

**BROCK WK 0616 S, WK 0605 GY, WK 0604 BK, WK 0603 RD, WK 0601 SS, WK 5519 BK,
WK 5522 RD, WK 5521 WH – rychlovarná konvice**

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU:

1. Před použitím tohoto produktu si přečtěte tento manuál, zejména část "Bezpečnostní pokyny".
2. Otevřete konvici, poté do ní přidejte vodu a zaklopte víko. Aby se předešlo tomu, aby se po vaření odpařovala pára, ujistěte se, že hladina vody je mezi značkami MIN a MAX. Zasuňte napájecí zástrčku do zásuvky, poté umístěte konvici na základnu a zapněte přepínač I/O na pozici I. Nezapomeňte zapnout přepínač konvice až poté, co ji umístíte na základnu.
3. Po uvaření vody se konvice automaticky vypne a přepínač I/O přejde do vypnuté polohy O.
4. Před naléváním počkejte, dokud voda uvnitř konvice přestane vařit.
5. Pokud se konvice automaticky vypne před vařením, znamená to, že je v konvici příliš mnoho vodního kamene, který je třeba odstranit.
6. Abyste odstranili zápach v konvici, včetně toho z výroby, naplňte ji vodou na maximum a po uvaření ji vylijte. Opakujte několikrát a pak vyčistěte konvici.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Kapacita 1,8 l

Napětí 220-240 V

Nominální frekvence 50-60 Hz

Příkon 1500W

Bezpečnostní pokyny:

1. Uchovávejte mimo dosah dětí nebo osob s mentálním postižením. Pokud je výrobek v provozu v přítomnosti dětí, je nutné, aby na ně dohlíželi dospělí. Kromě toho tento výrobek nesmí sloužit jako hračka pro děti.
2. Před připojením k napájení zkontrolujte, zda napětí v zásuvce odpovídá napětí uvedenému na konvici (hodnota označena na spodní straně konvice). Pokud neodpovídá, nepoužívejte ji a obraťte se na svého prodejce.
3. Během plnění vodou, čištění nebo když není v provozu, vypněte konvici a vyjměte zástrčku ze zásuvky.
4. Při plnění vodou udržujte spodek konvice suchý. Pokud není spodek konvice suchý, otřete jej suchým hadříkem před vložením konvice na základnu, aby nedošlo k riziku úderu elektrickým proudem nebo zkratu.
5. Voda v konvici by neměla překračovat maximální úroveň, jinak může vroucí voda přetéct a způsobit nebezpečí.
6. Používejte tento výrobek pouze vodorovně.
7. Visící napájecí kabel může způsobit nehodu. Doporučuje se, aby při vaření vody byla konvice umístěna blízko elektrické zásuvky vedle zdi, aby nedošlo k nebezpečí popálení při zakopnutí o kabel a svržení konvice.
8. Aby nedošlo k popálení, ujistěte se, že víko konvice je před použitím uzavřeno.
9. Při ohřevu neotevírejte víko konvice ani konvici nepohybujte, můžete se popálit.
10. Abyste předešli nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neponožujte konvici ani napájecí kabel do žádné kapaliny.
11. Při teplotě místnosti pod 0 stupňů Celsia nenechávejte napájení konvice připojené k elektrické zásuvce po celou dobu, jinak se automatický teplotní regulátor automaticky resetuje, což vede k resetování topného prvku.
12. Pokud je napájecí kabel poškozen, abyste předešli nebezpečí, musíte použít stejný model napájecího kabelu vyměněný pracovníky autorizovaného servisu.
13. Nenechávejte konvici běžet nasucho. Když ji nepoužíváte, nezapomeňte ji vypnout.
14. Při čištění této konvice odejměte základnu. Před opětovným použitím otřete vodu na vnější straně konvice a základny.

15. Produkt musí být používán spolu se základnou, která s ním byla dodána.
16. Tento výrobek smí být používán pouze k ohřevu vody, ne k jiným účelům. Nepřidávejte do vody rozpustné nápoje, kávu, polévky, mléko a jiné látky.
17. Při vaření vody neotevírejte víko konvice.
18. Při vylévání vroucí vody buďte velmi opatrní a postupujte pomalu, abyste předešli nebezpečí popálení vařící vodou.
19. Napájecí zástrčka se používá s kvalitní elektrickou zásuvkou s uzemněním.
20. Při odpojování zástrčky netahejte za napájecí kabel, ale za zástrčku.
21. Nepoužívejte tento výrobek s mokřkýma rukama.
22. Ujistěte se, že jste před zvednutím konvice ze základny vypnuli vypínač napájení (poloha O).

Čištění konvice

1. Před čištěním odpojte zástrčku z elektrické zásuvky a nechte konvici vychladnout.
2. Nenamáčejte konvici, elektrický kabel, zástrčku a elektrickou zásuvku do vody.
3. Ujistěte se, prosím, že elektrický obvod je suchý.
4. Očistěte tělo konvice vlhkým hadříkem. Nepoužívejte abrazivní čisticí prášek nebo čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrch konvice.

Odstranění vodního kamene

Pravidelně odstraňujte vodní kámen z konvice. Odstranění vodního kamene není součástí záručního servisu. Nedostatečné pravidelné odstranění vodního kamene způsobuje poškození prvků přístroje a ruší záruku výrobku. Používejte odstraňovací směsi k odstranění vodního kamene z konvice. Anebo si můžete pomoci surovinami, které nejspíš budete mít doma:

1. Do konvice nalijte 0,5 litru 8% octa, nechte namočené po dobu 1 hodiny, poté ho vylejte a konvici 4-5krát vypláchněte čistou vodou.
2. Do konvice nalijte 0,5 litru vody a pak ji povařte. Poté přidejte 25 gramů kyseliny citronové, nechte namočené po dobu 15 minut a 4-5krát vypláchněte čistou vodou.

Řešení problémů:

1. Automatické předčasné vypnutí

- a) Toto může být způsobeno usazeninou vodního kamene. Odstraňte jej výše uvedeným způsobem.
- b) Nedostatek vody nebo prázdná konvice: Zkontrolujte, zda je v konvici dostatek vody nebo zda není prázdná. Pokud je prázdná, naplňte ji studenou vodou. Ochrana proti chodu nasucho se resetuje asi po 2 minutách, pak bude konvice zase fungovat.

2. Konvice nefunguje

- a) Zkontrolujte připojení kabelu a zásuvky: Ujistěte se, že je kabel správně připojen ke zásuvce.
- b) Poškozený kabel: Pokud je kabel poškozen, je třeba jej vyměnit v autorizovaném servisu za stejný typ kabelu.

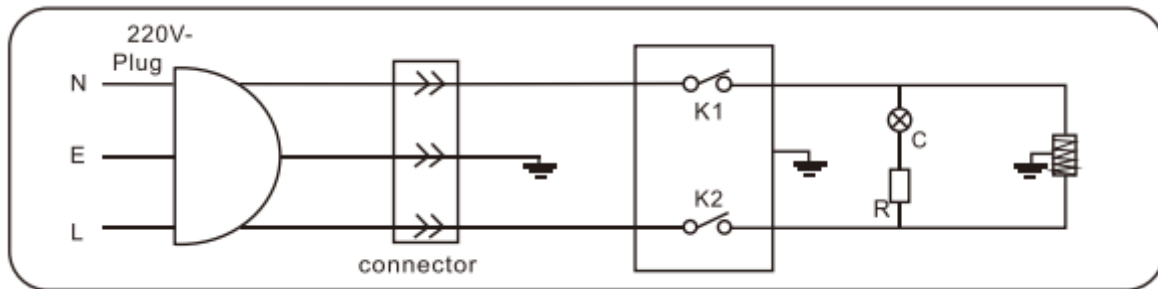
3. Zápach ve vodě

- a) První použití: Tento jev se obvykle vyskytuje při prvním použití. Postupujte podle návodu výše.
- b) Trvalý problém: Pokud problém přetrvává, naplňte konvici na maximální úroveň, přidejte do vody dvě polévkové lžice jedlé sody, převařte a vylijte. Nezapomeňte poté konvici vypláchnout čistou vodou.

4. Znečištěná nebo zakalená voda v konvici

Vzhledem k tvrdosti místní vody může dojít k tvorbě vodního kamene. Pravidelně odstraňujte vodní kámen včas.

Schéma zapojení obvodu



INFORMACE O POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ PRO UŽIVATELE



Toto označení znamená, že tento výrobek nemá být likvidován s běžným domovním odpadem v rámci EU. Aby se zabránilo možnému poškození životního prostředí nebo lidského zdraví v důsledku nekontrolované likvidace odpadu, je třeba ho recyklovat zodpovědně a podporovat udržitelné znovupoužití materiálních zdrojů. K vrácení použitého zařízení použijte systémy pro vrácení a sběr, např. viz seznam sběrných míst na www.asekol.cz nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Mohou tento výrobek přijmout k bezpečnému ekologickému recyklování.



Tento výrobek splňuje všechny základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Záruční a pozáruční servis v ČR provádí společnost LTC online s.r.o., IČ 01684621, se sídlem Štefánikovo nám. 18, 586 01 Jihlava. Email info@ltc-elektro.cz, www.ltc-elektro.cz

Kontaktní údaje výrobce pro spotřebitele:

Společnost: BROCK Electronics GmbH

Adresa: Prinz-Eugen-Strasse 70/2/E3, 1040-Wien, Österreich

Email: info@brockgroup.at