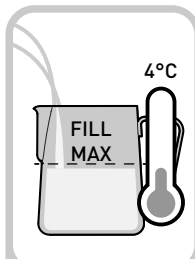


Vyklepnite použitú kávu (puk) z páky.

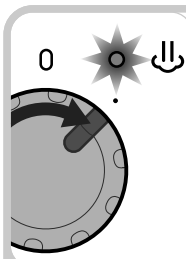


# BREVILLE BARISTA MAX – SPRIEVODCA PRÍPRAVOU

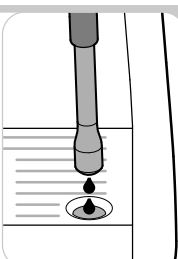
## 13. Príprava kanvičky na mlieko 14. Pred šľahaním mlieka



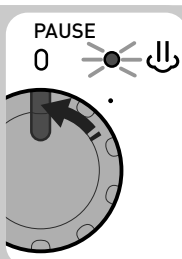
Naplňte kanvičku studeným mliekom tak, aby hladina dosahovala po spodnú hranu lievika.



Nastavte OTOČNÝ OVLÁDAČ na PARU. KONTROLKA PARY začne blikať = para sa nahrieva.



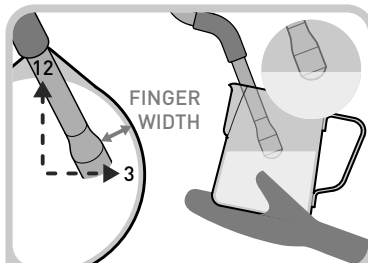
Z parnej dýzy môže vytečť malé množstvo vody.



KONTROLKA PARY natrvalo SVIETI = para je pripravená. Výdaj pary pozastavíte pomocou OTOČNÉHO OVLÁDAČA.

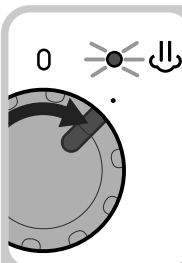
**Tip od baristu:** Ak chcete pri šľahaní mlieka dosiahnuť najlepšie výsledky, najprv sa uistíte, že je para nahriata (KONTROLKA PARY natrvalo SVIETI). Budete počuť, ako sa zapne čerpadlo.

## 15. Vložte dýzu do kanvičky



Nastavte dýzu tak, aby do kanvičky pri pohľade zhora vstupovala na 12 hodinách. Koniec dýzy umiestnite do pozície 3 hodín, na vzdialenosť jedného prstu od okraja kanvičky a pod hladinu mlieka.

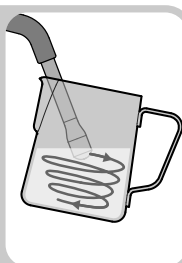
## 16. Začnite šľahať mlieko



Nastavte OTOČNÝ OVLÁDAČ späť na PARU a začnite šľahať mlieko.

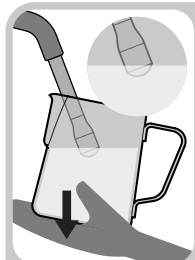


Pri šľahaní by ste mali počuť jemný syčivý zvuk.

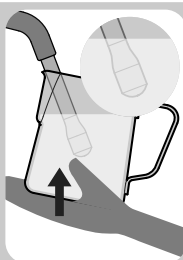


Overte, že sa v kanvičke vytvoril vír.

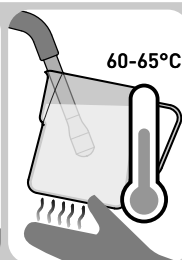
## 17. Šľahanie mlieka



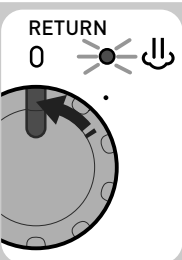
Ako bude mlieka pribúdať, postupne znižujte polohu kanvičky, aby bol koniec dýzy neustále tesne pod hladinou.



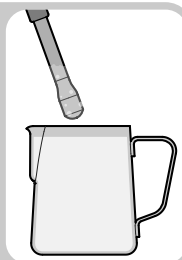
Sotva dosiahnete požadovanú mikropenu, ponorte až polovice dĺžky dýzy do mlieka.



Správnou teplotu mlieka poznáte tak, že na kanvičke neudržíte ruku dlhšie než 3 sekundy.



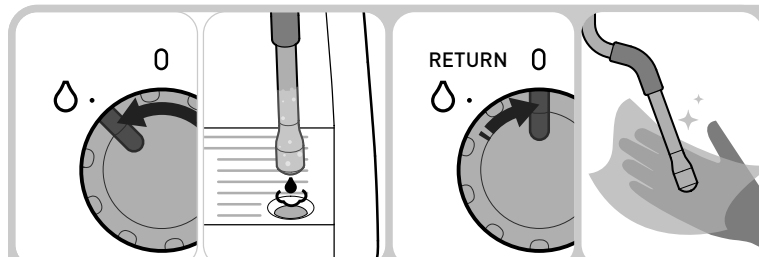
Vráťte OTOČNÝ OVLÁDAČ do zvislej pozície.



Vyberte parnú dýzu z kanvičky.

# BREVILLE BARISTA MAX – SPRIEVODCA PRÍPRAVOU

## 18. Prepláchnite a očistite parnú dýzu



**Na 1–2 sekundy nastavte OTOČNÝ OVLÁDAČ na HORÚCU VODU.**

**Z parnej dýzy vytečie malé množstvo vody so zvyškom mlieka.**

**Vráťte OTOČNÝ OVLÁDAČ do zvislej pozície.**

**Utrite parnú dýzu aj jej koniec vlhkou utierkou.**

**Tip od baristu:** Ak chcete zachovať optimálny výkon parnej dýzy, po každom šľahaní mlieka dýzu prepláchnite a utrite.

## 19. Dokončenie šľahania mlieka



**S kanvičkou niekoľkokrát poklepte o pracovnú dosku, aby ste uvoľnili väčšie vzduchové bubliny.**

**S mliekom jemne zakrúžte, aby malo hodvábne jemnú textúru.**

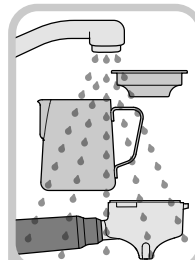
**Jedným plynulým pohybom vlejte mlieko do šálky.**

## 20. Automatický preplach



**Keď sa voda ochladzuje späť na teplotu vhodnú pre prípravu espressa, KONTROLKA PARY bliká a do odkvapkávacej misky sa vypúšťa horúca voda. Odkvapkávaciu misku preto ponechajte na mieste.**

## 21. Všetky súčasti umyte



**Všetky súčasti umyte teplou vodou.**

## 22. Očistite odkvapkávaciu misku



**Skontrolujte, či nie je potrebné vyliat' odkvapkávaciu misku.**




**Zložte mriežku odkvapkávacej misky a vyberte zásobník na spdanú kávu.**

**Vysypte spadanú kávu a umyte zásobník teplou vodou.**

**Vylejte vodu z odkvapkávacej misky a umyte ju teplou vodou.**

## ZMENA VÝCHODISKOVÉHO NASTAVENIA – OBJEM KÁVY




Zariadenie Barista Max je vybavené funkciou automatického riadenia objemu extrahovanej kávy. Pri extrakcii je dosiahnutý presne určený objem kávy a potom sa extrakcia automaticky zastaví.

-  - Výdaj 1 porcia espresso = 30ml
-  - Výdaj 2 porcií espressao = 60ml
-  - Výdaj až = 200ml vody

Kedykoľvek v priebehu extrakcie espresso môžete opätovným stlačením tlačidla výdaj zastaviť.

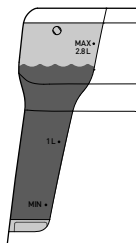
Východiskový objem možno pre jednotlivé tlačidlá nastaviť podľa vašich požiadaviek.

**Pozn.:** Maximálne povolené množstvo:

-  Tlačidlo 100ml
-  Tlačidlo 200ml
-  Tlačidlo 400ml

### Príprava na zmenu objemu kávy

- **Skontrolujte zásobník na vodur**
  - Skontrolujte, že je v zásobníku



dostatok vody.

- **Skontrolujte napájanie**

Skontrolujte, že:

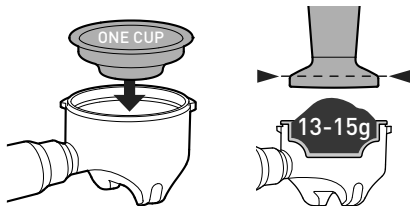
- Napájací kábel je pripojený k elektrickej zásuvke a zásuvka je zapnutá.



- OTOČNÝ OVLÁDAČ je v zvislej pozícii
- Zariadenie je zapnuté a PRIPRAVENÉ na prevádzku.

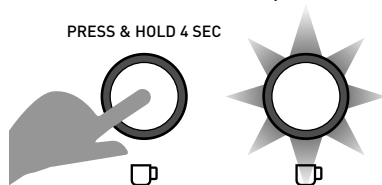
### Zmena východiskového nastavenia – Objem extrahovanej kávy pre 1 šálku




- Vložte do páky sitko pre jednu šálku.
- Naplňte sitko kávou a ubite.



- Vložte páku do sparovacej hlavy.
- Stlačte a podržte tlačidlo po dobu 4 sekúnd.
- Kontrolka bude blikať, čím indikuje, že ste v režime programovania.
- Začne sa extrakcia espresso.

PRESS & HOLD 4 SEC

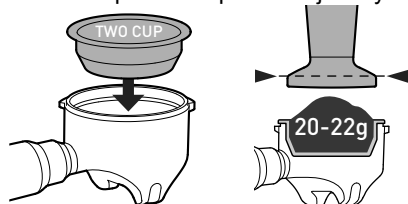


- Hneď ako bude v šálke požadované množstvo kávy pre 1 šálku, stlačte tlačidlo .
- Extrakcia espresso sa zastaví.
- Ozve sa zvukový signál a kontrolka  prestane blikať.
- Nové nastavenie objemu espresso pre tlačidlo  bolo uložené.
- Zariadenie potom prejde späť do POHOTOVOSTNÉHO režimu.

## ZMENA VÝCHODISKOVÉHO NASTAVENIA – OBJEM KÁVY

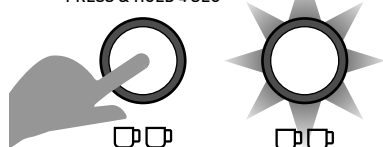
### Zmena objemu kávy pre 2 šálky

- Vložte do páky sitko pre dve šálky.
- Naplňte sitko kávou a ubite.  
Vložte páku do sparovacej hlavy.



- Stlačte a podržte tlačidlo ☐☐ po dobu 4 sekúnd.
- Kontrolka ☐☐ bude blikať, čím indikuje, že ste v režime programovania..
- Začne sa extrakcia espressa.

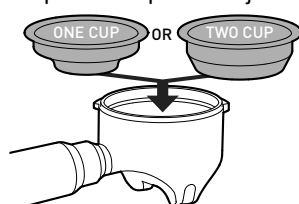
PRESS & HOLD 4 SEC



- Hneď ako bude v šálke požadované množstvo kávy pre 2 šálky, stlačte tlačidlo ☐☐.
- Extrakcia espressa sa zastaví.
- Ozve sa zvukový signál a kontrolka ☐☐ prestane blikať.
- Nové nast. objemu espressa pre tlačidlo ☐☐ bolo uložené.
- Zariadenie potom prejde späť do POHOTOVOSTNÉHO režimu state.

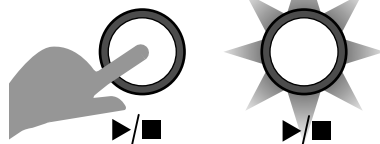
### Zmena objemu kávy - ručné nastavenie

- Vložte do páky požadované sitko.
- Naplňte sitko kávou a ubite.
- Vložte páku do sparovacej hlavy.



- Stlačte a podržte tlačidlo ▶/■ po dobu 4 sekúnd.
- Kontrolka ▶/■ bude blikať, čím indikuje, že ste v režime programovania.
- Začne sa extrakcia espressa.
- Hneď ako bude v šálke požadované

PRESS & HOLD 4 SEC

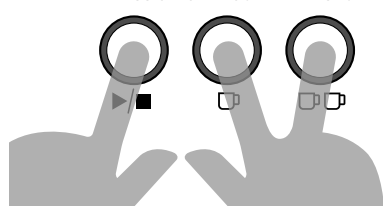


- množstvo kávy, stlačte tlačidlo ▶/■.
- Extrakcia espressa sa zastaví.
- Ozve sa zvukový signál a kontrolka ▶/■ prestane blikať.
- Nové nastavenie objemu espressa pre tlačidlo ▶/■ bolo uložené.
- Zariadenie potom prejde späť do POHOTOVOSTNÉHO režimu.

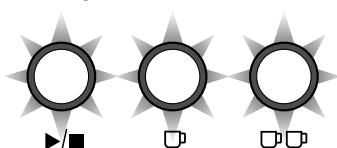
### Obnovenie nastavenie objemov kávy

- Stlačte a pridržiť všetky 3 TLAČIDLÁ EXTRAKCIE naraz po dobu 4 sekúnd

PRESS & HOLD TOGETHER 4 SEC



- Ozve sa zvukový signál a všetky 3 PODSVIETENIA TLAČIDIEL EXTRAKCIE



súčasne budú blikať.

- Východiskové nastavenie objemu extrahovanej kávy pre jednotlivé tlačidlá bolo obnovené.

## ZMENA VÝCHODISKOVÉHO NASTAVENIA – TEPLOTA EXTRAKCIE

Termoblok ohrieva vodu tak, aby sa espresso extrahovalo pri teplote 92 °C. Tak možno dosiahnuť optimálnu chuť espressa s vyváženou horkosťou a aciditou.

Teplotu vody pre extrakciu espressa môžete upraviť v krokoch po 2 °C v rozsahu 88 °C až 96 °C tak, aby zodpovedala rôznemu stupňu praženia použitej kávy a tiež vašim osobným preferenciám.

- Vyššie teploty zvýraznia horkosť a znížia aciditu

- Nižšie teploty zvýraznia aciditu a znížia horkosť.

### • Skontrolujte napájanie



Skontrolujte, že:

- Napájací kábel je pripojený k elektrickej zásuvke a zásuvka je zapnutá.
- OTOČNÝ OVLÁDAČ je v zvislej pozícii.

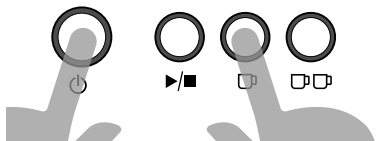



- Zariadenie je zapnuté a PRIPRAVENÉ na prevádzku.


### • Režimu pre zmenu východiskového nastavenia teploty extrakcie

- Stlačte a podržte súčasne tlačidlá  &  po dobu 4 sekúnd. Ozve sa

PRESS & HOLD TOGETHER 4 SEC



zvukový signál a kontrolka  začne blikať.

**Pozn.:** Kontrolka  bude blikať, čím indikuje, že ste v režime programovania.

**Dôležité:** Ak po vstupe do režimu pre zmenu východiskového nastavenia nestlačíte po dobu 1 minúty žiadne tlačidlo, zariadenie režim ukončí a prejde do pohotovostného režimu.

### • Úprava teploty extrakcie

Kombinácia podsvietenia TLAČIDIEL EXTRAKCIE značí zvolenú teplotu.

Východiskové nastavenia:

- 92°C = Sviety podsvietenie TLAČIDLA PRE 1 ŠÁLKU..



Ak chcete upraviť teplotu extrakcie, stlačte:

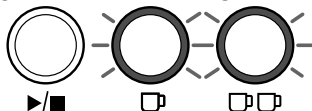
- TLAČIDLO PRE RUČNÉ SPUSTENIE

EXTRAKCIA = mínus.

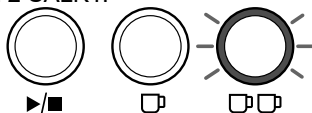
- TLAČIDLO PRE 2 ŠÁLKY = plus.



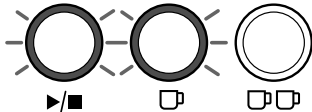
- 94°C = Sviety podsvietenie TLAČIDIEL PRE 1 ŠÁLKU A 2 ŠÁLKY.



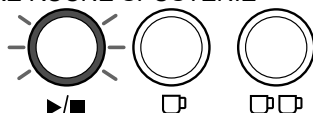
- 96°C = Sviety podsvietenie TLAČIDLA PRE 2 ŠÁLKY.




- 90°C = Sviety podsvietenie TLAČIDLA PRE RUČNÉ SPUSTENIE EXTRAKCIE a TLAČIDLA PRE 2 ŠÁLKY.



- 88°C = Sviety podsvietenie TLAČIDLA PRE RUČNÉ SPUSTENIE



### • Potvrdenie teploty extrakcie

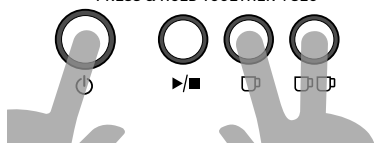
- Stlačením tlačidla  uložte svoje nastavenie. Ozve sa zvukový signál a zariadenie ukončí režim pre zmenu východiskového nastavenia.

## ZMENA VÝCHODISKOVÉHO NASTAVENIA – PROFIL PREDSPARENIA

Podľa svojich osobných preferencií môžete zvoliť jeden z troch profilov predsparenia.

- **Jemné predsparenie:** Ubitá káva bude jemne predsparená malým množstvom vody, čo zaisťuje lepší prietok vody pri extrakcii. Pre vyváženú chuť espressa. Toto je východiskový profil.
  - **Výrazné predsparenie:** Ubitá káva je výraznejšie predsparená jednou dávkou vody, potom sa prívod vody na okamžik zastaví a potom sa začne samotná extrakcia. Pre jasnejšiu chuť espressa.
  - **Konštantné predsparenie:** Konštantný a stabilný prúd vody v priebehu celého procesu predsparenia. Pre ostrejšiu chuť espressa.
- **Vstúpte do režimu pre zmenu profilu predsparenia**
- Zariadenie je ZAPNUTÉ a PRIPRAVENÉ na prevádzku.
  - Stlačte a podržte súčasne VYPÍNAČ ☹ TLAČIDLO PRE 1 ŠÁLKU a TLAČIDLO PRE 2 ŠÁLKY po dobu 4 sekúnd. Ozve sa zvukový signál a kontrolka ☹ začne blikať.

PRESS & HOLD TOGETHER 4 SEC



- **Výber profilu predsparenia**

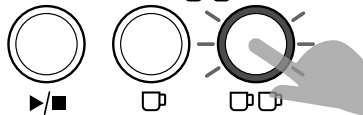
Podsvietenie TLAČIDLA EXTRAKCIE indikuje vybraný profil predsparenia. Východiskové nastavenia:

- **Jemné** = tlačidlo ☹  
Podsvietenie tlačidla ☹ svieti.

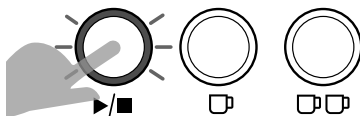


- Ak chcete vybrať profil predsparenia, stlačte:

- **Výrazné** = tlačidlo ☹☹  
Podsvietenie tlačidla ☹☹ bude svietiť.



- **Konštantné** = tlačidlo ▶/■  
Podsvietenie tlačidla ▶/■ bude svietiť.



- **Potvrdenie vybraného profilu predsparenia**

- Stlačením tlačidla ☹ uložíte svoje nastavenie. Ozve sa zvukový signál a zariadenie ukončí režim pre zmenu východiskového nastavenia.

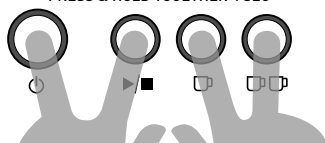
## OBNOVENIE VŠETKÝCH NASTAVENÍ NA VÝCHODISKOVÉ

Všetky používateľské nastavenia možno ľahko obnoviť do východiskového nastavenia z výroby.

### Obnovenie všetkých nastavení

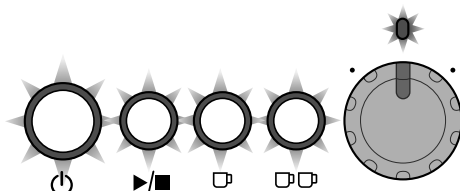
- Zariadenie je zapnuté a PRIPRAVENÉ na prevádzku.
- Stlačte a podržte TLAČIDLO ☹ & všetky 3 TLAČIDLÁ EXTRAKCIE naraz

PRESS & HOLD TOGETHER 4 SEC



po dobu 4 sekúnd

- Ozve sa zvukový signál a podsvietenie TLAČIDLA ☹ a TLAČIDIEL EXTRAKCIE a KONTROLKA OTOČNÉHO OVLÁDAČA trikrát zablikajú.



- Všetky východiskové nastavenia boli obnovené.

## ÚDRŽBA A ČISTENIE – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

Pri extrakcii espressa sa z kávových zŕn uvoľňujú oleje. Časom dochádza k usadzovaniu zvyškov kávy a olejov, ktoré môžu ovplyvniť chuť kávy a správnu prevádzku zariadenia.

Najjednoduchším spôsobom, ako udržiavať vaše zariadenie čisté, je pred každou prípravou kávy aj po nej prepláchnuť sparovaciu hlavu a parnú dýzu vodou. (Vid' Sprievodca prípravou kávy).

### Čistenie príslušenstva a odnímateľných častí

- Napájací kábel ani zástrčku nikdy neponárajte do vody ani inej kvapaliny.
- Jednotlivé časti umyte teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom, opláchnite a osušte.

**Poznámka:** Nepoužívajte alkalické čistiace prostriedky, abrazívne hubky ani drôtenky, pretože by mohli povrch častí poškriabať.

Časti vhodné do umývačky riadu:

- Kanvička z nehrdz. ocele na mlieko
- Mriežka odkvapkávacej misky z nehrdz. ocele
- Sítko z nehrdz. ocele pre 1 šálku
- Sítko z nehrdz. ocele pre 2 šálky
- Čistiaci disk

Časti vhodné IBA DO HORNÉHO ODDIELU umývačky:

- Horný mlecí kameň z tvrdenej oceli
- Zásobník na spadanú kávu

Časti NEVHODNÉ do umývačky riadu:

- Zásobník na vodu
- Páka/Portafilter
- Zásobník na kávové zrná
- Odkvapkávacia miska
- Tamper
- Pomôcka na čistenie
- Čistiaca kefka

### Čistenie plochy na nahrievanie šálok a vonkajšieho krytu zariadenia

#### • Podľa potreby

Utrite zariadenie mäkkou vlhkou utierkou a jemným čistiacim prostriedkom a utrite dosucha.

**UPOZORNENIE:** Aby ste predišli poškodeniu zariadenia, nepoužívajte pri

jeho čistení alkalické čistiace prípravky ani abrazívne hubky alebo drôtenky.

### Čistenie odkvapkávacej misky a zásobníku na spadanú kávu

#### • Podľa potreby

Vylejte odkvapkávaciu misku, ak sa skrz mriežku z nehrdzavejúcej ocele objaví červený indikátor naplnenia, inak môže voda pretekať.

**Poznámka:** Je bežné, že je vnútorná strana odkvapkávacej misky a zásobníka na spadanú kávu znečistená olejmi z mletej kávy.

#### • Každý týždeň

Umyte časti teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom, opláchnite a osušte.

### Čistenie páky a sitka

#### • Po každom použití

Po každom použití obe časti umyte pod teplou tečúcou vodou.

#### • Pravidelne

Umyte časti teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom, opláchnite a osušte.

### Čistenie sprchy a sparovacej hlavy

#### • Po každom použití

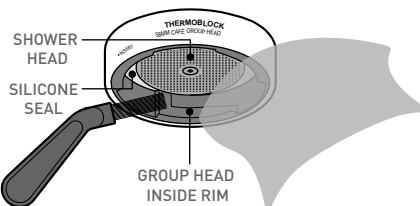
Pred prípravou espressa prepláchnite. (Vid' Sprievodca prípravou kávy).

#### • Každý týždeň

- Prepláchnite sparovaciu hlavu stlačením TLAČIDLA PRE 1 ŠÁLKU.

- Nechajte vodu vytekať, dokiaľ sa nezastaví.

- Pomocou čistiacej kefky omeňte zvyšky mletej kávy okolo drážky a tesnenia vo vnútri sparovacej hlavy. Utrite sprchu vlhkou utierkou.



### Čistiaca tableta

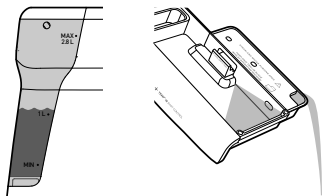
Čistiace tablety na čistenie zariadenia na prípravu espressa možno zakúpiť online.

## ÚDRŽBA A ČISTENIE – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

### Čistiaci cyklus

Ak začne KONTROLKA ČISTENIA svietiť na modro, je potrebné spustiť čistiaci cyklus. Čistiaci cyklus trvá približne 7 minút.

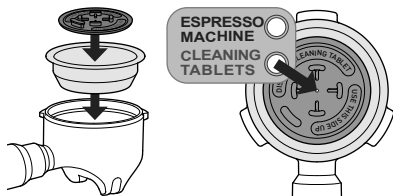
- **Príprava na čistiaci cyklus**
  - Skontrolujte, že je v zásobníku aspoň 1 l vody.
  - Vyprázdnite odkvapkávaciu misku a vráťte ju späť na miesto.



- Zariadenie je zapnuté a PRIPRAVENÉ na prevádzku.

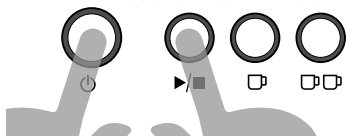


- Vložte do páky sitko pre dve šálky a čistiaci disk.
- Umiestnite do priehlbiny doprostred čistiaceho disku čistiacu tabletu.



- Vložte páku do sparovacej hlavy.
- **Spustenie čistiaceho cyklu**  
Stlačte a podržte súčasne VYPÍNAČ a TLAČIDLO PRE RUČNÉ SPUSTENIE EXTRAKCIE po dobu 4 sekúnd. Ozve sa zvukový signál a spustí sa čistiaci cyklus.

PRESS & HOLD TOGETHER 4 SEC



**Poznámka:** Kedykoľvek v priebehu čistiaceho cyklu možno čistiaci cyklus ukončiť stlačením VYPÍNAČA.

- Podsvietenie VYPÍNAČA a KONTROLKA ČISTENIA budú v priebehu čistiaceho cyklu blikať.
- Do odkvapkávacej misky bude vytekať voda a malé množstvo vody vytečie tiež z výpustu páky.

### • Čistiaci cyklus je dokončený

- Ozve sa zvukový signál a podsvietenie VYPÍNAČA a KONTROLKA ČISTENIA prestanú blikať.
- Zariadenie potom prejde späť do POHOTOVOSTNÉHO režimu.
- Vyberte páku zo sparovacej hlavy. Skontrolujte, či sa čistiaca tableta úplne rozpustila.

**Poznámka:** Ak sa tableta nerozpustila, vložte páku späť do sparovacej hlavy, vyprázdňte odkvapkávaciu misku a vráťte ju späť na miesto. Opakujte kroky uvedené v časti „Spustenie čistiaceho cyklu“.

### • Preplach po dokončení čistiaceho cyklu Cleaning Cycle Clean Up

- Prepláchnite sparovaciu hlavu stlačením TLAČIDLA PRE 1 ŠÁLKU, voda by mala voľne pretekať.
- Nechajte vodu vytekať, dokiaľ sa nezastaví.
- Umyte odkvapkávaciu misku, páku a čistiaci disk teplou vodou a jemným čistiacim prípravkom, opláchnite ich a osušte.

### Silikónové tesnenie sparovacej hlavy

AV sparovacej hlave sa nachádza silikónové tesnenie, ktoré zaisťuje tesné usadenie sitka v pri ebehu extrakcie.

**Dôležité:** Ak páku nepoužívate, odporúčame ju ponechávať zaistenú v sparovacej hlave, pretože tým predĺžite životnosť silikónového tesnenia. Toto tesnenie časom stráca pružnosť a môže byť nutné ho vymeniť. Tesnenie je nutné vymeniť, keď okolo sparovacej hlavy počas extrakcie začne unikať vodnatá káva alebo keď je páka aj po zaistení v stredovej pozícii v sparovacej hlave stále voľná.

**Poznámka:** Ak sa domnievate, že je nutné vymeniť tesnenie v sparovacej hlave, obráťte sa na spoločnosť Breville. Predtým, než sa pokúsíte vymeniť silikónové tesnenie, vždy najprv kontaktujte spoločnosť Breville.



# ÚDRŽBA A ČISTENIE – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

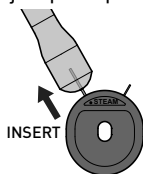
## Čistenie parnej dýzy

- **Po každom použití**
  - Po každom šľahaní mlieka prepláchnite parnú dýzu tak, že na 1 – 2 sekundy nastavíte OTOČNÝ OVLÁDAČ na HORÚCU VODU.
  - Utrite parnú dýzu vlhkou utierkou. (Vid' Sprievodca prípravou kávy)
- **Každé 2–3 mesiace**
  - Ponorte parnú dýzu cez noc do kanvičky na mlieko, do ktorej napustíte teplú vodu a



- vložte jednu čistiacu tabletu.
- Ráno vyberte dýzu z kanvičky a prepláchnite ju, aby ste sa zbavili všetkých zvyškov čistiaceho prípravku.
- Utrite parnú dýzu vlhkou utierkou, aby ste sa zbavili všetkých zvyškov čistiaceho prípravku.
- Po dobu 40 sekúnd nechajte dýzou pretekať horúcu vodu.

- **Ak je parná dýza upchatá**  
Ak sa koniec parnej dýzy upcháva zvyškami mlieka:
  - Použite pomôcku na čistenie a vsuňte jej hrubší hrot s nápisom „STEAM“ do dýzy.
  - Po dobu 40 sekúnd nechajte dýzou pretekať horúcu vodu.
- **Parná dýza zostáva upchatá:**
  - Odskrutkujte špičku parnej dýzy a na noc

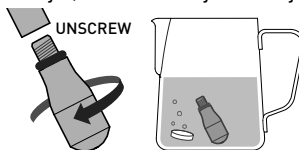


ju ponorte do kanvičky na mlieko, do ktorej napustíte teplú vodu a vložte jednu čistiacu tabletu Breville.

- Nasledujúce ráno umyte kanvičku a špičku dýzy pod tečúcou vodou a odstráňte všetky zvyšky čistiacej tablety.
- Vyčistite špičku parnej dýzy pomocou širšieho hrotu pomôcky na čistenie s

nápisom „Steam“.

- Skontrolujte, že O-krúžok je na svojom

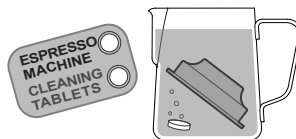


mieste a nie je poškodený.

- Naskrutkujte špičku parnej dýzy späť na rameno dýzy.
- Po dobu 40 sekúnd nechajte dýzou pretekať horúcu vodu.

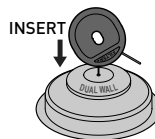
## Čistenie sitiek

- **Každé 2–3 mesiace**
  - Ponorte sitko (sitká) cez noc do kanvičky na mlieko, do ktorej napustíte teplú vodu a vložte jednu čistiacu tabletu.
  - Nasledujúce ráno umyte kanvičku a sitko (sitká) pod tečúcou vodou a odstráňte všetky zvyšky čistiacej tablety.
  - Vložte sitko do páky (bez kávy) a páku vložte



do sparovacej hlavy.

- Stlačte TLAČIDLO PRE 1 ŠÁLKU.
- Nechajte vodu vytekať, dokiaľ sa nezastaví.
- **Ak je upchaté sitko s dvojitým dnom**  
Ak sa upcháva sitko s dvojitým dnom (nie je dodávané so zariadením Barista Max):
  - Použite pomôcku na čistenie a vsuňte jej tenší hrot s nápisom „FILTER“ do otvoru v sitku.



- Vložte sitko do páky (bez kávy) a páku vložte do sparovacej hlavy.
- Stlačte TLAČIDLO PRE 1 ŠÁLKU.- Nechajte vodu vytekať, dokiaľ sa nezastaví.
- V prípade potreby tento postup opakujte.

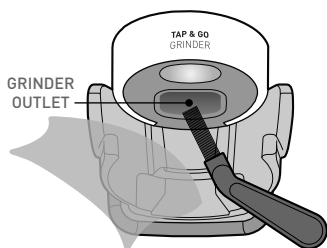
## ÚDRŽBA A ČISTENIE – MLYNČEK

Na mletie kávových zŕn na takú jemnosť, ktorá je vhodná pre prípravu espressa, slúži mlynček s kónickými kameňmi. Časom dochádza k usadzovaniu zvyškov kávy a olejov, ktoré môžu ovplyvniť chuť kávy a správnu prevádzku integrovaného mlynčeka.

### Čistenie držiaku páky a vývodu mlynčeka

#### • Každý týždeň

Pomocou čistiacej kefky odstráňte všetky zvyšky mletej kávy z držiaku páky a vývodu mlynčeka, utrite časti vlhkou utierkou a



potom utrite dosucha.

### Čistenie zásobníka na kávové zrná

#### • Každé 2–3 mesiace

Ak mlynček pravidelne používate (každý deň), je nutné zásobník na kávové zrná vyčistiť, aby správne fungoval.

**UPOZORNENIE:** Aby ste predišli poškodeniu zariadenia, nepoužívajte pri jeho čistení alkalické čistiace prípravky ani abrazívne hubky alebo drôtenky.

**VAROVANIE:** Neponárajte zariadenie do vody.

#### • Príprava na čistenie zásobníka na kávové zrná

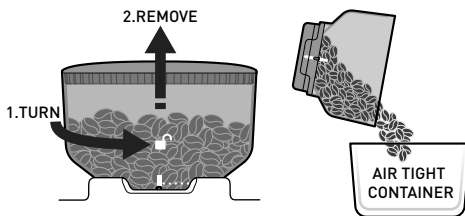
- Zariadenie vypnite a odpojte napájací kábel zo zásuvky.

- Poznačte si aktuálne nastavenie hrubosti mletia (toto nastavenie použite ako východiskový bod po vyčistení zásobníka).

#### • Zložte zásobník na kávové zrná

- Otočte zásobník na kávové zrná proti smeru hodinových ručičiek až na doraz, aby sa zavrel uzáver zásobníka, a zásobník na kávové zrná odistite.

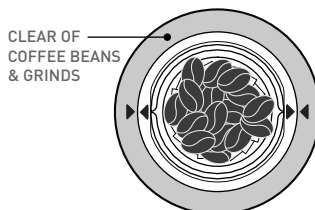
- Vyberte zásobník na kávové zrná z príruby mlynčeka a všetky zostávajúce kávové zrná uschovajte vo vzduchotesnej nádobe, aby ste zachovali ich čerstvosť.



- Umyte zásobník na kávové zrná mydlovou vodou, potom ho opláchnite a osušte. Než zásobník na kávové zrná vrátite späť na miesto, nechajte ho dôkladne oschnúť.

#### • Vložte zásobník na kávové zrná späť

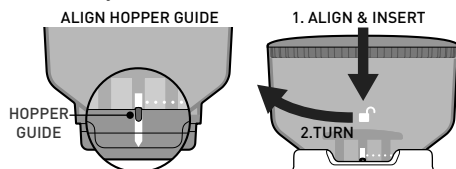
- Skontrolujte, že v príruby mlynčeka nie sú žiadne kávové zrná alebo zvyšky kávy.



**Poznámka:** Zvyšky kávy zachytené pod horným mlecím kameňom môžu brániť správne usadeniu zásobníka na kávové zrná. Pokiaľ k tomu dôjde, prebytočné kávové zrná zomelte.

- Skontrolujte, že značka na zásobníku je zarovnaná so značkou v mlynčeku.

- Usadte zásobník na kávové zrná späť do príruby mlynčeka, pevne ho zatlačte nadol a súčasne ním otáčajte v smere hodinových ručičiek, aby ste zásobník zaistili a aby sa otvoril jeho uzáver.



- Nastavte hrubosť mletia na hodnotu použitú pred zložením zásobníku.

**Poznámka:** Po vyčistení sa môže nastavenie hrubosti zmeniť. Použite poznačené údaje, aby ste našli optimálne nastavenie hrubosti mletia.

## ÚDRŽBA A ČISTENIE – MLYNČEK

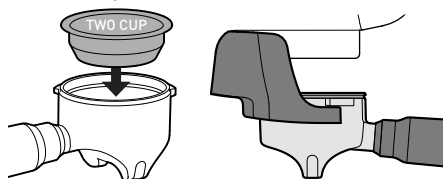
### Čistenie a odblokovanie mlecích kameňov, príruby mlynčeka, mlecej komory a otvoru pre výdaj kávy

- **Každé 1-2 mesiace**

IAK mlynček pravidelne používate (každý deň), je nutné mlecie kamene vyčistiť, aby integrovaný mlynček poskytoval optimálny výkon. Vďaka pravidelnému čisteniu budú mlecie kamene poskytovať konzistentné výsledky, čo je pri mletí kávy pre prípravu espressa skutočne dôležité.

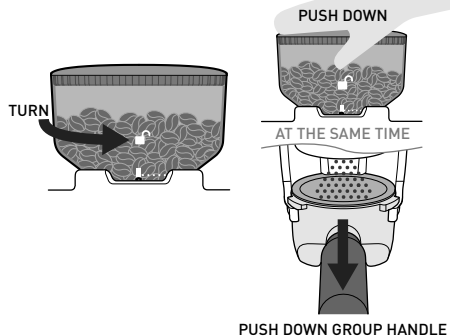
- **Zomeľte prebytočné zrná**

- Zariadenie je zapnuté a PRIPRAVENÉ na prevádzku.
- Poznačte si aktuálne nastavenie hrúbosti mletia (toto nastavenie použite ako východiskový bod po vyčistení zásobníka).
- Vložte do páky sitko pre dve šálky.
- Vložte páku do držiaka.



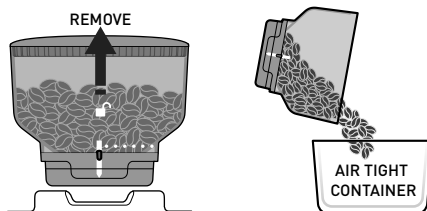
- Otočte zásobník na kávové zrná proti smeru hodinových ručičiek až nadoraz, aby sa zavrel uzáver zásobníka, a zásobník na kávové zrná odistíte. Zásobník na kávové zrná mierne povyskočí.

- Položte ruku na hornú stranu zásobníka na kávové zrná a mierne zatlačte smerom nadol. Súčasne pri tom stlačte páku, aby sa aktivoval mlynček. Pokračujte v mletí, dokiaľ nebudete počuť, že sa mlynček otáča naprázdno a z otvoru už nevychádza žiadna káva.



- Odoberte páku a namletú kávu vyhodte, pretože by bola pre prípravu espressa namletá príliš nahrubo.

- Vyberte zásobník na kávové zrná z príruby mlynčeka a všetky zostávajúce kávové zrná uschovajte vo vzduchotesnej nádobe, aby ste zachovali ich čerstvosť.



- **Príprava na čistenie**

- Zariadenie vypnite a odpojte napájací kábel zo zásuvky.

**UPOZORNENIE:** Mlecie kamene sú ostré, pri ich čistení preto buďte opatrní.

- **Čistenie horného mlecieho kameňa**

- Pomocou sklápacích drôtených úchytiak vyberte horný mlecí kameň z príruby mlynčeka.

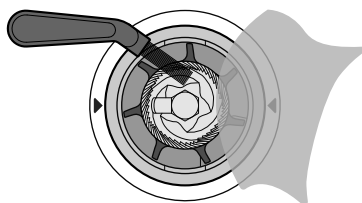
- Horný mlecí kameň umyte teplou vodou a jemným čistiacim prostriedkom, opláchnite a osušte.

**Poznámka:** Fliačky a škrvny na povrchu horného mlecieho kameňa sú spôsobené procesom tvrdenia (zaisťuje dlhú životnosť). Nemajú vplyv na výkon mlynčeka ani na chuť espressa.

- **Čistenie a odblokovanie spodného mlecieho kameňa a mlecej komory**

- Mleciu komoru a jej súčasti dôkladne vyčistite od zvyškov kávy pomocou čistiacej kefy alebo vysávača. Prírubu mlynčeka môžete otrieť vlhkou utierkou.

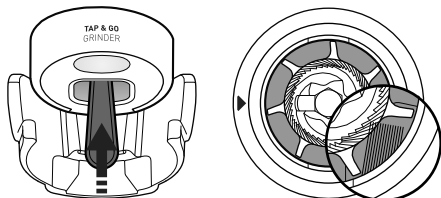
- Nechajte dôkladne oschnúť.



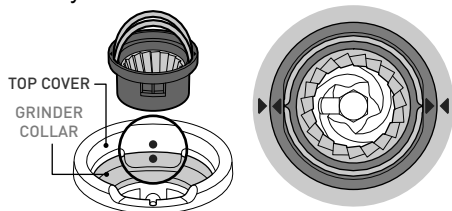
## ÚDRŽBA A ČISTENIE – MLYNČEK

**VAROVANIE:** Nelejte do mlecej komory vodu ani iné kvapaliny.

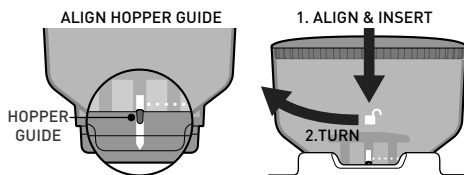
- **Čistenie a odblokovanie vývodu mlynčeka**
  - Zospodu zasuňte čistiacu kefku do vývodu mlynčeka, všetky vnútorné povrchy utrite a očistite.
  - Ak je vývod mlynčeka čistý, uvidíte vo vnútri mlecej komory štetinky čistiacej kefky.



- **Znovu nasadíte horný mlecí kameň**
  - Skontrolujte, že je bodka na hornom kryte zarovnaná s bodkou na príruby mlynčeka.
  - Vložte horný mlecí kameň do príruby mlynčeka.
  - Šípky na hornom mlecí kameň musia byť zarovnané so šípkami na príruby.
  - Pri správnom usadení je horný mlecí kameň úplne zarovnaný s prírubou mlynčeka.



- Sklopte drôtené úchytky každú na jednu stranu.
- **Vložte zásobník na kávové zrná späť**
  - Skontrolujte, že značka na zásobníku je zarovnaná so značkou v mlynčeku.
  - Usadte zásobník na kávové zrná späť do príruby mlynčeka, pevne ho zatlačte nadol a súčasne ním otáčajte v smere hodinových ručičiek, aby ste zásobník zaistili a aby sa otvoril jeho uzáver.



- Nastavte hrubosť mletia na hodnotu použitú pred zložením zásobníku.
- Nasypťe do zásobníka kávové zrná.

**Poznámka:** Po vyčistení sa môže nastavenie hrubosti zmeniť. Použite označené údaje, aby ste našli optimálne nastavenie hrubosti mletia.

### Nastavenie spodného mlecieho kameňa

Kónické mlecíe kamene sú v záujme dlhšej životnosti vyrobené z tvrdej nehrdzavejúcej ocele. Po určitej dobe používania však môže byť nutné upraviť nastavenie spodného mlecieho kameňa, aby sa tak kompenzovalo jeho opotrebovanie.

Ak je aj pri hrubosti mletia nastavenej pod 2 namletá káva stále príliš hrubá a káva je zakaždým podextrahovaná, bude potrebné upraviť nastavenie spodného mlecieho kameňa.

Ak sa domnievate, že je potrebné upraviť nastavenie spodného mlecieho kameňa, obráťte sa na spoločnosť Breville (kontaktné údaje nájdete na zadnej strane). Než zavoláte na zákaznícky servis spoločnosti Breville, overte, že používate čerstvo upražené kávové zrná a že je horný mlecí kameň správne usadený.

**Dôležité:** Pri použití starých kávových zŕn bude extrakcia bez ohľadu na hrubosť mletia vždy príliš rýchla a výsledkom bude podextrahovaná káva.

**Dôležité:** Ak horný mlecí kameň nie je správne usadený, mlynček bude mlieť kávu príliš nahrubo. Zomelte prebytočné zrná a vyčistite horný mlecí kameň a mlecíu komoru.

**Poznámka:** Zákaznícky servis spoločnosti Breville môže odporučiť, aby ste použili podložku spodného mlecieho kameňa. Predtým, než sa pokúsite podložku použiť, vždy najprv kontaktujte spoločnosť Breville.

## ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

Problém	Možná príčina	Riešenie
S pákou možno v sparovacej hlave veľmi ťažko otočiť	Silikónové tesnenie sparovacej hlavy je nové a potrebuje sa usadiť.	Zariadenie používajte bežným spôsobom. Počas prvých niekoľkých použití sa tesnenie usadí a s pákou bude možné otáčať ľahšie.
	Použili ste príliš mnoho kávy.	Naplňte sitko menším množstvom kávy.
Páka je voľná alebo sa uvoľňuje počas extrakcie kávy	Páka nie je správne vložená alebo nebola dostatočne utiahnutá	Skontrolujte, že všetky tri aretačné západky na páke sú úplne vložené do sparovacej hlavy a páka je otočená do stredovej pozície. Vid' Sprievodca prípravou kávy.
	V páke nie je vložené žiadne sitko.	Pred použitím sparovacej hlavy skontrolujte, že je v páke vložené sitko.
	Silikónové tesnenie sparovacej hlavy je poškodené alebo opotrebované.	Vid' Údržba a čistenie.
Káva počas extrakcie strieka alebo kvapká po strane sparovacej hlavy	Káva je namletá príliš jemno.	Zvýšte hrubosť mletia.
	Použili ste príliš mnoho kávy.	Naplňte sitko menším množstvom kávy.
	Káva je príliš ubitá.	Ubite kávu menšou silou.
	Na hornom okraji páky zostali zvyšky namletej kávy.	Utrite horný okraj páky predtým, než ju vložíte do sparovacej hlavy. Vid' Sprievodca prípravou kávy.
	Vnútna drážka sparovacej hlavy, silikónové tesnenie alebo sprcha sú znečistené.	Očistite všetky časti pomocou čistiacej kefy a vlhkej utierky. Vid' Údržba a čistenie.
	Silikónové tesnenie sparovacej hlavy je poškodené alebo opotrebované.	Vid' Údržba a čistenie.
Káva je príliš studená	Kávové zrná boli uschované v chladničke alebo mrazničke.	Uchovávajte kávu v suchej vzduchotesnej nádobe. Uchovávajte kávu na chladnom a tmavom mieste.
	Bolo použité používateľské nastavenie teploty extrakcie.	Použite východiskovú teplotu extrakcie 92 °C. Vid' Zmena východiskového nastavenia – Teplota extrakcie.
	Šálka alebo pohárík boli pred výdajom kávy studené.	Pred extrakciou kávy šálku nahrejte pomocou horúcej vody z parnej dýzy. Vid' Sprievodca prípravou kávy.
	Sparovacia hlava alebo páka nebola pred použitím zahriata.	Pridržte páku pod sparovacou hlavou a stlačte TLAČIDLO PRE 1 ŠÁLKU. Nechajte pretekať vodu. Vid' Sprievodca prípravou kávy

## ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

Problém	Možná príčina	Riešenie
Nevyteká žiadna káva	V zásobníku na vodu nie je voda.	Naplňte zásobník vodou. Naplňte vodu do sparovacej hlavy stlačením TLAČIDLA PRE 1 ŠÁLKU. Nechajte
	pretekať vodu.	Change to a coarser Grind Setting.
	Káva je namletá príliš najemno.	Zvýšte hrubosť mletia.
	Použili ste príliš mnoho kávy.	Naplňte sitko menším množstvom kávy.
	Káva je príliš ubitá.	Ubite kávu menšou silou.
	Bolo použité používateľské nastavenie objemu extrahovanej kávy.	Resetujte nastavenie objemu na východiskové hodnoty. Vid' Zmena východiskového nastavenia – Objem extrahovanej kávy.
	Sitko je upchaté.	Vid' Údržba a čistenie.
	Sparovacia hlava je znečistená.	Je potrebné vykonať čistiaci cyklus. Vid' Čistiaci cyklus.
Káva z páky iba kvapká	Káva je namletá príliš najemno.	Zvýšte hrubosť mletia.
	Použili ste príliš mnoho kávy.	Naplňte sitko menším množstvom kávy.
	Káva je príliš ubitá.	Ubite kávu menšou silou.
	V zariadení je usadený vodný kameň.	Je potrebné vykonať cyklus odvápnenia. Vid' Cyklus odvápnenia.
Káva nemá žiadnu cremu alebo je crema veľmi riedka	Kávové zrná sú staré alebo suché.	Použite čerstvo upražené kávové zrná. Vid' Tipy pre mletie.
	Káva je namletá príliš nahrubo.	Zvýšte jemnosť mletia.
	Použili ste málo kávy.	Naplňte sitko väčším množstvom kávy.
	Namletá káva nie je dostatočne ubitá.	Ubite kávu väčšou silou. Vid' časť Extrakcia kávy.
Objem extrahovanej kávy je príliš veľký alebo príliš malý	Bolo použité používateľské nastavenie objemu extrahovanej kávy.	Obnovte východiskové nastavenie objemu kávy alebo upravte používateľské nastavenie objemu kávy. Vid' Zmena východiskového nastavenia – Objem extrahovanej kávy.
Káva je horká	Použili ste horkú kávu.	Skúste použiť inú značku alebo iný druh kávy.
	Bolo použité používateľské nastavenie teploty extrakcie.	Použite východiskovú teplotu extrakcie 92 °C. Vid' Zmena východiskového nastavenia – Teplota extrakcie.
	Tesne pred extrakciou kávy bola použitá funkcia pary.	Chvíľu počkajte, než sa prepláchne termoblok a voda sa pred extrakciou kávy ochladí na správnu teplotu. KONTROLKA PARY by mala prestať blikať.

## ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

Problém	Možná príčina	Riešenie
Sparená káva (puk) je príliš mokrá	Hore na puku zostane malé množstvo vody.	Predtým, než vyklepnete puk, ponechajte páku na 5 sekúnd na odkvapkávacej miske, aby sa mohla voda vstrebať.
	Použili ste príliš mnoho kávy.	Naplňte sitko menším množstvom kávy.
	Použili ste sitko s dvojitém dnom.	Pri použití sitka s dvojitém dnom bude puk po zložení páky vlhkejší než pri použití sitka s jednoduchým dnom.
Káva do šálky vyteká nerovnomerne	Nerovnomerne ubitie.	Skontrolujte, že je káva rovnomerne ubitá.
	Prekážka v sparovacej hlave alebo páke.	Overte, že sa v sparovacej hlave ani páke nenachádza žiadna prekážka.
Čerpadlo vydáva neobvyklý zvuk	V zásobníku nie je voda.	Naplňte zásobník vodou. Ak zariadenie po použití pary chladne, počkajte, až sa vráti do POHOTOVOSTNÉHO režimu. Naplňte vodu do sparovacej hlavy stlačením TLAČIDLA PRE 1 ŠÁLKU. Nechajte pretekať vodu.
	Zásobník na vodu nie je správne vložený.	Vložte zásobník na vodu na jeho miesto v zadnej časti jednotky.
	Skontrolujte, že ste po vybalení odstránili zo zásobníka červenú zátku.	Vytiahnite červenú zátku umiestnenú na spodnej strane zásobníka na vodu.
	Bol vybraný nový profil predsparenia.	Iný profil predsparenia môže po začatí extrakcie kávy vydávať iný zvuk. Viď Zmena východiskového nastavenia
Voda okolo odkvapkávacej misky alebo na pracovnej doske	– Profily predsparenia.	Vyprázdňte misku, hneď ako sa skrz mriežku z nehrdzavejúcej ocele odkvapkávacej misky objaví červený indikátor naplnenia.
	Odkvapkávacia miska nebola zasunutá na svojom mieste v priebehu automatického preplachu termobloku.	Keď voda chladne na teplotu vhodnú pre prípravu kávy, ponechajte odkvapkávaciu misku v zariadení. KONTROLKA PARY bliká a do odkvapkávacej misky sa vypúšťa horúca voda. Viď Sprievodca prípravou kávy.

## ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ – ZARIADENIE NA PRÍPRAVU ESPRESSA

Problém	Možná príčina	Riešenie
Káva s mliekom je príliš studená	Mlieko zrejme nebolo dostatočne zahriate.	Počas šľahania mlieka skontrolujte, že je mlieko zahriate na optimálnu teplotu. Nesmiete ho však prehriať ani sa nesmie začať variť.
Z parnej dýzy nevychádza žiadna para	Špička parnej dýzy je upchatá.	Vid' Údržba a čistenie.
	V zásobníku na vodu nie je voda.	Naplňte zásobník vodou. Nechajte parnou dýzou pretekať vodu, aby ste sa uistili, že nie je upchatá
	V zariadení je usadený vodný kameň.	Je potrebné vykonať cyklus odvápnenia. Vid' Cyklus odvápnenia.
Parná dýza vydáva pišťavý zvuk	Špička parnej dýzy je príliš hlboko.	Umiestnite kanvičku nižšie. Pri šľahaní mlieka zaistíte správnu polohu špičky parnej dýzy.
Pri šľahaní mlieka nevznikne dostatok peny	Mlieko nie je čerstvé.	Použite čerstvé mlieko.
	Teplota mlieka je príliš vysoká.	Mlieko by na začiatku šľahania malo mať teplotu okolo 4 °C.
	Typ použitej kanvičky.	Najlepšie výsledky dosiahnete pri použití schladenej kanvičky z nehrdzavejúcej ocele.
	Mlieko dosiahlo bod varu.	Začnite znovu použitím čerstvého vychladeného mlieka. Zahrievajte na takú teplotu, aby ste na kanvičke udržali ruku po dobu len 3 sekúnd, cca 60 – 65 °C
	Mlieko tvorí skôr bubliny než mikropenu.	Pri šľahaní mlieka zaistíte správnu polohu špičky parnej dýzy. Po našľahaní mlieka s kanvičkou niekoľkokrát poklepte o pracovnú dosku, aby sa uvoľnili väčšie vzduchové bubliny.
	Nezašľahali ste do mlieka dostatočné množstvo vzduchu.	Udržujte špičku parnej dýzy tesne pod hladinou mlieka. Budete tak môcť zašľahať do mlieka viac vzduchu a vytvoriť mikropenu.



## ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ – MLYNČEK

Problém	Možná príčina	Riešenie
Aj pri optimálnej hrúbosti mletia je káva podextrahovaná	Nové mlecie kamene sa potrebujú usadiť. To je pri prvých niekoľkých použitíach normálne.	Otáčajte zásobníkom na kávové zrná po malých krokoch v smere hodinových ručičiek a nastavte jemnejšie mletie, aby ste dosiahli optimálnu extrakciu kávy. Využite poznačené informácie o vhodnej hrúbosti mletia.
	Kávové zrná strácajú čerstvosť.	
	Použili ste málo kávy.	Naplňte sitko väčším množstvom kávy.
	Namletá káva nie je dostatočne ubitá.	Ubite kávu väčšou silou. Vid' časť Extrakcia kávy.
KONTROLKA MLYNČEKA sa po stlačení VYPÍNAČA nerOzsvieti	Zariadenie nie je pripojené do elektrickej zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky a zapnite ju.
	Zásobník na kávové zrná nie je riadne usadený a nedošlo k zopnutiu červeného poistného kolíka.	Otočením v smere hodinových ručičiek zásobník zaistíte. Vid' Údržba a čistenie.
Pri pokuse o namletie kávy KONTROLKA MLYNČEKA bliká.	Uzáver zásobníka je uzatvorený alebo nie je úplne otvorený.	Otočte zásobník na kávové zrná v smere hodinových ručičiek a nastavte hrúbosť mletia k hodnote 30, aby sa uzáver zásobníka úplne otvoril. Vid' časť Odnímateľný zásobník na kávové zrná.
KONTROLKA MLYNČEKA svieti na červeno	Motor mlynčeka je v núdzovom režime, aby nedošlo k jeho prehriatiu. Mlynček bol v krátkom čase používaný bez prerušenia príliš dlho..	Mlynček po dobu 5 minút nepoužívajte. Hneď ako KONTROLKA MLYNČEKA začne svietiť na bielo, môžete mlynček bežným spôsobom znovo používať.
Z výstupu na mletú kávu nevychádza žiadna káva	V zásobníku na kávové zrná nie je žiadna káva.	Nasypte do zásobníka čerstvo upražené kávové zrná.
	Uzáver zásobníka je uzatvorený alebo nie je úplne otvorený.	Otočte zásobníkom v smere hodinových ručičiek. Pri nastavení hrúbosti mletia na 30 je uzáver Zásobníka úplne otvorený. Vid' časť Odnímateľný zásobník na kávové zrná..
	Mlecia komora alebo výstup kávy sú upchaté.	Je nutné vyčistiť mlynček. Vid' Údržba a čistenie.
Mletá káva je aj pri nastavení vysokej jemnosti príliš hrubá	Nesprávne nastavenie hrúbosti mletia.	Otáčajte zásobníkom a nastavte správnu hrúbosť mletia. Vid' Tipy pre mletie a extrakciu.
	Horný mlecí kameň nie je správne usadený. Kávové zrná alebo namletá káva sa zachytili pod horným mlecím kameňom alebo okolo neho.	Je nutné vyčistiť horný mlecí kameň. Vid' Údržba a čistenie.
	Je nutné nastaviť spodný mlecí kameň.	Vid' časť Nastavenie spodného mlecieho kameňa.

## ODSTRAŇOVANIE ŤAŽKOSTÍ – MLYNČEK

Problém	Možná príčina	Riešenie
Aj pri nastavení väčšej jemnosti mletia je káva podextrahovaná	Použili ste málo kávy.	Naplníte sitko väčším množstvom kávy.
	Kávové zrná sú príliš staré.	Použite čerstvo upražené kávové zrná. Pri použití starých kávových zrn bude extrakcia bez ohľadu na hrubosť mletia vždy príliš rýchla a výsledkom bude podextrahovaná káva.
	Je nutné nastaviť spodný mlecí kameň.	Vid' časť Nastavenie spodného mlecieho kameňa.
Hrubosť mletia nemožno nastaviť	Zásobník na kávové zrná nie je správne usadený.	Zložte zásobník na kávové zrná a znovu ho nasadte na mlynček. Vid' časť Opätovné nasadenie zásobníka na kávové zrná.
	Kávové zrná alebo namletá káva sa zachytili pod horným mlecím kameňom alebo prírubou mlynčeka alebo okolo nich.	Zložte zásobník na kávové zrná a horný mlecí kameň. Podľa potreby pomocou čistiacej kefky alebo vysávača vyčistite zachytené kávové zrná alebo zvyšky namletej kávy. Vid' časť Opätovné nasadenie zásobníka na kávové zrná.
Zásobník na kávové zrná nemožno zaistiť	Príruba mlynčeka nie je správne zarovnaná s horným krytom.	Skontrolujte, že je bodka na hornom kryte zarovnaná s bodkou na príрубе mlynčeka. Vid' časť Opätovné nasadenie horného mlecieho kameňa.
	Kávové zrná alebo namletá káva sa zachytili pod horným mlecím kameňom alebo prírubou mlynčeka.	Zložte zásobník na kávové zrná a horný mlecí kameň. Podľa potreby pomocou čistiacej kefky alebo vysávača vyčistite zachytené kávové zrná alebo zvyšky namletej kávy. Vid' časť Opätovné nasadenie zásobníka na kávové zrná.
	Horný mlecí kameň nie je správne usadený.	Overte, že je horný mlecí kameň správne zarovnaný a že drôtené úchytky sú každá na jednej strane. Vid' časť Opätovné nasadenie horného mlecieho kameňa.
Horný mlecí kameň nie je správne usadený v príрубе mlynčeka	Príruba mlynčeka nie je správne zarovnaná s horným krytom.	Skontrolujte, že je bodka na hornom kryte zarovnaná s bodkou na príрубе mlynčeka. Vid' časť Opätovné nasadenie horného mlecieho kameňa.
	Kávové zrná alebo namletá káva sa zachytili pod horným mlecím kameňom alebo okolo neho.	Zložte horný mlecí kameň a znovu nasadte zásobník na kávové zrná. Jednou rukou pridržujte zásobník na kávové zrná dole, ale neatáčajte ním. Vložte do držiaku na mletie kávy páku a zatlačením páky dole aktivujte mlynček. Z výstupu kávy vypadnú zvyšky namletej kávy.
	Horný mlecí kameň nie je správne usadený.	Overte, že je horný mlecí kameň správne zarovnaný a že drôtené úchytky sú každá na jednej strane. Vid' časť Opätovné nasadenie horného mlecieho kameňa.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Príklady riešenia problémov a odpovedi na časté otázky nájdete na webe:

[www.breville.co.uk/faqs](http://www.breville.co.uk/faqs)

## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

**▲ Tento spotrebič musí byť riadne uzemnený.**

Ak zástrčka nie je vhodná pre zásuvky vo vašej domácnosti, možno ju demontovať a nahradiť správnym typom.

Ak je nutné vymeniť poistku v plastovom výlisku zástrčky, je potrebné namontovať kryt poistky späť na miesto. Zariadenie sa nesmie používať bez nasadeného krytu poistky.

Ak zástrčka nie je vhodná, mala by byť demontovaná a nahradená správnym typom, ako je popísané nižšie. Ak demontujete zástrčku, nesmiete ju pripojiť ku 13A zásuvke a musíte ju ihneď zlikvidovať.

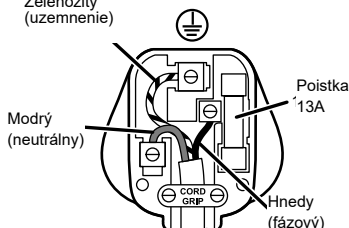
Ak svorky v zástrčke nie sú označené alebo si nie ste istí, ako zástrčku správne namontovať, obráťte sa na kvalifikovaného elektrikára.

Zástrčka by mala byť schválená podľa ASTA štandardu BS1363

Poistka by mala byť schválená podľa ASTA štandardu BS1363

Zelenožltý  
(uzemnenie)

Modrý  
(neutrálny)



Zaistite, aby bol vonkajší plášť kábla pevne uchytý v držiaku kábla

## POPREDAJNÝ SERVIS A NÁHRADNÉ DIELY

IPokiaľ zariadenie nefunguje, ale stále je v záručnej lehote, vráťte ho predajcovi a požiadať o výmenu či opravu.

Pamätajte, že pri reklamácií bude vyžadovaný platný doklad o kúpe. Pokiaľ budete potrebovať ďalšiu podporu, obráťte sa na náš zákaznícky servis na čísle 0800 028 7154 alebo e-mailom na adresu:

[BrevilleEurope@newellco.com](mailto:BrevilleEurope@newellco.com).

## LIKVIDÁCIA ODPADU

Odpadové elektrické zariadenia by nemali byť likvidované spoločne s domovým odpadom. Pokiaľ je to možné, mali by byť odovzdané na riadnu recykláciu.

Ďalšie informácie týkajúce sa recyklácie a odpadových elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) získate na adrese [BrevilleEurope@newellco.com](mailto:BrevilleEurope@newellco.com).



# Breville®

Jarden Consumer Solutions (Europe) Limited  
5400 Lakeside, Cheadle Royal Business Park,  
Cheadle, SK8 3GQ, Velká Británie

Newell Poland Services Sp. z o.o.,  
Plac Andersa 7, Poznan, 61-894, Polsko.

e-mail: [BrevilleEurope@newellco.com](mailto:BrevilleEurope@newellco.com)  
Telefón: 0800 028 7154



[www.breville.co.uk](http://www.breville.co.uk)

© 2020 Jarden Consumer Solutions (Europe) Limited. All rights reserved.

Jarden Consumer Solutions (Europe) Limited, 5400 Lakeside, Cheadle Royal Business Park, Cheadle, Cheshire, SK8 3GQ, Velká Británie.

Newell Poland Services Sp. z o.o., Plac Andersa 7, Poznan, 61-894, Poland.

Jarden Consumer Solutions (Europe) Limited and Newell Poland Services Sp. z o.o. are subsidiaries of Newell Brands Inc.

Vzhľadom na neustály vývoj produktov sa môže dodaný produkt mierne líšiť od produktu vyobrazeného na obale.

Vyrobené v Číne

Vytlačené v Číne