

## BROCK SKS 1009 – kuchyňská váha

Před použitím si pečlivě přečtěte všechny provozní pokyny. S tímto zařízením je třeba vždy zacházet s náležitou opatrností.

### Chybová hlášení:

1. O-LD Přetížení váhy.

Když se během vážení objeví na displeji toto hlášení, znamená to, že aktuální zatížení překračuje maximální kapacitu váhy (5kg). Předmět prosím ihned sundejte, aby nedošlo k poškození váhy.

2. Lo Upozornění na nízké napětí

Když jsou baterie téměř vybité, na monitoru se zobrazí toto hlášení. Ihned vyměňte baterie.

3. Záporná hodnota

Váha je nestabilní nebo v pohybu. Používejte ve stabilnější poloze.

### Základní charakteristika:

- ✓ Hmotnostní rozsah 3-5000g
- ✓ Vážení po 1g stupních
- ✓ Přesnost +- 1g
- ✓ Přepínač pro převod jednotek (g/lb/oz/ml)
- ✓ Napájení 3 mikrotužkovými bateriemi AAA

### Klíčové funkce:

1. Výběr jednotek měření:

Tato digitální váha má více jednotek měření. Stisknutím tlačítka „UNIT“ změníte použité jednotky. Váha pracuje s 5 různými jednotkami: g (gram), oz (unce), lb (libra), ml (mililitr), fl (tekutá unce). Jakmile vyberete jednotky měření, váha si zapamatuje vaše nastavení a znovu se zapne ve stejné jednotce.

2. TARE

Pomocí funkce tare můžete odečíst hmotnost prázdné nádoby pro stanovení čisté hmotnosti jejího obsahu. Poznámka: Hmotnost nádoby se odečte od dostupné kapacity.

1. Umístěte prázdnou nádobu na vážící plochu.

2. Stiskněte tlačítka „TARE“. Displej se poté vynuluje. Pokud je nádoba odstraněna, její hmotnost se zobrazí jako záporné číslo.

3. Nyní můžete nádobu naplnit množstvím obsahu, které má být zváženo; na displeji se zobrazí čistá hmotnost obsahu.

### Jak používat:

1. Vložte baterie.

2. Položte váhu na rovnou plochu a stisknutím tlačítka ON/OFF/TARE váhu zapněte. Váhu nepoužívejte na posteli nebo na jakémkoli měkkém nebo nerovném povrchu. Při zapínání váhy nesmí být na vážící ploše nic položeno.

3. Jakmile je spouštěcí proces dokončen a váha klesne na nulu, jste připraveni vážit.

4. Umístěte vážený předmět na vážící plochu.

5. Váhu vypnete dlouhým stisknutím tlačítka ON/OFF/TARE.

### Údržba:

1. Nepřekračujte maximální kapacitu váhy.

2. Uložte váhu na čistém a suchém místě. Na senzorech vážení by se neměl hromadit prach a vlhkost, protože to může způsobit nepřesnost.

3. Zabraňte pádu váhy. Záruka se nevztahuje na poškození v důsledku hrubého zacházení nebo přetížení.

4. Pokud máte s váhou nějaké problémy, nejprve zkontrolujte baterie. Tento jednoduchý krok může vyřešit většinu problémů s váhou. Někdy se baterie vybijí, když se nepoužívají, takže pokud váhu nebudete delší dobu používat, je vhodné je vyjmout.
5. Neponořujte výrobek do vody ani jej nečistěte korozivními chemikáliemi.
6. Jakmile je jakákoliv část těla váhy potřísněna olejem, kořeněnými přísadami, octem nebo jinými reaktivními látkami, okamžitě ji vyčistěte.
7. Při vážení: Položte váhu na tvrdý rovný povrch. Při používání ji nepokládejte na koberec nebo měkký materiál, vážení pak nebude přesné.

## **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](http://www.asekol.cz) nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl výrobek zakoupen. Mohou tento výrobek přijmout k bezpečnému ekologickému recyklování.

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](mailto:info@ltc-elektro.cz), [www.ltc-elektro.cz](http://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](mailto:info@brockgroup.at)