

# Návod k Hario Buono Kettle 0,8l Electric

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	Důležité informace .....	1
2	Popis .....	2
3	Návod k přípravě .....	3
3.1	Před prvním použitím .....	3
3.2	Jak vařit vodu v Hario Buono Kettle 0,8l Electric .....	3
4	Důležitá bezpečnostní opatření .....	4
5	Čištění a údržba .....	10
6	Náhradní díly .....	11
7	Řešení problémů .....	11
8	Parametry spotřebiče .....	12
9	Záruka .....	12
10	Ekologická likvidace .....	12

## 1 Důležité informace

- Nepřipojenou konvici lze otáčet o 360° a lze ji položit na podstavec z jakékoliv strany, díky čemuž je velmi jednoduché s ní manipulovat.
- Konvice je vyrobená z nerezové oceli, takže je velmi odolná vůči skvrnám a má dobré hygienické vlastnosti.
- Díky úzkému hrdlu je konvice vhodná na přípravu dripu.
- Jakmile je voda uvařená, funkce automatického vypnutí vypne konvici.
- Pokud je konvice spuštěna a není v ní žádná voda, funkce ochrany proti chodu naprázdno konvici automaticky vypne.
- Přívodní kabel lze skladovat srolovaný zespodu elektrického podstavce.
- Konvici uvedete do chodu stiskem jediného tlačítka, takže se s ní zachází velmi jednoduše. Objem 0,8l vody se v ní uvaří přibližně za 5 minut (tato doba se může lišit vlivem pokojové teploty a vlivem teploty vody).
- Konvice je schopná uvařit množství vody i pouze na jeden hrnek (cca 0,15l vody).



Vhodné na přípravu dripu



Jednoduše uchopitelná rukojeť

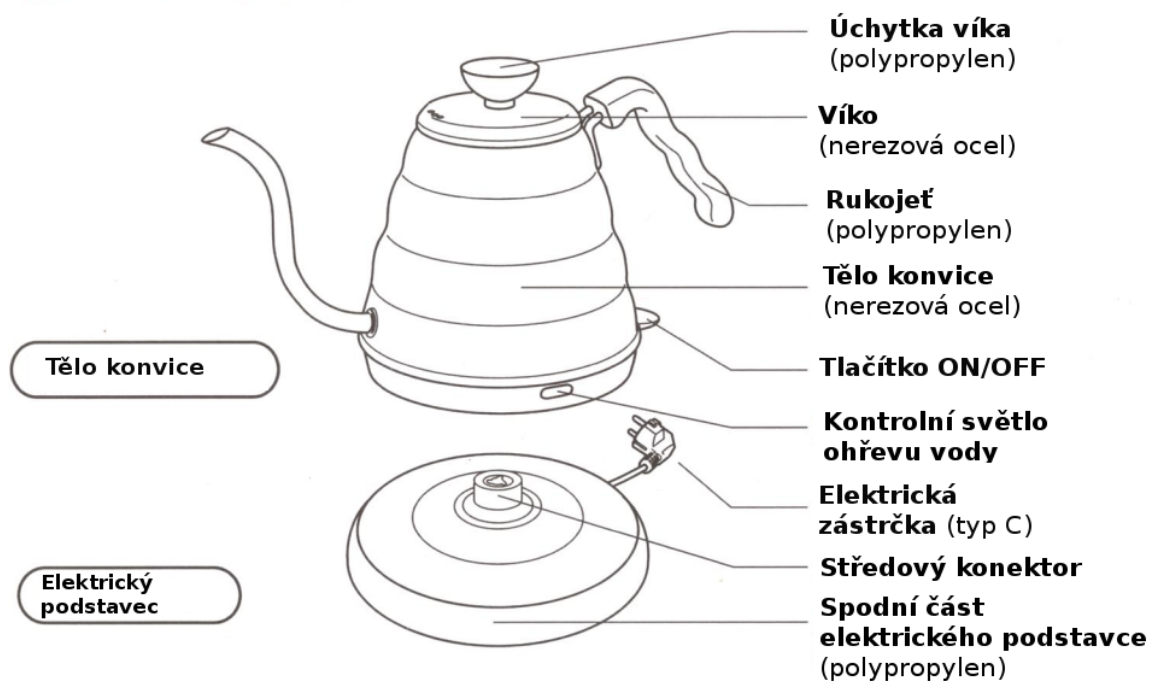


Kontrolní světlo ohřevu vody



Možnost skladování přívodního kabelu

## 2 Popis



## 3 Návod k přípravě

### 3.1 Před prvním použitím

Vnitřek konvice důkladně umyjte a opláchněte předtím, než konvici poprvé použijete. Hned poté zkuste rovněž uvařit vodu v konvici přesně podle následujících instrukcí, abyste se ujistili, že konvice je zcela funkční. Vodu, kterou jste použili na zkoušku, nezapomeňte vylít.

### 3.2 Jak vařit vodu v Hario Buono Kettle 0,8l Electric

#### 1. Nalijte vodu do konvice.



#### **Varování**

Konvice by měla být naplněna mezi MIN (0,15l) a MAX (0,8l) hranicí.

Pokud konvici naplníte vodou příliš, může dojít k tomu, že voda z ní během vaření přeteče. Nedostatečné množství vody v konvici může naopak způsobit, že funkce ochrany proti chodu naprázdno a automatického vypnutí nebudou správně fungovat.



#### **Pozor**

Do konvice nenalévejte vodu, pokud je položena na elektrickém podstavci!

#### 2. Konvici zakryjte víkem a položte ji na elektrický podstavec.



#### **Pozor**

Víko na konvici položte tak, aby byl vykrojený otvor, určený pro únik horké páry, na straně hubice a směřoval na ni. Pokud by byl otvor na straně rukojeti, hrozilo by nebezpečí popálení horkou párou.



#### **Pozor**


Ujistěte se, že je přívodní kabel dobře zasazený do výřezu na vrchní straně podstavce, a elektrický podstavec vždy pokládejte jen na stabilní vodorovný povrch.




#### **Pozor**

Před zapnutím konvice nezapomeňte rovněž zkontrolovat, že ve středovém konektoru nejsou zachyceny žádné předměty a že je zcela suchý.


### 3. Zapojte konvici do zásuvky a stiskem tlačítka ON/OFF konvici zapněte.


 **Pozor** Konvice i víko se během vaření vody silně zahřejí; proto na ně nesahejte a obličej od nich držte v bezpečné vzdálenosti.

 **Pozor** Během vaření vody v konvici nezvedejte víko, protože horká pára, která by vyšla z konvice, by mohla způsobit popálení.



### 4. Jakmile se voda dovaří, konvice se automaticky vypne a přeruší přísun elektřiny.

 **Pozor** Při nalévání konvici nenahýbejte prudce ani s velkou silou, protože by tak z ní mohla vystříknout horká voda a způsobit popálení.

 **Pozor** Až bude voda uvařená, ujistěte se, že tlačítko ON/OFF je pozici OFF a že je tedy konvice vypnutá.





## 4 Důležitá bezpečnostní opatření

Tento návod upozorňuje na některá důležitá bezpečnostní opatření pomocí varovných symbolů. V následující tabulce jsou tyto symboly seřazeny podle míry možného nebezpečí, zranění anebo podle závažnosti daných situací. Pozorně si, prosím, jednotlivé významy každého symbolu nastudujte, abyste mohli plně porozumět následujícím bezpečnostním pokynům a jednat tak při používání výrobku maximálně bezpečně.

Sekci „Důležitá bezpečnostní opatření“ si přečtěte ještě předtím, než začnete produkt používat. Můžete se tak vyhnout nebezpečí elektrického šoku, popálení, požáru nebo případnému poškození produktu.

Ujistěte se, že hodnota jmenovitého napětí na typovém štítku výrobku odpovídá hodnotě síťového napětí zásuvky, kterou zamýšlíte použít (v ČR 230 V).

Seznam varovných symbolů	Vysvětlení varovných symbolů
 <b>Nebezpečí</b>	Hrozí vážné nebezpečí smrti nebo těžkého zranění.
 <b>Varování</b>	Mohlo by dojít ke smrti nebo k těžkému zranění.
 <b>Pozor</b>	Hrozí riziko zranění nebo fyzické újmy.
 <p>Pozor elektrický proud!</p>	 Tento symbol označuje upozornění na Nebezpečí/ Varování/ Upozornění. Podrobnější specifikace upozornění jsou popsány uvnitř symbolu. Příklad nalevo varuje před elektrickým proudem.
 <p>Zákaz demontáže</p>	 Tento symbol označuje zakázané činnosti. Podrobnější specifikace zakázaných činností jsou vysvětleny uvnitř daného symbolu nebo vedle něj. Příklad nalevo upozorňuje, že jakákoliv demontáž je zakázána.
 <p>Vyjměte zástrčku z elektrické zásuvky</p>	 Tento symbol označuje činnosti, jejichž provedení je vyžadováno. Podrobnější instrukce jsou popsány v daném obrázku. Příklad nalevo vyzývá k vyjmutí zástrčky z elektrické zásuvky.

## **Nebezpečí**

- Středový konektor na podstavci přivádí do konvice elektrický proud. Dbejte proto na to, aby se konektor nedostal do přímého kontaktu s žádnými kovovými předměty, jako jsou například kancelářské sponky nebo sponky do vlasů. Hrozí zde nebezpečí elektrického šoku, zkratu či požáru.



- Konvici nepoužívejte na přímém ohni.



# **Varování**

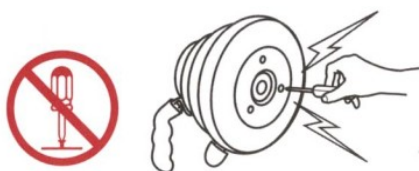
- Pokud se během používání spotřebiče přívodní kabel či zástrčka neobvykle zahřejí, okamžitě spotřebič přestaňte používat.



• Konvici zapojte vždy do zásuvky jištěné 16A a více a ujistěte se, že konvice je jediný spotřebič, který je do dané zásuvky zapojen. V opačném případě by se konvice mohla začít přehřívat a vyvolat požár.



- Osoby jiné než servisní technici nesmí spotřebič demontovat, opravovat ani předělávat. Spotřebič by tak mohl fungovat špatně a následně zavinit požár nebo zranění.



- Spodní stranu konvice ani její podstavec neponořujte do vody. Hrozí nebezpečí



elektrického šoku, zkratu nebo požáru.

- Bezprostředně po vaření vody uvnitř konvice se nedotýkejte jejího nerezového povrchu ani víka, protože by mohlo dojít k popálení.



- Konvici nesmí používat děti. Konvici nepoužívejte v blízkosti dětí a uchovávejte ji mimo jejich dosah.



- Nevystavujte konvici silnému nárazu, protože by se tak mohla poškodit, začít špatně fungovat anebo by se mohla výrazně zkrátit její životnost.



- Dávejte pozor, abyste konvici neupustili na zem nebo abyste na ni nebo na její rukojeť nevyvíjeli příliš velký tlak. V takovém případě by se totiž

rukojeť nebo hubice mohly poškodit a z konvice by tak mohla začít unikat voda.



- Konvici přestaňte používat, pokud se její rukojeť třese anebo je částečně uvolněná. Mohlo by se stát, že když konvici za rukojeť uchopíte, konvice odpadne, což může způsobit popáleniny, bude-li zrovna uvnitř horká voda.



- Spotřebič nepoužívejte, pokud jsou zástrčka nebo přívodní kabel poškozeni nebo pokud se vám zdá, že zástrčka v zásuvce špatně drží. Pokud budete v takovémto případě v používání spotřebiče pokračovat, hrozí nebezpečí elektrického šoku, zkratu nebo vyvolání požáru.



- Zástrčku od spotřebiče pravidelně zbavujte prachu či jiných částic, protože při hromadění prachu na zástrčce hrozí nebezpečí požáru. Zástrčku vyjměte ze zásuvky a očistěte ji suchým hadrem.



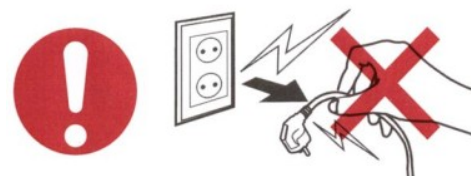
- Zástrčku nezapojte ani nevypojte, pokud máte vlhké ruce, protože by mohlo dojít k elektrickému šoku.



- Ujistěte se, že je zástrčka v zásuvce dobře zasunutá a že není nijakým způsobem uvolněná. Z důvodu přehřívání by totiž v opačném případě mohlo dojít k elektrickému šoku nebo k požáru. Nepoužívejte ani poničené zástrčky ani uvolněné zásuvky.



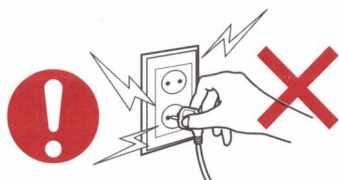
- Kdykoliv budete chtít spotřebič vypojit z elektřiny, dbejte na to, abyste manipulovali se zástrčkou a nikoliv abyste tahali za přívodní kabel, což by mohlo vést k elektrickému šoku, zkratu anebo k požáru.



- Pokud spotřebič nepoužíváte, vypojte ho ze zásuvky, aby zbytečně nedocházelo k opotřebení izolace, což by postupně mohlo vést k úrazu, popáleninám, elektrickému šoku nebo ke zkratu.



- Spotřebič zapojte pouze do zásuvek 220-240V. V opačném případě může dojít k požáru nebo k elektrickému šoku.



- Konvici nenaplňujte vodou nad její MAX rysku (0,8l). V opačném případě by se voda během vaření mohla vylít ven a způsobit tak popáleniny.



- Konvici nepoužívejte, pokud v ní není dostatečné množství vody (spodní hranice je 0,15l). Spotřebič má sice funkci ochrany proti chodu naprázdno a automatického vypnutí, nicméně tyto funkce nemusí vždy fungovat naprosto spolehlivě.



- Spotřebič nepoužívejte na nestabilním povrchu, jinak by mohlo dojít ke zranění nebo by konvice mohla začít špatně fungovat.



- Podstavec konvice Hario Buono Kettle 0,8l Electric je určen výhradně pro použití s tímto spotřebičem. Podstavec proto nepoužívejte s jinými podobně fungujícími spotřebiči ani nepoužívejte podstavce jiných spotřebičů s konvicí Hario Buono Kettle 0,8l Electric.



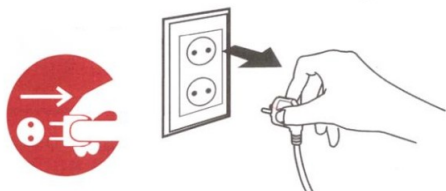
- Zástrčku ani přívodní kabel nijak nepoškozujte. Rovněž se je nepokoušejte roztrhnout, upravovat nebo používat v blízkosti jiných ohřívacích zařízení. Přívodní kabel rovněž nezkrucujte, netahejte za něj, nepokládejte na něj žádné těžké předměty ani ho nesvazujte. Používání poškozené zástrčky nebo přívodního kabelu může vést k elektrickému šoku, zkratu nebo k požáru.
- Spotřebič nezačínejte používat, pokud zjistíte, že jsou zástrčka nebo přívodní kabel poškozeny. V takovém případě kontaktujte prodejce.
- S víkem konvice manipulujte vždy velmi opatrně, aby se nestalo, že vlivem prudkého pohybu vyteče horká voda ven, a způsobí tak popáleniny. Konvici rovněž nenaklánějte, netřepte s ní ani s ní příliš nemanipulujte, pokud je její víko otevřené. Pokud je uvnitř horká voda,



mohla by se vylít a způsobit tak popáleniny.

## **Pozor**

- Před čištěním spotřebiče jej nezapomeňte vypojit ze zásuvky, abyste se tak vyhnuli případnému zranění.



- Pokud konvici zrovna používáte, nijak s ní ani s jejím podstavcem nemanipulujte, aby nedošlo ke zranění nebo aby konvice nefungovala špatně.



- Během používání konvice neotevírejte její víko ani do konvice nepřidávejte další vodu, protože byste se mohli popálit o horkou páru.



- Během používání konvice neotevírejte její víko, protože jinak dojde k selhání funkce automatického vypnutí.



- Nepoužívejte konvici na přímém slunci, v blízkosti domácích zvířat nebo v místech s vysokou vlhkostí, jako je např. koupelna. V opačném případě by se mohlo stát, že tělo konvice se deformuje a konvice začne špatně fungovat, nebo by takové počínání mohlo vést k nehodě či k požáru.

- Aby konvice správně fungovala, je třeba v ní vařit pouze vodu.

- Konvici nezapínejte, pokud je prázdná. Ochrana proti chodu naprázdno se sice zapne, ale kovový podstavec konvice se stejně začne zahřívat a může tak dojít k popálení nebo ke špatnému fungování.

- Dejte pozor, abyste se nezranili během manipulace nebo čištění hrotu hubice od konvice.
- Pokud je spotřebič poškozený, zacházejte s ním opatrně.
- Tento spotřebič je určený pouze na vaření vody.
- Spotřebič nepoužívejte za jinými účely, jako je například vaření čaje.
- Tento spotřebič neudrží vodu teplou.
- Spotřebič je určen pouze pro domácí použití.

## 5 Čištění a údržba



**Pozor**

**Před každým čištěním se ujistěte, že jste spotřebič vypojili ze zásuvky a že konvice je po používání vychladlá!**

**Tento spotřebič nelze umývat v myčce na nádobí.**

### Instrukce pro péči o elektrický podstavec a vnější konvice:

- K čištění použijte jemný suchý hadřík. Místa, která je obtížné tímto způsobem vyčistit, můžete zkusit vytrít jemným čisticím prostředkem naředěným s vodou. Čisticí prostředek však poté nezapomeňte důkladně setřít vlhkým hadříkem. V žádném případě nenamáčejte celou konvici do vody, můžete však použít čisticí prostředky s abrazivním účinkem nebo organická rozpouštědla jako jsou ředidlo nebo benzin.
- Konvici nenamáčejte do vody ani na ni vodu nelijte, protože by tak mohla začít špatně fungovat.
- Spotřebič nenechávejte v blízkém kontaktu se stříbrem, hliníkem nebo jinými kovovými výrobky, protože konvice by tak mohla začít rezivět.

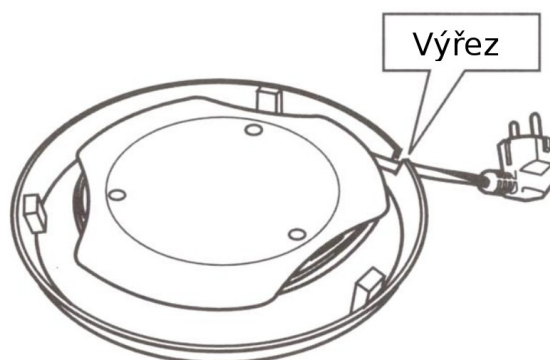
### Instrukce pro péči o vnitřek konvice:

- Bílé kousky, co se po nějaké době používání konvice začnou objevovat uvnitř konvice, jsou pouze úlomky vodního kamene. Nejsou škodlivé pro zdraví člověka, ale i přesto doporučujeme konvici pravidelně vymývat podle následujících instrukcí:
  1. Konvici naplňte vodou až po rysku MAX (0,8l) a přidejte 30g kyseliny citronové. Zamíchejte.
  2. Na konvici umístěte víko, vodu uvnitř uvařte a poté ji v konvici nechte odstát asi hodinu.
  3. Starou vodu vylijte a snažte se vnitřek konvice vypláchnout za pomoci nové vody. Pokud jsou zbytky vodního kamene v konvici stále viditelné, zkuste konvici vyčistit houbičkou a pořádně ji poté vypláchnout.

4. Pokud se bojíte, že z konvice budete stále cítit kyselinu citronovou, zkuste v konvici ještě jednou uvařit vodu a poté ji všechnu vylít. Mělo by to pomoci nepříjemnému zápachu.

### Instrukce pro skladování přívodního kabelu:

Jak už bylo řečeno na začátku, přívodní kabel konvice lze skladovat srolovaný zesponu elektrického podstavce. Kabel třikrát stočte okolo spodku elektrického podstavce a konec kabelu umístěte do výřezu na vrchní straně podstavce. Přívodní kabel by měl být do výřezu vždy pevně zasazen, ať už během používání spotřebiče nebo při jeho skladování.



## 6 Náhradní díly

Pro zjištění dostupnosti náhradních dílů kontaktujte prodejce na adrese [info@botacoffee.cz](mailto:info@botacoffee.cz).

## 7 Řešení problémů

Pokud se vám zdá, že spotřebič nefunguje tak, jak má, zkuste si nejdřív pročíst níže nabídnutý seznam možných vad, jejich příčin a řešení, který by vám v odstranění vad mohl pomoci:

Problém	Příčina	Řešení
Konvici nelze spustit.	Přívodní kabel není zapojený.	Ujistěte se, že přívodní kabel je zcela zapojený a že není nikde uvolněný.
	Senzory ochranného systému proti přehřátí jsou zahřátý na vysokou teplotu následkem opakovaného používání spotřebiče.	Konvici vypněte (tlačítko OFF) a nechte ji chvíli vychladnout, než ji zase znovu zapnete.
Funkce automatického vypnutí nefunguje.	V konvici není dostatečné množství vody.	Nalijte do konvice více než 0,15l vody a znovu ji spusťte.
	Víko je na konvici špatně nasazeno.	Lehce na víko zatlačte, až ucítíte, že správně zapadlo na své místo.
	Konvice je zřejmě postavená na místě, kde je vystavená působení větru, jako například vedle okna.	Konvici postavte někam, kde na ni vítr nebude působit, a nebude tak znemožňovat její správné fungování.

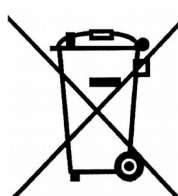
## 8 Parametry spotřebiče

Technické údaje	220-240V/ 50Hz/ 16A
Spotřeba elektřiny	900-1000W
Objem	MAX 0,8l MIN 0,15l
Rozměry	šířka: 295mm, hloubka: 156mm, výška:175 mm
Délka přívodního kabelu	0,75m
Hmotnost	0,8kg
Materiál	Konvice/víko: nerezová ocel Rukojeť/úchytka víka: polypropylen Elektrický podstavec: polypropylen

## 9 Záruka

Na Hario Bueno Kettle 0,8l Electirc 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.

## 10 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 poskytnete:

- 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](http://www.remasystem.cz)
- 6) [www.remabattery.cz](http://www.remabattery.cz)