



Kuchyňská váha s odměrkou

EK6331

Návod k použití

Max. váha 3000g (3kg) minimální váha 1g

Baterie 1x 2032

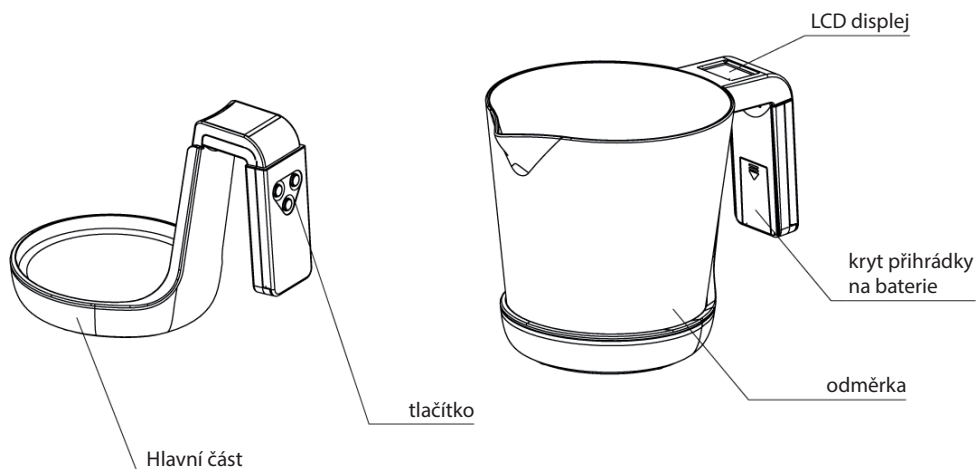
Objem nádržky: 1 l

Návod k použití

Funkce

1. Funkce odměrky
2. Zobrazení objemu mléka, oleje a mouky.
3. Možnost výběru ze dvou jednotkových systémů: gramy a libry
4. Převoditelné jednotky objemu: ml, fl'oz (tekutá unce=2,89 cl), hrnek
5. Tára, vynulování
6. Indikace vybité baterie/ Indikace přetížení
7. Automatické vypnutí

Nákres výrobku



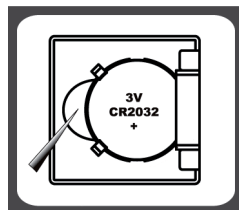
Vložení a výměna baterie

1x 3V CR2032 lithiová baterie (v balení). Před použitím sundejte izolační kryt.

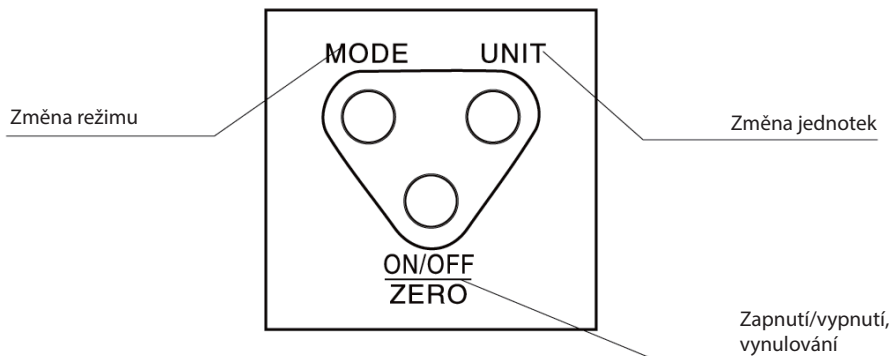
Otevřete přihrádku na baterie tahem dolů na zadní straně rukojeti.

A. Za pomoci špičatého předmětu vyndejte použitou baterii (jako na obrázku).

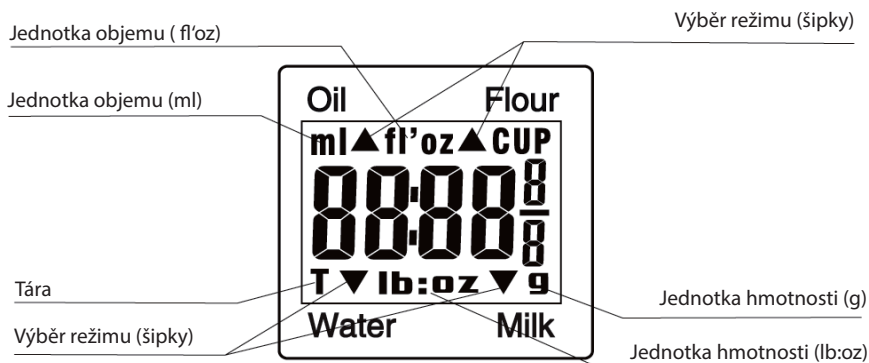
B. Vložte nové baterie tak, že jednu stranu baterie vložíte pod usměrňovač a druhou stranu stlačíte dolů. Dbejte na správnou polaritu vložené baterie.



Funkční tlačítka

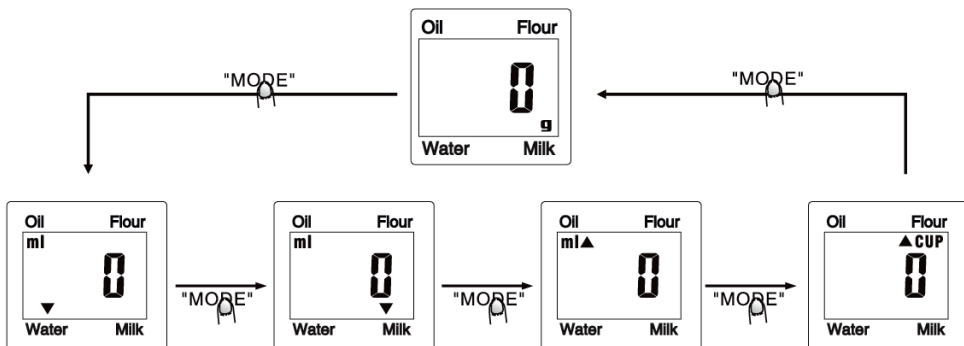


LCD displej



Změna režimu

Po zapnutí je výrobek automaticky nastaven na režim vážení. Pro změnu režimu stiskněte MODE. Poté stiskněte UNIT pro výběr jednotek.

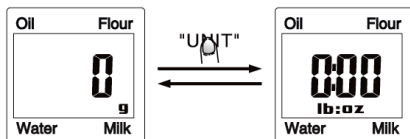


Tlačítko změny režimu

Záleží na tom, jestli chcete vážit v metrickém (kilogramy, gramy) nebo imperiálním (libry, unce) systému.

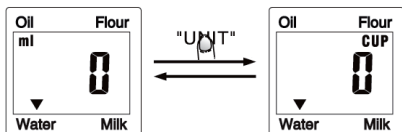
1. Změna jednotek hmotnosti

Pro přepnutí mezi metrickým a imperiálním systémem, stiskněte v režimu vážení tlačítko UNIT.



2. Změna jednotek objemu

Pro přepnutí mezi ml (fl'oz) a hrnkem stiskněte UNIT v režimu objemu. Například je-li váha v režimu voda.



Poznámka: Jednotkový systém závisí na místě prodeje a požadavcích prodejce.

Měření

Režim vážení (obr. vlevo)

- Umístěte váhu na pevný a rovný povrch.
- Na váhu dejte misku (používáte-li ji) předtím, než váhu zapnete.
- Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí a váha se automaticky nastaví na režim vážení.
- Na váhu nesahejte a počkejte, dokud se na LCD displeji nezobrazí „0“.
- Předmět, který chcete zvážit, dejte na váhu a počkejte, až se na LCD displeji zobrazí údaj.

Režim objemu (obr. vpravo)

Například při měření mléka v hrncích, postupujte následovně:

- Umístěte váhu na pevný a rovný povrch a dejte na ní vhodnou nádobu.
- Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí.
- Počkejte, dokud se na LCD displeji nezobrazí „0“, potom stiskněte tlačítko MODE a vyberte režim „mléko“.
- Stiskněte tlačítko UNIT a nastavte jednotky na „hrnek“.
- LCD displej zobrazí údaj.

Funkce vynulování a tára

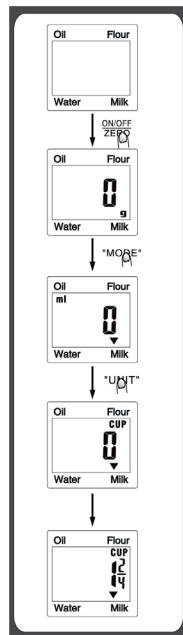
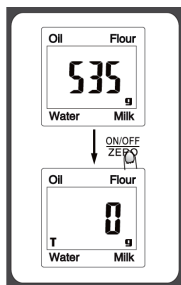
Tato funkce slouží pro vážení několika předmětů přímo po sobě.

Na váhu dejte předmět, zobrazí se údaj. Stiskněte tlačítko ON/OFF a LCD displej se vynuluje. Poté můžete přidat další váрку. Tuto akci můžete několikrát opakovat.

1. Funkce tára (obr. vlevo)

Je-li konečný součet na LCD displeji >0g.

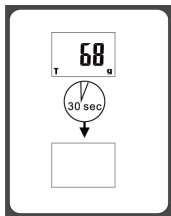
LCD displej zobrazuje „---“ nebo „0g“ po každém stisknutí tlačítka ON/OFF, prosíme tedy, abyste chvíli počkali. Objeví-li se údaj „0g“ a ikonka „T“ v levém spodním rohu najednou, znamená to, že funkce tára je aktivní. Maximální nosnost je omezena celkovou váhou všech várek.



2. Funkce vynulování (obr. vpravo)

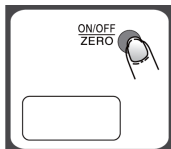
Je-li konečný součet na LCD displeji <0g.

LCD displej zobrazuje „----“ nebo „0g“ po každém stisknutí tlačítka ON/OFF. Zobrazuje-li se „----“, počkejte prosím, váha pracuje. „0g“ se zobrazuje, jsou-li vážení vynulována. Maximální nosnost zůstává nezměněna.



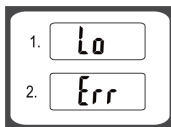
Automatické vypnutí

Váha se automaticky vypne, je-li na LCD displeji zobrazeno „0“ nebo stejný údaj po dobu 30 vteřin.



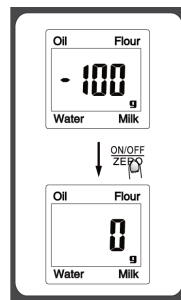
Ruční vypnutí

Po každém použití vypněte váhu ručně tak, že podržíte tlačítko ON/OFF po dobu 3 vteřin. Prodloužíte tak životnost baterie.



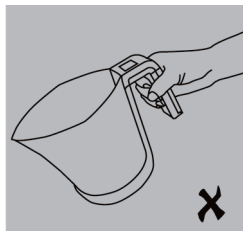
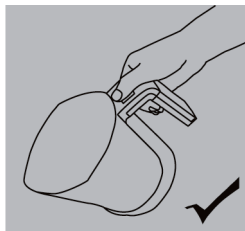
Chybová hlášení

1. Vyměňte baterii.
2. Váha je přetížena. Abyste se vyhnuli poškození, sundejte z váhy všechny předměty. Maximální nosnost je zobrazena na váze.



Poznámky

Při vylévání tekutiny z odměrky oddělte odměrku od těla. Při vylévání držte odměrku za rukojeť a prstem přidržujte okraj odměrky jako na obrázku.



Čištění a údržba

1. Výrobek čistěte jemným, lehce navlhčeným hadrem (ne mokrým). Chcet-li čistit nádobu, nejprve ji sundejte. Předtím se ujistěte, že je prázdná. Váhu nedávejte do vody, není vodotěsná.
2. Všechny plastové části můžete po kontaktu s tuky, kořením, octem nebo silně kořeněným jídlem umýt. Vyhněte se kontaktu s kyselými citrusovými džusy.
3. Váhu používejte vždy na rovném a tvrdém povrchu, nikdy na koberci.
4. S váhou nebouchajte, netřeste ani ji nepouštějte na zem.
5. Váha je přesný nástroj, zacházejte s ní opatrně.
6. Váhu skladujte na suchém místě při pokojové teplotě.
7. Nejde-li váhu spustit, zkontrolujte, jestli jste vložili baterii a jestli není baterie vybitá.
8. Pouze pro domácí použití. Váhu nepoužívejte pro komerční účely.



Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.