



SK

## Návod k obsluhu a údržbe

### VARNÁ KANVICA PRAKTIK WK1020

Výrobky značky PRAKTIK dodáva:

S-ELEKTRO s. r. o., K priehrade 8, 013 42 Horný Hričov, Slovakia

web: [www.solid-czech.cz/sk/](http://www.solid-czech.cz/sk/)

#### Popis vonkajších častí kanvice:

1. Veko
2. Vypínač
3. Svetelná kontrolka
4. Podstavec



#### Technická dáta:

Typ:	WK1020
Napájacie napätie:	230 V AC, 50 Hz
Príkon:	850 W
Objem:	1 l
Druh kvapaliny:	pitná voda

#### Prevádzkové podmienky:

Kanvicu je možné prevádzkovať iba v prostredí s normálnymi vplyvmi. Výrobok je určený na domáce použitie. V inom prípade sa na výrobok záručná reklamácia nevzťahuje.

*Prístroj nesmie byť uvedený do činnosti v priestoroch s nebezpečím výbuchu a požiaru.*

#### Obsluha:

##### Pred prvým použitím:

- Pozorne si preštudujte tento návod. Návod pozorne uschovajte pre prípadné ďalšie použitie.
- Opatrne odstráňte obalový materiál.
- Pred prvým pripojením skontrolujte, či súhlasí napätie siete s uvedeným napätím na štítku, ktorý je umiestnený na spodnej strane podstavca kanvice.
- Podstavec umiestnite na vodorovnú stabilnú podložku tak, aby počas prevádzky nemohlo dôjsť k prevráteniu kanvice.
- Kanvicu naplňte na maximum pitnou vodou. 4x uveďte do varu vodu v kanvici. Prevarenú vodu vždy vylejte. Pred varením vždy kanvicu vypláchnite pitnou vodou.

### **Používanie:**

- Zoberte kanvicu z podstavca.
- Otvorte veko kanvice.
- Naplňte kanvicu požadovaným množstvom vody tak, aby hladina vody bola medzi ryskami MIN a MAX na ukazovateli hladiny vody.
- Zatvorte veko jemným pritlačením.
- Nenaplňajte kanvicu nad značku MAX. na ukazovateli hladiny. Ak je kanvica preplnená, môže dôjsť k vystreknutiu horúcej vody.
- Minimálne množstvo vody je vyznačené značkou MIN na ukazovateli hladiny. Pred uvedením kanvice do prevádzky je nutné skontrolovať, či je vykurovacie teleso kanvice celkom zaliate vodou.
- Postavte kanvicu do podstavca.
- Zapojte vidlicu prírodnej šnúry do zásuvky.
- Zapnite kanvicu vypínačom (poloha I). Kontrolka zapnutého stavu sa rozsvieti.
- Na prerušenie činnosti môžete kanvicu vypnúť presunutím vypínača do polohy 0.
- Po dosiahnutí teploty varu kanvica automaticky vypne. Vypínač sa presunie do polohy 0 a kontrolka zhasne.
- Kanvicu môžete pomocou držadla zobrať z podstavca.
- Pred každým zobraťím kanvice z podstavca sa presvedčíte, že je vypínač v polohe 0 a kontrolka nesvieti.
- Voda sa nesmie vo varnej kanvici po zovretí prechovávať.

### **Údržba:**

#### **Čistenie vonkajších povrchov kanvice.**

- Pred čistením sa uistite, že zástrčka prívodu podstavca kanvice je odpojená zo zásuvky.
- Pri čistení kanvicu ani podstavec nikdy neponárajte do vody ani do iných roztokov.
- K čisteniu nepoužívajte rozpúšťadla.
- Vonkajší povrch kanvice čistite iba navlhčenou tkaninou.
- Dbajte, aby voda neprenikla ku konektoru kanvice alebo podstavca.

#### **Odstraňovanie usadenín:**

Interval odstraňovania usadení vo vnútri kanvice závisí na parametroch pitnej vody. Usadeniny je však nutné odstraňovať minimálne 1x mesačne. Ak kanvica automaticky vypla pred dosiahnutím bodu varu, je nutné usadeniny pred ďalším použitím odstrániť. Nejedná sa o koróziu alebo o vadu materiálu.

#### **K odstraňovaniu použite:**

- Ocot: Naplňte kanvicu 0,5 l potravinárskeho octu a nechajte stáť bez varenia cca 30 min. Potom ocot vylejte a kanvicu 3x vypláchnite čistou vodou.
- Kyselina citrónová: V kanvici uveďte do varu 0,5 l vody. Pridajte 25 g kyseliny citrónovej a nechajte stáť 30 min. Vylejte obsah a kanvicu 3x vypláchnite čistou vodou.
- Nepoužívajte brusné materiály alebo organické rozpúšťadla ani čistiadla pre kovové kanvice, kávovary a naparovacie žehličky. Tieto prípravky môžu kanvicu poškodiť.

### **Bezpečnostné pokyny:**

- Pred každým použitím kanvicu vizuálne prehliadnite a ak je poškodená niektorá jej súčasť, kanvicu nepoužívajte.
- Poškodenú kanvicu alebo niektorú jej súčasť (vlastná kanvica, podstavec, zástrčka, prírodná šnúra...) sami neopravujte. Opravu zverte odbornému servisu.
- Ak je napájací prívod tohoto spotrebiča poškodený musí byť prívod nahradený výrobcom, alebo jeho servisným technikom, alebo podobne kvalifikovanou osobou, aby sa tak zabránilo vzniku nebezpečnej situácie.
- Vidlicu napájaceho prívodu nedávajte ani nevytáhujte z el. zásuvky mokrými rukami a ťahaním za napájací prívod.
- Kanvica nesmie byť použitá k ohrevu iných kvapalín ako je voda.
- Kanvicu prevádzkujte mimo dosah detí a nesvojprávnych osôb.
- Kanvicu je možné prevádzkovať len s podstavcom, ktorý k nej patrí.
- Kanvicu je možné vytiahnuť z podstavca len vtedy, keď je vypínač v polohe vypnuté (nesvieti kontrolka).
- Pri manipulácií postupujte vždy tak, aby nedošlo k poraneniu (napr. vriacou vodou, parou).
- Vždy sa presvedčíte, že veko kanvice je zavreté a neotvárajte ho, keď voda vrije. Pri prevádzke kanvice s otvoreným vekom vzniká nebezpečie obarenia.
- Kanvicu nepreplňujte. Ak je kanvica preplnená, môže dôjsť k vystreknutiu vody.
- Vyhnite sa styku s parou, ktorá uniká s výlevky kanvice.
- Kanvica je počas prevádzky horúca. Kanvicu uchopte vždy za držadlo, ktoré zostáva chladné.
- Nenaplnujte ani nevyprázdňujte kanvicu, ak stojí na podstavci.
- Ak kanvicu nepoužívate, odpojte vidlicu zo zásuvky.
- Kanvicu ani podstavec nikdy neponárajte do vody ani do iných roztokov. Zabráňte styku vody s podstavcom a so spojovacím konektorom kanvice a podstavca.
- Zabezpečte, aby kanvica stála vždy na rovnom a stabilnom podklade.
- Používajte len nepoškodené a správané predlžovacie sieťové káble.
- Súčasti kanvice sú vyrobené z polyméru (plastickej hmoty). Chráňte preto súčasti kanvice pred nadmernou teplotou.
- Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel, ako je popísaný v tomto návode!

### **Upozornenie:**

Po ukončení životnosti kanvice je nutné kanvicu likvidovať podľa platných zákonov o odpadoch. Výrobce ani dodávateľ nezodpovedajú za škody, spôsobené neodbornou alebo nesprávnou montážou či nedodržaním inštrukcií uvedených v tomto Návode na použitie. Technické parametre zariadenia sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia. Obrázky v návode sú iba ilustratívne. Chyba v tlači vyhradená.

**Likvidácia odpadu:**

Elektrické zariadenie z domácností: Ak nechcete váš elektrický prístroj ďalej používať, odovzdajte ho prosím na verejnom mieste určenom na tieto účely, alebo na mieste ich spätného odberu. Elektrické prístroje v žiadnom prípade nevyhadzujte do nádob s netriedeným odpadom (vid' zobrazený symbol preškrtnutého odpadkového koša). Ďalšie pokyny k likvidácii: Odovzdajte prístroj v stave, ktorý umožní jeho neskoršiu recykláciu alebo znehodnotenie. Batérie vopred odstráňte a zabráňte poškodeniu nádob obsahujúce tekutiny. Elektrické prístroje môžu obsahovať škodliviny. Pri zlej manipulácii alebo pri poškodení prístroja môže pri jeho neskoršej recyklácii dôjsť k poškodeniu zdravia alebo znečisteniu životného prostredia.

**ZÁRUČNÝ LIST****Záruka a servis:****Záručné opravy uplatňujte u svojich predajcov.**

Záruku môžete uplatniť len na výrobné vady. Do výrobku nesmú byť urobené žiadne úpravy a zmeny. Záruka sa nedá uplatniť na vady spôsobené nesprávnym používaním, ktoré je v rozpore s návodom a vady spôsobené vyššou mocou (napr. živelné pohromy). Výrobky na záručnú a pozáručnú opravu sa prijímajú len v čistom a kompletnom stave. Štandardná záruka je poskytovaná po dobu 24 mesiacov od dátumu zakúpenia výrobku spotrebiteľom. Záruka je poskytovaná na základe predloženia záručného listu a dokladu o zakúpení výrobku s typovým označením výrobku, dátumom predaja a razítkom predajne.

Typ výrobku:.....

Dátum predaja:.....

Pečiatka a podpis predajcu:.....

Dátum reklamácie:.....

Zistená vada:.....