

Návod k obsluze Hario Slow Drip Brewer HARIO SHIZUKU

Děkujeme za zakoupení tohoto produktu z pražírny kávy BotaCoffee. Před použitím si prosím důkladně prostudujte celý tento návod k použití. Je důležité, abyste postupovali přesně podle tohoto návodu, abyste z tohoto zařízení dostali to nejlepší a vyhnuli se možnému poranění způsobenému špatnou manipulací. Návod si prosím schovejte, abyste se k němu mohli v případě nejasností vrátit.

Obsah

1 Popis výrobku a použité materiály	1
2 Kompletace Hario SHIZUKU	2
3 Příprava studené překapávané kávy	2
4 Bezpečnostní opatření	5
5 Údržba a mytí	6
6 Bezpečnostní opatření pro použití spodní nádoby v mikrovlnné troubě	6
7 Záruka	7
8 Ekologická likvidace	7

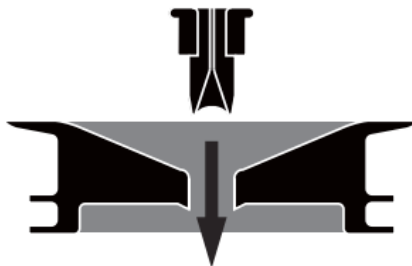
1 Popis výrobku a použité materiály



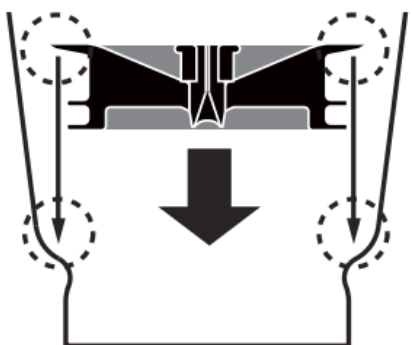
- Horní nádoba, dekantér, vnitřní držák a kapátko vyrobeno v Japonsku. Odkapávací miska je vyrobena v Číně. Kontrola kvality a kompletace výrobku probíhá v Japonsku.

2 Kompletace Hario SHIZUKU

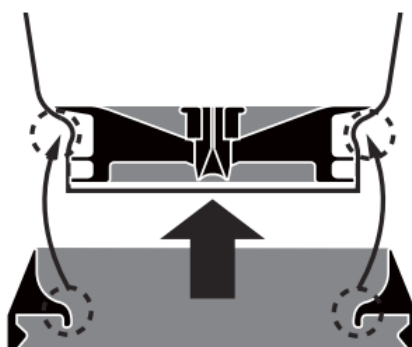
- Vložte kapátko do vnitřního držáku



- Vnitřní držák vložte a usadíte do horní nádoby



- Připevněte vnější silikonový držák

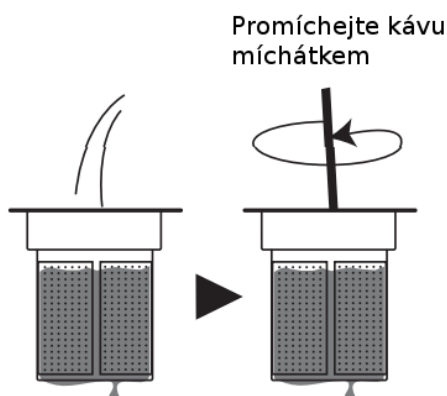


3 Příprava studené překapávané kávy

1. Nasypte 50g čerstvě mleté kávy do filtru a naplňte až po rysku. Kávu volte tmavšího pražení. Hrubost mletí nastavte tak, aby mletá káva připomínala kuchyňskou sůl (asi jako do V60 dripperu).

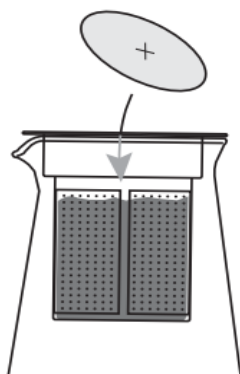


2. Navlhčete kávu. Opatrně nalijte malé množství vody do filtru a kávu lžičkou promíchejte tak, aby byla veškerá káva navlhčená. Při tomto kroku může z filtru začít kapat kávový extrakt. Výrobce doporučuje navlhčení provádět nad dřezem.

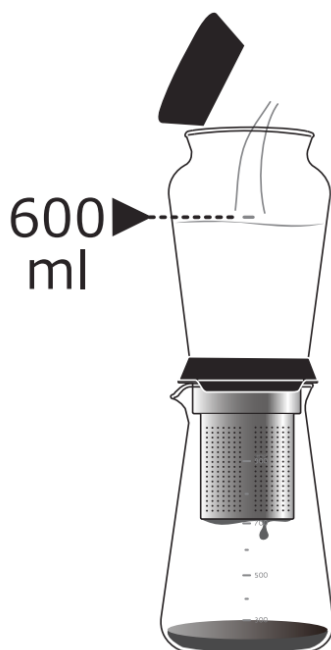


3. Vložte kovový filtr s kávou do skleněné spodní nádoby a navrch urovnané kávy vložte papírový filtr.

Vložte papírový filtr



4. Nasaďte horní část překapávače na spodní nádobu a nalijte vodu do horní nádoby až po bílou rysku (cca 600 ml) a nasaďte gumové víčko.



5. Studená káva bude extrahována v průběhu 1-2 hodin.

- A) Rychlost kapání nelze upravit. Pokud přestane náhle káva kapat, může to být způsobeno vzduchovou bublinkou, která se utvořila v místě kapátka a blokuje kapací štěrbinu. V tomto případě nazdvihněte horní část překapávače a opatrně s ní pohybujte ze strany na stranu. Vzduchová bublina by se měla uvolnit a po nasazení nádoby by měla extrakce kávy pokračovat.
- B) Gumové víčko se používá jak na horní nádobu, tak i pro spodní nádobu (pokud chcete nápoj uchovat např. v ledničce). Pokud je na spodní nádobě, nasměrujte konkávní část proti výlevce (viz obrázek)



- C) Před servírováním kávu zlehka promíchejte. Kávový extrakt můžete uložit do lednice (vždy s víčkem). Studená káva má malé množství extrahovaných olejů a tak nepodléhá rychlé oxidaci a zakalení. V ledničce může být takto uchovávána po dobu cca 3 dnů.
- D) Překapávač používejte vždy na rovném podkladu. Při použití na nerovném povrchu se může překapávač převrhnout nebo nemusí fungovat správně. S překapávačem manipulujte s maximální obezřetností, zejména přidržujte obě nádoby pokud např. překapávač přemístíte s již nalitou vodou v horní nádobě.

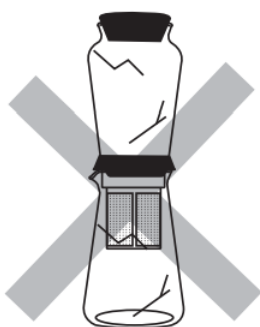


4 Bezpečnostní opatření

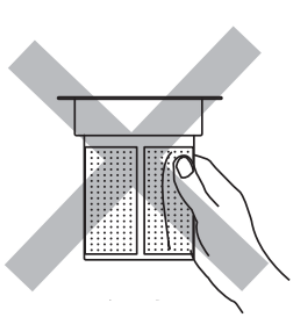
- Sklo je křehké a může prasknout. Zacházejte s ním opatrně při jakékoliv manipulaci (příprava kávy, čištění apod.).
- Kovový filtr nemačkejte ze stran, došlo by k jeho poškození a deformaci.
- Produkt není určen do rukou dětem. Manipulace a uschování kávovaru musí být v místě mimo dosah dětí..
- Při servírování/nalévání kávy ze spodní nádoby přidržujte jednou rukou gumové víčko.
- Před prvním použitím překapávač celý umyjte.
- Překapávač nepoužívejte pokud je rozbitý, prasklý nebo hodně poškrábaný – sklo by mohlo prasknout.
- Nemíchejte vnitřní obsah překapávače kovovou lžičkou, mohlo by dojít k poškození produktu.
- Pokud dojde k rozbití jakéhokoliv dílu, zacházejte s rozbitými částmi s opatrností.
- Při likvidaci produktu dodržujte směrnice pro nakládání s odpadem.
- Pokud je v nádobě tekutina, nevystavujte produkt mrazu. V případě, že používáte horkou vodu, nechte produkt vychladnout na pokojovou teplotu, než jej vložíte do lednice.
- Pokud naléváte horkou vodu, mějte kávovar na odkapávači – horká voda může způsobit opaření, pokud dojde k jejímu rozlití. Před manipulací nebo před uchopením za skleněnou část nechejte vždy překapávač ochladit na pokojovou teplotu.
- Nikdy nepřenášejte kávovar pouhým uchopením za horní nádobu.



Piktogramy pro jednodušší orientaci:



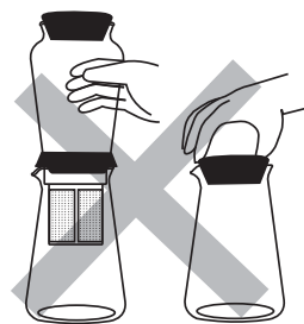
Praskliny a poškození nádob



Promáčknutí kovového filtru



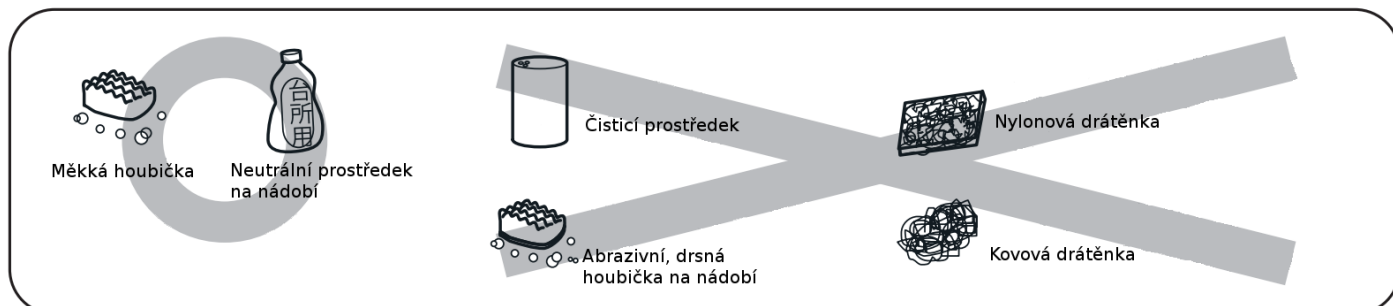
Míchání kovovou lžičkou a podobnými předměty



Přenášení pouze za horní nádobu nebo pouze za víčko

5 Údržba a mytí

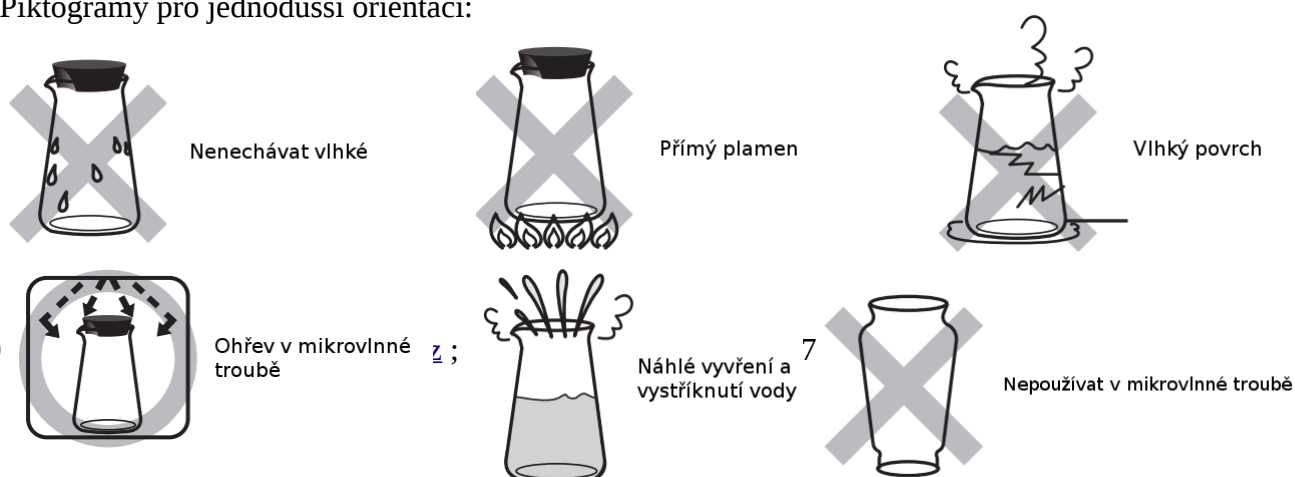
- Pro mytí používejte měkkou houbičku a neutrální prostředek na mytí nádobí.
- Nepoužívejte drsné a abrazivní materiály, mohou poškrábat sklo.
- Dolní nádoba, horní nádoba, víčko, silikonový držák kapátka, vnější silikonová část a kovový filtr je možno mýt v myčce nádobí, řiďte se však také návodem k Vaší myčce. Samotné kapátko nelze mýt v myčce nádobí – jedná se o příliš drobný díl.



6 Bezpečnostní opatření pro použití spodní nádoby v mikrovlnné troubě

- Spodní skleněná nádoba a silikonové víčko mohou být použity v mikrovlnné troubě, ostatní části nemohou.
- K ohřátí obsahu spodní nádoby používejte výhradně mikrovlnnou troubu, nepoužívejte jiné zařízení.
- Tekutina může náhle začít vřít a obsah nádoby vás může opařit. Chraňte si obličej při vyjímání karafy z mikrovlnné trouby.
- Před vložením do mikrovlnné trouby nádobu zvnějšku kompletně osušte.
- Pro efektivní proces ohřátí umístěte nádobu doprostřed otočného talíře trouby.
- Nepoužívejte mikrovlnnou troubu, jestliže je karafa prázdná nebo je v ní jen málo tekutiny.
- Celý dekantér je po ohřívání horký. Pro manipulaci používejte rukavice. Horkou nádobu nepokládejte na povrchy, které nejsou žáruvzdorné (umělé ubrusy apod.). Vždy použijte podložku pro kuchyňské hrnce.
- Teplou nádobu neutírejte vlhkým hadrem a nepokládejte na vlhké povrchy. Lokální teplotní šok může způsobit prasknutí skla.

Piktogramy pro jednodušší orientaci:



7 Záruka

Na tento produkt 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

O způsobu likvidace po ukončení životnosti se informujte u místního obecního úřadu.