

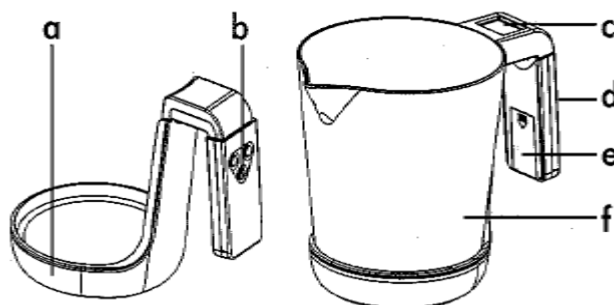


DIGITÁLNÍ ODMĚRKA NÁVOD K POUŽITÍ

Děkujeme Vám za důvěru, projevenou zakoupením odměrky s váhou. Věříme, že náš produkt Vám bude sloužit ke vši spokojenosti. V případě jakýchkoliv otázek se s důvěrou obraťte na náš zákaznický servis.

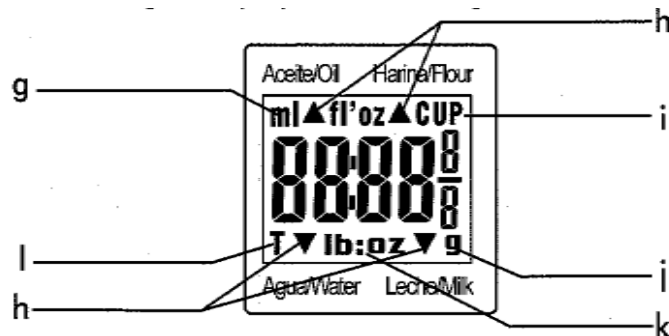
OPIS PRODUKTU

- a. Hlavní jednotka
- b. Knoflíky jednotlivých funkcí
 1. Vypínač FUNKCE
 2. Vypínač jednotky
 3. Vypínač ZAPNOUT/VYPNOUT - NULA
- c. Digitální LCD displej
- d. Držadlo
- e. Prostor pro baterie
- f. Odměrka



DIGITÁLNÍ LCD DISPLEJ

- g. Zobrazení jednotky objemu: mililitr (ml)
- h. Zobrazení surovin: voda, mléko, olej, mouka
- i. Zobrazení jednotky: šálek (jednotka) – CUP
- j. Zobrazení hmotnosti: gram (g)
- k. Zobrazení hmotnosti: libry – unce (lb: oz)
- l. Zobrazení funkce dovažování (TARE, T)



BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Bezpečnostní upozornění jsou velmi důležitá, proto si před použitím produktu, prosím, pozorně přečtěte návod k použití a odložte si ho k pozdějšímu opakovanému přečtení.
- Záruka se nevztahuje na nesprávné používání, ani na žádné použití, které není uvedeno v tomto návodu k použití.
- Před prvním použitím produktu z něj odstraňte všechny balící materiál a zkontrolujte, zda není poškozen. V případě zjištění poškození/chyby přístroj nepoužívejte a kontaktujte zákaznický servis.
- Produkt je určen k používání v domácnosti. Nepoužívejte produkt v exteriéru. Nevystavujte produkt povětrnostním vlivům (sluneční záření, déšť, sníh atd.), protože mohou ovlivnit jeho fungování.
- Tento produkt mohou používat děti starší 8 let, jakož i osoby se sníženými fyzickými, sensorickými či duševními schopnostmi, respektive osoby nedisponující potřebnými zkušenostmi nebo znalostmi pouze pod dohledem, nebo pokud se naučily zařízení bezpečně používat a pochopili z používání vyplývající nebezpečí. Dohlédněte na děti, aby si s produktem nehráli. Čištění a údržbu produktu uživatelem nesmí provádět děti mladší 8 let, ani děti bez dozoru.
- Udržujte produkt a jeho kabely mimo dosah dětí mladších 8 let.
- NIKDY NEPONOŘUJTE PRODUKT DO VODY NEBO DO JINÉ KAPALINY.
- Udržujte povrch váhy suchý, nenavlhčujte jej.

- Produkt používejte na vodorovné, hladké podložce bez nerovností. Nepoužívejte produkt na kobercích, běhounech atd.
- Ujistěte se, že váha nemůže spadnout, poškodit se pádem nebo nárazem. Pokud by k tomu došlo, může se stát, že displej váhy bude ukazovat nesprávné hodnoty. Váha je precizní zařízení. Dbejte, aby se nepoškodila, a aby tak byla zachována životnost váhy.
- Nepokládejte na váhu těžké předměty, mohlo by dojít k poškození snímače hmotnosti.
- Zařízení je určeno pro domácí použití a není vhodné na průmyslové nebo komerční účely.

NÁVOD K BATERIÍM

- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.
- Mějte prosím na zřeteli, že použitá baterie musí být umístěna na určeném sběrném místě.
- Před likvidací zařízení nezapomeňte vyjmout baterii.
- Pokud baterie vyteče, nikdy se jí nedotýkejte holýma rukama.
- Vyměňte opotřebovanou baterii.
- Používejte pouze baterie stejného typu nebo baterie podle uvedené specifikace.
- Baterii vložte dodržujíc polaritu.
- Prostor pro baterie nikdy neumísťujte do blízkosti otevřeného ohně nebo zdroje tepla.
- Nevhazujte baterie do ohně a nevystavujte řídicí jednotku slunečnímu záření.
- Nepoužívejte novou baterii spolu s použitou nebo starou baterií.

NÁVOD K POUŽITÍ

DO VÁHY SE POUŽÍVÁ BATERIE: 3V DC (1 x CR2032 3V)

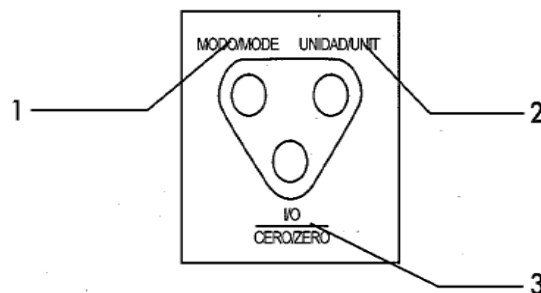
- Před prvním použitím odstraňte bezpečnostní plastový jazýček.
- Pokud se na displeji objeví nápis “Lo”, baterie je vybitá. Otevřete prostor pro baterie (e) a vyměňte starou baterii za novou, dbejte při tom na správnou polaritu.

NÁVOD K POUŽITÍ

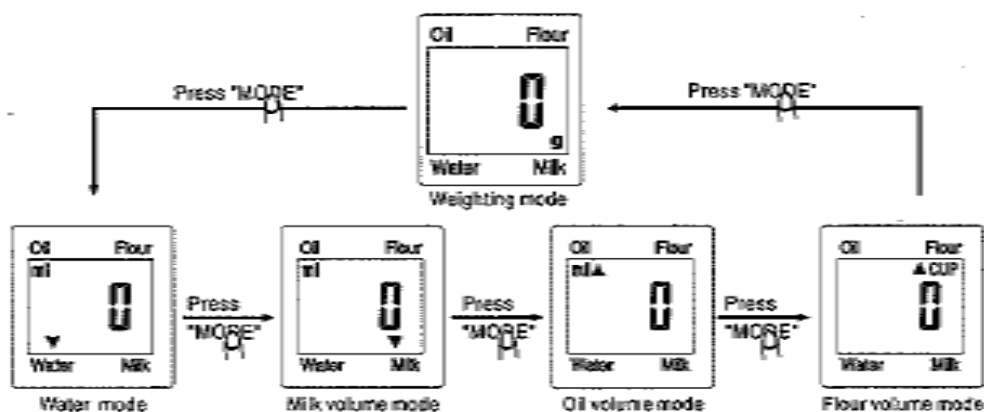
- Zapněte zařízení stisknutím knoflíku I/O. Po zapnutí se jako první zobrazí funkce hmotnosti (PESO).

FUNKCE MODO

Stisknutím knoflíku MODO/MODE přepnete na funkci objemu (VOLUMEN) (viz obr. 2).



Obr. 2



ZMĚNA JEDNOTKY OBSAHU HMOTNOSTI/OBJEMU

Chcete-li změnit jednotku hmotnosti/objemu, stiskněte knoflík UNIDAD/UNIT (jednotka):

- ve funkci PESO (hmotnost): Stisknutím knoflíku UNIDAD/UNIT přepnete na jednotku gram (g) nebo libra/unce (lb:oz) (viz obr. 3).

- ve funkci VOLUMEN (objem): Stisknutím knoflíku přepnete na jednotku ml nebo TAZAS/CUP (šálek) (viz obr. 4).

UPOZORNĚNÍ: jeden TAZA/CUP (šálek) odpovídá objemu 250 ml.

Obr. 3

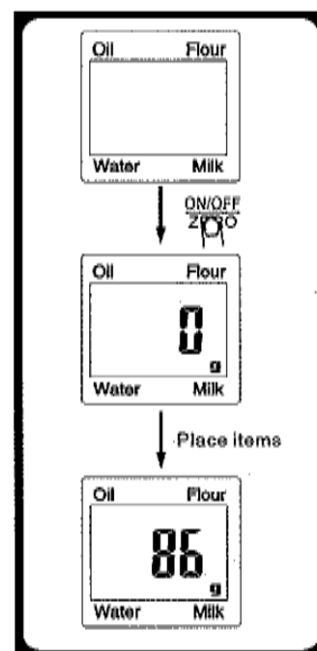


obr. 4

Obr. 5

FUNKCE PESO (hmotnost) (viz obr. 5)

1. Postavte váhu na hladkou, vodorovnou podložku bez nerovností.
2. Pokud chcete použít odměrku, umístěte ji nad horní část váhy tak, aby se vyčnívající část odměrky setkala s LCD displejem na horní straně rukojeti.
3. Zapněte váhu stisknutím knoflíku I/O.
4. Po zapnutí se na váze jako první zobrazí funkce PESO (hmotnost).
5. Počkejte, až se na LCD displeji objeví „0“.
6. Do sklenice vložte surovinu, kterou chcete měřit. Na LCD displeji se zobrazí její hmotnost. Jednotku hmotnosti lze změnit z gramu (g) na font/unci (lb: oz) stisknutím knoflíku UNIDAD/UNIT.



FUNKCE VOLUMEN (objem) (viz obr. 2)

1. Položte odměrku na váhu tak, aby se vyčnívající část odměrky setkala s LCD displejem na horní straně rukojeti.
2. Postavte váhu na hladkou, vodorovnou podložku bez nerovností.
3. Zapněte váhu stisknutím knoflíku I/O. Po zapnutí se na váze jako první zobrazí funkce PESO (hmotnost).
4. Počkejte, až se na LCD displeji objeví „0“.
5. Stisknutím knoflíku MODO/MODE přepnete na funkci VOLUMEN (objem): Tlačítko stiskněte tolikrát, dokud se nezobrazí surovina, kterou chcete měřit (viz obrázek 2):
 - a. voda
 - b. mléko
 - c. olej
 - d. mouka
6. Jednotku hmotnosti lze změnit (z mililitrů (ml) na šálky (TAZA/CUP)) stisknutím tlačítka UNIDAD/UNIT.
7. LCD displej zobrazuje objem suroviny v odměrce.

Obr. 6

obr. 7

FUNKCE TARA (funkce dovažování) (viz obr. 6)

Váhou můžete po sobě zvlášť odvážit různé suroviny.

Vložte měřenou surovinu do odměrky.

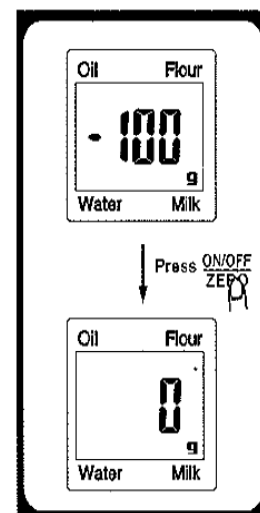
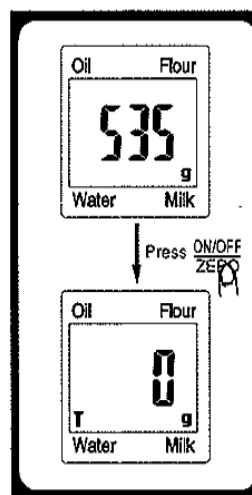
Stisknutím tlačítka I/O – CERO (ZERO – nula) váhu vynulujete.

Když se na displeji objeví „0“, můžete přidat k měřeným surovinám další surovinu. Písmeno „T“ v levém dolním rohu LCD displeje signalizuje, že funkce TARA (dovazování) je aktivní.

Opakujte postup až do odvážení všech surovin.

FUNKCE CERO-ZERO (nula) (viz obr. 7)

Pokud odměrku z váhy složíte, nebo snížíte hmotnost, položenou



na váhu, na displeji se objeví negativní hodnota. Stisknutím knoflíku I/O – CERO (ZERO – nula) nastavíte funkci PESO (hmotnost) na měření z hodnoty „0”.

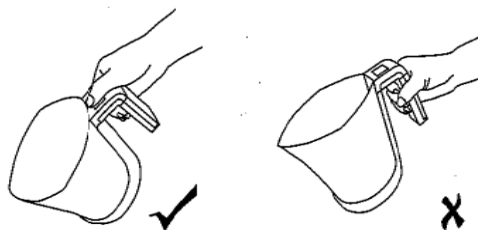
VYPNUTÍ

Pro manuální vypnutí váhy, kterým také prodloužíte životnost baterií, držte knoflík I/O stisknutý 3 vteřiny. Funkce automatického vypnutí: Ukazuje-li displej po dobu 30 vteřin stejnou hodnotu nebo hodnotu „0“, váha se automaticky vypne.

CHYBOVÁ ZPRÁVA ERR NA DISPLEJI

Chybová zpráva „Err“ na displeji signalizuje přetížení. Odstraňte přebytečnou hmotnost, abyste zabránili poškození váhy. Váhou lze měřit hmotnost maximálně 3 kg (6,6 liber)

UPOZORNĚNÍ: Během přidávání surovin do odměrky složte odměrku z hlavní jednotky, aby se suroviny nevysypali na zařízení. Pokud musí odměrka během vkládání suroviny zůstat na váze, stiskněte palcem vyčínající část odměrky nad LCD displejem, abyste zabránili pohybu odměrky:



ČIŠTĚNÍ A SKLADOVÁNÍ

- NIKDY NEPONORUJTE VÁHU DO VODY ANI DO JINÉ KAPALINY.
- Nepoužívejte abrazivní prostředky nebo jiné prostředky, které by mohly zařízení poškodit.
- Pokud váhu nepoužíváte, nepokládejte na ni žádné předměty.
- Před čištěním složte odměrku z hlavní jednotky. Odměrku lze mýt i v myčce na nádobí.
- Hlavní jednotku utřete suchým hadříkem. Na odstranění zaschlé nečistoty z váhy použijte vlhkou utěrku.
- Pokud se zařízení dostane do kontaktu s tukem, kořením, octem nebo surovinami silné barvy nebo silně páchnoucími surovinami, je nutné ho okamžitě vyčistit. Vyhněte se kontaktu s octem nebo kyselými surovinami.
- Zařízení skladujte na suchém a bezpečném místě.
- V zájmu prodloužení životnosti neskladujte zařízení na místech s vysokou vlhkostí vzduchu a nevystavujte ho extrémním teplotám.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- Typ použité baterie: 3 V DC (1 x CR2032 3V)
- Jednotka objemu: ml/TAZA (CUP – šálek)
- Jednotka hmotnosti: g/lb: oz
- Maximální kapacita hmotnosti: 3 kg/ 6,6 lb (libra)
- Přesnost měření hmotnosti: d=1 g/ 1/8 oz (unce)
- Vypínač/systém automatického vypínání
- Signalizace slabé baterie
- Signalizace přetížení

Zařízení vyhovuje požadavkům směrnice 2006/95/ES pro nízké napětí a směrnice EMC 2004/108/ES.

RECYKLACE, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY



Materiály, které lze recyklovat a sbírat odděleně

Suroviny obalu zařízení jsou integrovány do recyklačního systému. Pokud chcete obalový materiál likvidovat jako odpad, pomozte v jeho recyklaci a umístěte jej do příslušné sběrné

nádoby.



Elektrická a elektronická zařízení

Symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách znamená, že před likvidací tohoto typu zařízení jako odpadu je nutné informovat se ohledně úředních předpisů a dodržovat je.

Nenakládejte s tímto výrobkem jako s běžným domovním odpadem. Zařízení musí být zlikvidováno jako odpad v souladu s předpisy místní samosprávy. Elektrická a elektronická zařízení obsahují nebezpečné látky, které mohou toxicky působit na prostředí nebo na lidský organismus, proto vyžadují řádnou recyklaci.



Forgalmazza:



Telemarketing International Kft.
H-9028 Győr, Fehérvári út 75.
Tel.: + 36-96/961-000
Fax: + 36-96/616-662
www.wsteleshop.hu