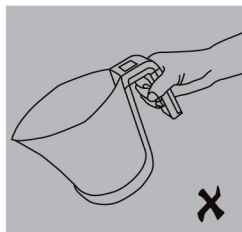
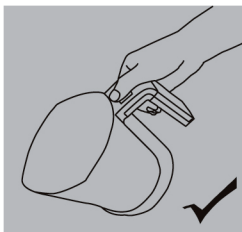


## ■ DOPORUČENÍ PRO UŽIVATELE

Pokud vyléváte tekutinu z odměrky, vždy nádobu sejměte z těla váhy.  
Pokud je třeba nalévat tekutinu z nádoby na váze, přidržte vždy palcem okraj nádoby tak, aby nevypadla – viz obrázek.



## ⚠ ČISTĚNÍ A PÉČE

1. Výrobek čistěte měkkým a lehce navlhčeným, nikoli mokrým, hadříkem. Před čištěním sejměte nádobu. Před sejmutím se ujistěte, že nádoba je prázdná; neponořujte váhu do vody. Váha není vodotěsná.
2. Všechny plastové díly očistěte vždy ihned poté, co se dostanu do kontaktu s tuky, kořením, octem a silně aromatickými / zbarvenými potravinami. Zabraňte kontaktu s kyselinami a citrusovými šťávami.
3. Vždy stavte váhu na tvrdý rovný povrch. NESTAVTE váhu na koberec.
4. CHRÁŇTE váhu před nárazy, otřesy a pádem.
5. Váha je přesný přístroj. Zacházejte s ní šetrně.
6. Váhu skladujte na chladném a suchém místě.
7. Pokud se váha nezapíná, zkontrolujte, zda je baterie na místě nebo není vybitá.
8. Pouze pro použití v domácnosti. NEPOUŽÍVEJTE pro komerční účely.

# SYSTEMAT ■

**CZ**

## VÁHA S ODMĚRNOU NÁDOBKOU

### NÁVOD K POUŽITÍ

**DEDRA**

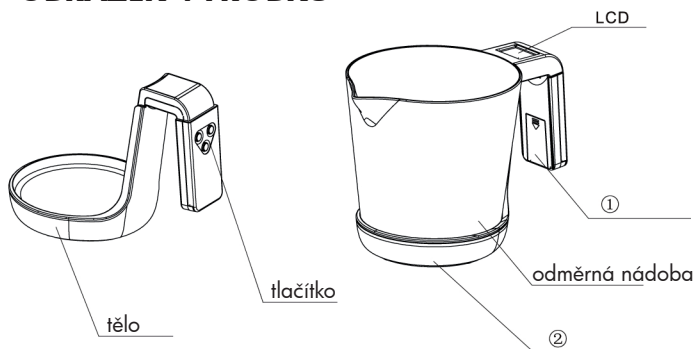


ISO 9001:2008 CERTIFIED BY SGS

## ■ VLASTNOSTI

1. Funkce odměrky
2. Ukazuje objem vody, mléka, oleje a mouky
3. Dvě možnosti jednotek hmotnosti g, lb:oz
4. Tři možnosti jednotek objemu: ml, fl'oz, cup
5. Tára, nulovací funkce
6. Indikace slabé baterie / přetížení
7. Automatické vypnutí

## ■ OBRÁZEK VÝROBKU



Umístění krytu komůrky na baterie se může u různých modelů lišit (pozice 1 nebo 2), zjistěte si tedy laskavě umístění na vašem výrobku.

## ■ VLOŽENÍ NEBO VÝMĚNA BATERIÍ

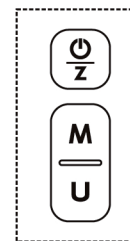
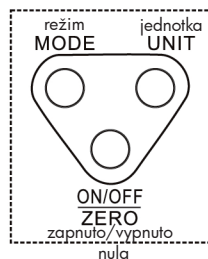
1x3V CR2032 lithiová baterie (je součástí výrobku).  
Před použitím sejměte izolační fólii.



Otevřete komůrku na baterie:

- A. Vyměňte použitou baterii pomocí ostrého předmětu, jak je uvedeno na obrázku.
- B. Vložte novou baterii tak, že jednu stranu baterie vložíte pod zarážku baterie a pak zatlačte dolů druhou stranu (zkontrolujte správnou polaritu.)

## ■ FUNKČNÍ TLAČÍTKA

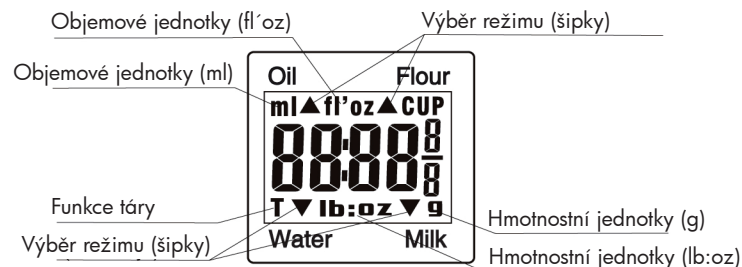


$$\frac{\text{O}}{\text{Z}} = \frac{\text{ON/OFF}}{\text{ZERO}} : \frac{\text{ON/OFF}}{\text{ZERO}}$$

**M** = MODE : změna režimu

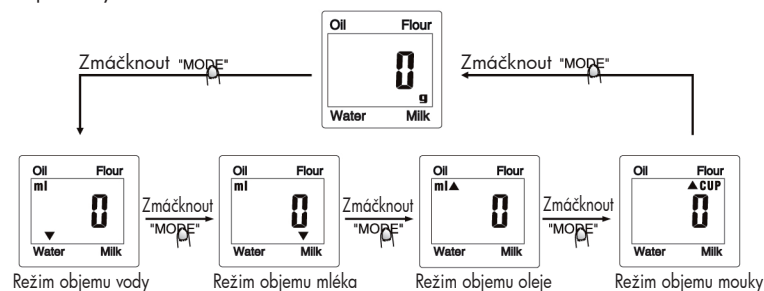
**U** = UNIT : změna jednotky

## ■ LCD



## ■ ZMĚNA REŽIMU

Výrobek bude po zapnutí ve váhovém režimu. Stiskněte MODE (REŽIM) a tím režim změníte (vážení, objem vody, objem mléka, objem oleje a objem mouky). Potom stiskněte UNIT (jednotka) a zvolte požadovanou jednotku.

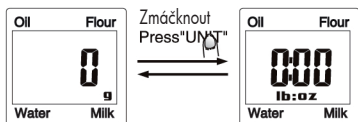


## ■ ZMĚNA JEDNOTEK

Pokud jsou váhy opatřeny metrickým (kg, g) i imperiálním (lb, oz) systémem jednotek:

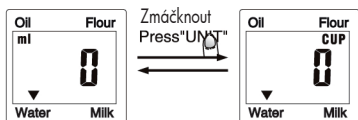
### 1. Změna jednotek hmotnosti:

Po přepnutí do režimu vážení stiskněte tlačítko UNIT, jehož pomocí přepínáte mezi metrickým a imperiálním systémem jednotek.



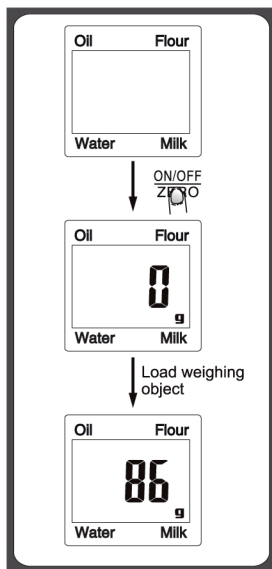
### 2. Změna jednotek objemu:

Po přepnutí do režimu objemu stiskněte tlačítko UNIT, jehož pomocí přepínáte mezi ml (fl'oz) a CUP. Například v případě měření objemu vody:



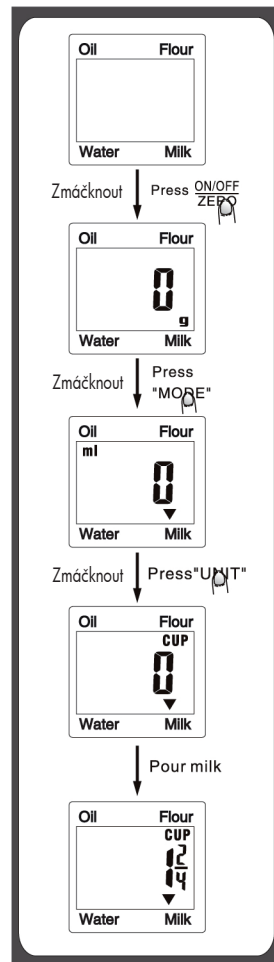
Poznámka: Systém jednotek měření závisí na místě prodeje nebo na požadavku distributora.

## ■ PRACOVNÍ POSTUP



### 1. Režim vážení

- Umístěte váhu na pevný rovný povrch
- Stiskněte ON/OFF/ZERO a tím váhu zapnete
- Vyčkejte, dokud LCD neukáže "0".
- Vložte vážený předmět a LCD ukáže jeho váhu.



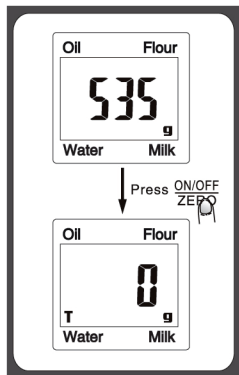
### 2. Režim objemu

Pokud chcete například odměřit mléko pomocí jednotek CUP, postupujte následovně:

- Umístěte nádobu na váhu. Umístěte váhu na pevný rovný povrch
- Stiskněte ON/OFF/ZERO a tím váhu zapnete
- Vyčkejte, dokud LCD neukáže "0", stiskněte tlačítko MODE a zvolte režim „milk“
- Stiskněte tlačítko UNIT a nastavte jednotku CUP.
- Nalijte mléko od odměrky, LCD zobrazí objem tekutiny

## ■ FUNKCE „NULOVÁNÍ“ NEBO „TÁRY“

Umožňuje vážit jednotlivé položky po sobě, aniž by bylo nutné předchozí položku odstranit z váhy. Vložte na váhu první váženou položku, proved'te odečet hmotnosti. Před vložením další položky stiskněte tlačítko ON/OFF/ZERO k resetování LCD na odečet „0“. Tuto operaci můžete opakovat.

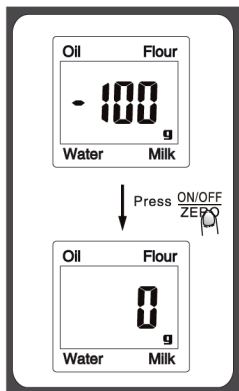


### ■ Stav 1: Funkce „TÁRA“ Pokud je celkový součet všech položek na váze > 0 g

LCD ukazuje „-“ nebo „0 g“ vždy, když stisknete tlačítko ON/OFF/ZERO. „-“ znamená, že probíhá zpracování a že máte chvíli počkat.

Pokud se „0 g“ a ikona „T“ objeví v levém spodním rohu LCD společně, znamená to, že funkce „TÁRA“ je aktivní.

Maximální kapacita je omezena celkovou hmotností všech položek.

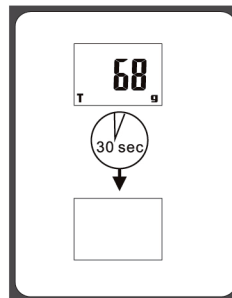


### ■ Stav 2: funkce „NULA“ Pokud je celkový součet všech položek na váze < 0 g

LCD displej ukazuje „-“ nebo „0g“ vždy, když stisknete tlačítko ON/OFF/ZERO. „-“ znamená, že probíhá zpracování a že máte chvíli počkat.

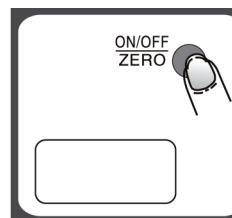
Pokud LCD ukazuje „0g“, znamená to, že je aktivní funkce „NULA“. Maximální kapacita zůstává nezměněna.

## ■ AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ



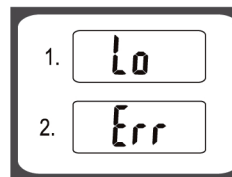
Automatické vypnutí nastává, pokud není přístroj provozován nebo ukazuje stejnou hodnotu po dobu 30 sekund.

## ■ RUČNÍ VYPNUTÍ



K maximálnímu prodloužení životnosti baterie vypněte váhu vždy po použití tak, že stisknete tlačítko ON/OFF/ZERO na dobu 3 sekund.

## ■ INDIKACE VAROVÁNÍ



1. Vyměňte baterii za novou
2. Přetížení váhy. Zabraňte poškození váhy tím, že odeberete váženou položku. Maximální kapacita vážení je uvedena na váze.