



SK

## Návod k obsluhu a údržbe

# KUCHYNSKÁ VÁHA PRAKTIK KS05

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/)



### Technická parametre:

<b>Typ:</b>	<b>KS05</b>
Napájacie napätie:	1 x CR2032 batérie (niesu súčasťou výrobku)
Max. kapacita:	5 kg
Min. hmotnosť:	1 g
Delenie stupnice:	1 g

### Prevádzkové podmienky:

Spotrebič je možné používať iba v prostredí s normálnymi vplyvmi (bežné domáce a kancelárske prostredie). Spotrebič nesmie byť uvedený do činnosti v priestoroch s nebezpečím výbuchu a požiaru.

Pozor: výrobok je určený iba na použitie v domácnosti a podobné účely!

Výrobok nieje vode odolný. Nevystavujte ho preto dažďu alebo inej vlhkosti.

Nerozoberajte zariadenie. Do zariadenia môže zasahovať iba platné servisné stredisko

### Obsluha:

#### Pred prvým použitím:

- Riadne preštudujte tento návod. Návod uschovajte pre prípadné ďalšie použitie.
- Opatrne odstráňte obalový materiál.
- Otvorte zásobník na spodnej strane váhy a vložte 1 novú batériu typu CR2032.
- Riadne umyte vážiacu misku.

#### Použitie:

##### Uvedenie do prevádzky:

Položte váhu na rovnú plochu. Stlačením tlačidla uvedte prístroj do chodu. Na digitálnom

ukazovateli sa objaví číslica 8888. Vyčkajte až sa displej vynuluje.

Váha sa automaticky vypne, pokiaľ je 120 sec. nepoužívaná.

#### **Váženie:**

##### **Funkcia privažovanie (TARE):**

- Po zapojení váhy postavte vážiacu miskú na plochu váhy.
- Stlačte tlačidlo a vyčkajte, kým sa na displeji zobrazí 0. Váha vážiacej misky sa automaticky odčíta.
- K váženiu rôznych prísad jedného receptu (napr. múka, cukor, maslo...) v jednej nádobe postačí:
  - prvú prísadu ponechať počas váženia v nádobe,
  - stlačiť tlačidlo R po dobu cca 2 sec. Kým sa opäť objaví 0,
  - vložiť ďalšiu prísadu do nádoby.

Kapacita celkového automatického privažovania je obmedzená maximálnou kapacitou prístroja.

Prísady v pevnom stave (chlieb, ovocie, čokoláda...) je možné položiť priamo na vážiacu plochu.

Pozn. Ak kolíše ukazovateľ medzi dvoma údajmi, leží hmotnosť presne uprostred.

##### **Zmena mernej jednotky:**


Pre zmenu mernej jednotky (g/Oz) stlačte pri nulovej hodnote tlačidlo UNIT.

##### **Pokiaľ zariadenie nefunguje:**

Skontrolujte správne vloženie batérii.

Skontrolujte, či je váha postavená na rovnej ploche a nedotýka sa steny.

Nepokladajte na váhu veci, dokiaľ ukazovateľ neukazuje 0.

Pokiaľ sa po zapnutí na displeji ukáže , vymeňte batérie.

Pokiaľ sa na displayi ukáže EEEE, je váha preťažená.

##### **Údržba a čistenie:**

- Pri čistení prístroj nikdy neponárajte do vody ani do iných roztokov, iba ho otrite vlhkou tkaninou.
- Pre čistenie nepoužívajte rozpúšťadla.
- Dbajte, aby sa voda nedostala do vnútra spotrebiča.

##### **Doporučenie:**

- Váhu nevystavujte blízko tepelného zdroja.
- Na váhu nepokladajte žiadne horúce predmety.
- Váhu nepoužívajte vo vlhkom prostredí. Zamedzte styku vody so spotrebičom.
- Pokiaľ váhu práve nepoužívate, nezaťažujte ničím jej vážiacu plochu.
- Spotrebič používajte a skladujte mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb.

##### **Upozornenie:**

Po ukončení životnosti spotrebiča je nutné spotrebič likvidovať podľa platných zákonov o odpadoch. Uistujeme svojich zákazníkov, že na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode v zmysle platných zákonov v znení neskorších predpisov.

Výrobca ani dodávateľ nezodpovedajú za škody, spôsobené neodbornou alebo nesprávnou montážou či nedodržaním inštrukcií uvedených v tomto Návoде 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 (viď 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:.....