

### R272D - Kuchyňská elektronická váha LTC, konvice

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

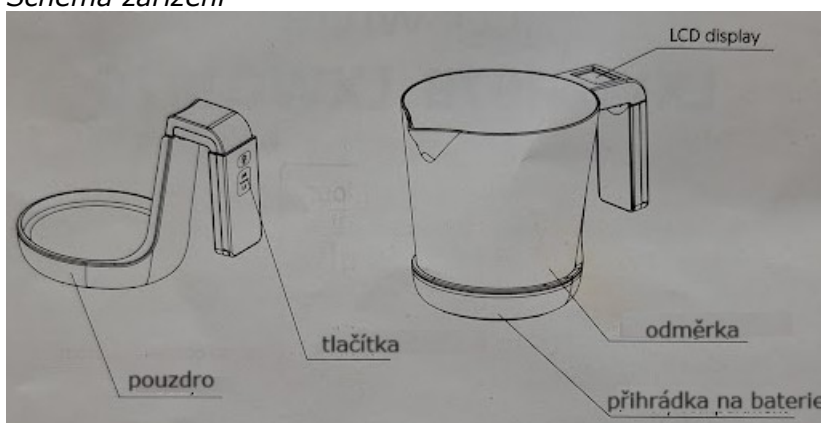


#### Popis:

Vlastnosti a funkce

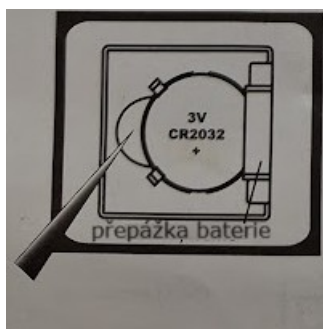
1. Funkce odměrky
2. Indikace objemu vody, mléka, oleje nebo mouky,
3. Dvě jednotky hmotnosti (g, lbs)
4. Tři objemové jednotky (ml, fl oz, šálek)
5. Funkce táry a nuly
6. Indikátor slabé baterie a přetížení
7. Automatické vypnutí, když se nepoužívá

#### *Schéma zařízení*



#### *Instalace a výměna baterie*

Jednotka je napájena lithiovou baterií 3V CR2030. Před použitím odstraňte izolaci.

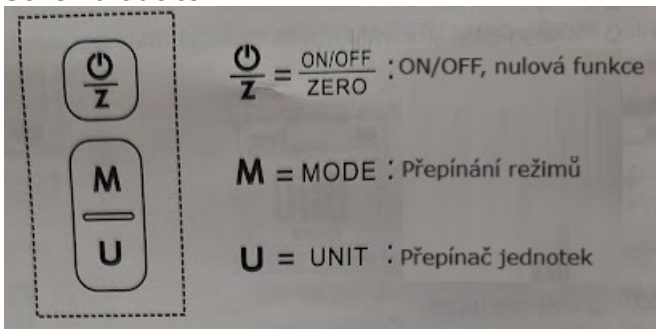


Otevřete příhrádku na baterie:

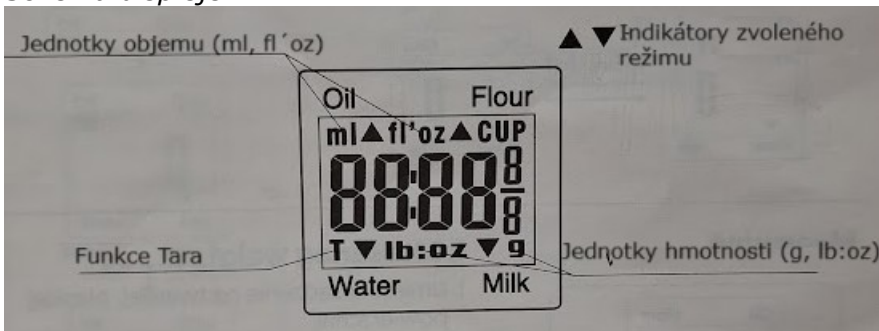
A. Vyjměte použitou baterii pomocí nástroje, jak je znázorněno na obrázku.

B. Umístěte novou baterii pod přepážku baterie, zatlačte ji z druhé strany dolů, přičemž dbejte na polaritu (póly).

### Schéma tlačítek



### Schéma displeje



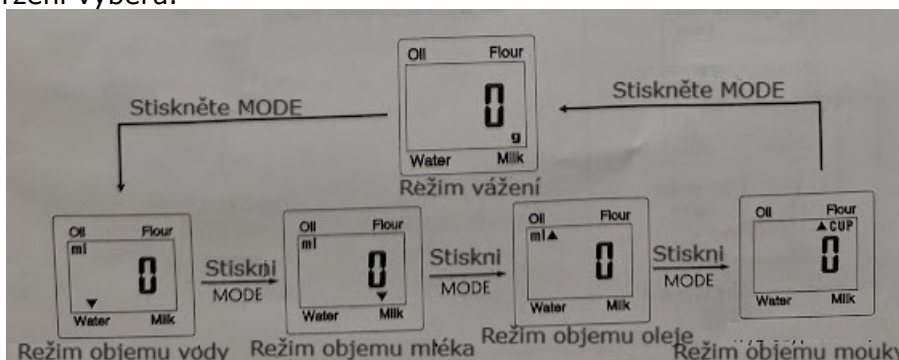
### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### Použití:

#### **Přepínač režimu**

Po zapnutí bude jednotka v režimu vážení. Stiskněte tlačítko MODE pro přepínání režimů mezi vážením, objemem vody, objemem mléka, objemem oleje a objemem mouky, poté stiskněte UNIT pro potvrzení výběru.

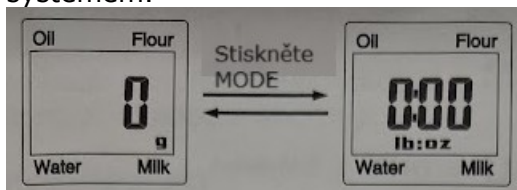


## Změna jednotek

Váha podporuje metrické (kg, g) a imperiální (lb, oz) jednotky.

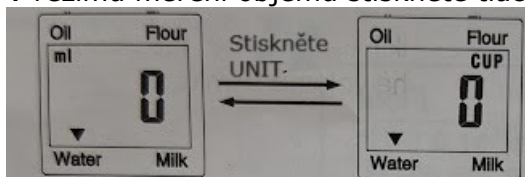
### 1. Přepínání jednotek hmotnosti:

V režimu vážení stiskněte tlačítko UNIT pro změnu jednotek mezi metrickým a imperiálním systémem.



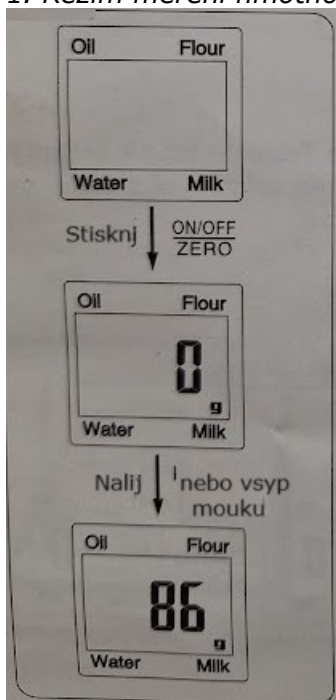
### 2. Přepínání jednotek objemu:

V režimu měření objemu stiskněte tlačítko UNIT pro změnu jednotky objemu.



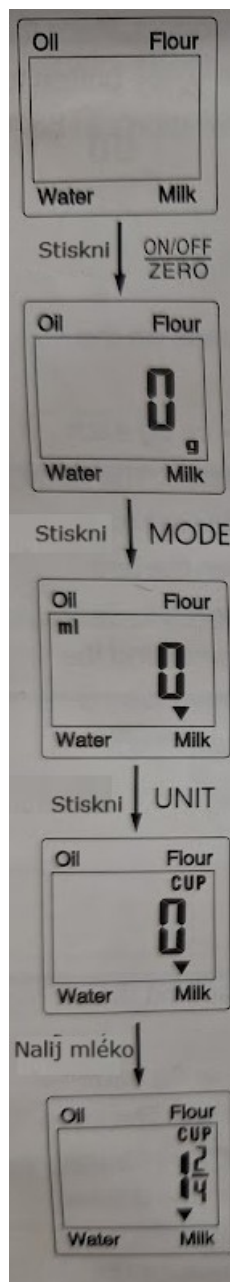
## Měření

### 1. Režim měření hmotnosti



1. Umístěte zařízení na tvrdý, rovný povrch.
2. Stisknutím tlačítka ON/OFF zapnete zařízení.
3. Počkejte, dokud se na displeji nezobrazí 0.
4. Do nádoby nasypete závaží nebo mouku, na displeji se zobrazí odečtená hmotnost.

## 2. Režim měření objemu



Chcete-li například měřit objem mléka v šálcích (CUP), postupujte podle níže uvedených pokynů.

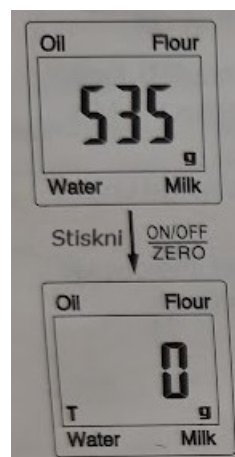
1. Umístěte přístroj na tvrdý rovný povrch.
2. Stiskněte tlačítko ON/OFF pro zapnutí přístroje.
3. Počkejte, dokud se na displeji nezobrazí 0. Stiskněte tlačítko MODE pro vstup do režimu měření mléka.
4. Stiskněte tlačítko UNIT pro změnu jednotky na CUP.
5. Nalijte mléko do nádoby, na displeji se zobrazí objem mléka.

### Funkce tárování a nulování

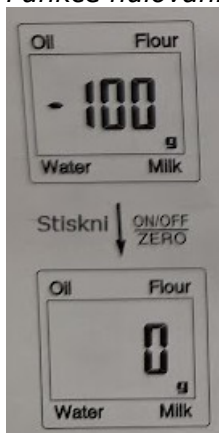
Tuto funkci použijte ke stálému vážení různých dávek produktu. Umístěte první odměrku do nádoby, odečtěte měření. Před přidáním dalšího měření stiskněte tlačítko ON/OFF pro resetování naměřené hodnoty. Operaci lze opakovat.

### Funkce tárování, viz. obrázek vpravo

Když je celkový součet všech zatížení na váze >0g  
Při každém stisknutí tlačítka ON/OFF se na displeji zobrazí ----- nebo 0g. Hodnota ----- znamená, že byste měli počkat, až jednotka zpracuje data. Když je funkce tárování aktivní, v levém dolním rohu se zobrazí ikona T a hmotnost bude 0 g. O každou uloženou hodnotu se sníží maximální zatížení.

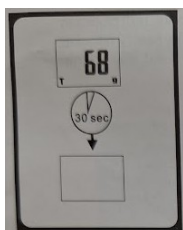


### Funkce nulování



Když je celkový počet všech zátěží na váze <0g  
Po každém stisknutí tlačítka ON/OFF se na displeji zobrazí ----- nebo 0g.  
Hodnota ----- znamená, že byste měli počkat, až jednotka zpracuje data.  
Když se na displeji zobrazí 0g, znamená to, že funkce resetování je aktivní. O každou uloženou hodnotu se sníží maximální zatížení.

### Automatické vypnutí



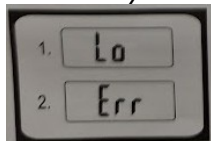
Jednotka se automaticky vypne 30 sekund po poslední operaci nebo čtení.



### Ruční vypnutí

Chcete-li prodloužit životnost baterie, vypněte zařízení po každém použití stisknutím tlačítka ON/OFF po dobu přibližně 3 sekund.

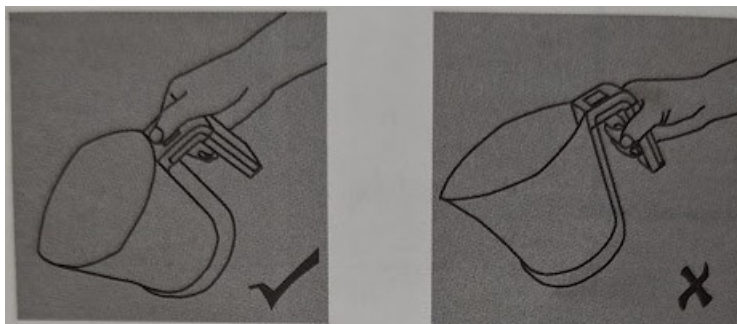
### Indikátory nízkého napětí/přetížení



1. Napětí baterie je nízké. Vyměňte baterii v jednotce.
2. Přetížení. Odstraňte přebytečné produkty z nádoby.

### Varování

Při nalévání tekutin vyjměte nádobu z pouzdra. Pokud musí nádoba při nalévání kapaliny zůstat v pouzdře, zatlačte palcem na horní okraj rukojeti (viz spodní obrázek), abyste zabránili vypadnutí nádoby z pouzdra. Nevkládejte kryt do vody nebo jiných kapalin. Pouzdro není vodotěsné.



1. Všechny plastové díly by měly být očištěny ihned po kontaktu s tuky, kořením, octem a silně ochucenými nebo barevnými potravinami. Vyhněte se kontaktu s kyselinami a citrusovými šťávami.
2. Váhu vždy používejte na suchém, tvrdém a rovném povrchu.
3. Jednotkou neklepejte, netřeste ji ani ji neupustíte.
4. Pokud se zařízení nezapne, zkontrolujte, zda je baterie správně vložena nebo zda není vybitá.
5. Zařízení je určeno pouze pro domácí použití.

### Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.