






Funkcie „ZERO“ alebo „TARE“

Ak chcete postupne vážiť rôzne bremená, bez toho aby ste odobrali bremeno z váhy, odpočítajte hmotnosť. Stlačením tlačidla  vynulujete hodnotu LCD na  pred pridaním ďalšieho zaťaženia. Túto operáciu môžete opakovať.


• Podmienka 1: funkcia „ZERO“

Ak je súčet všetkých vážených potravín na váhe rovnaký alebo menší 4 % maximálna kapacita váhy (4 % = 8 g).



LCD bude ukazovať ----- alebo 0 g pri každom stlačení . ----- znamená, že nie je stabilná, počkajte chvíľu.  g a medzitým zaktivovaná ikona  na ľavej strane LCD znamená, že ZERO funkcia je aktívna. Maximálna hmotnostná kapacita zostáva nezmenená.

• Podmienka 2: funkcia „TARE“

Ak je súčet všetkých vážených potravín na váhe už väčší než 4 % maximálnej kapacity váhy (4 % = 8 g).

LCD bude ukazovať ----- alebo 0 g pri každom stlačení . ----- znamená, že nie je stabilná, počkajte chvíľu. 0 g a medzitým zaktivovaná ikona TARE v ľavom hornom rohu LCD znamená, že funkcia TARE je zaktivovaná. Maximálna hmotnostná kapacita je znížená o celkovú hmotnosť všetkých zaťažení.

Za tejto podmienky:

Stlačením  môžete zobrazit celkovú hmotnosť všetkých zaťažení na váhe. Ak chcete odvážiť viac zaťažení, stlačte  pre resetovanie údajov na LCD znovu na 0.

Ručné vypnutie

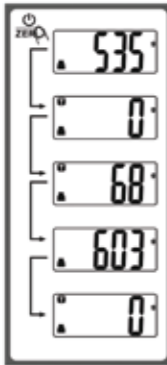
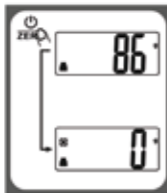
Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, znovu stlačte  pre vypnutie váhy po použití.

Výstražné indikátory

- Automatické vypínanie – po 2 min nečinnosti sa váha automaticky sama vypne.
- LO je indikátor vybitých batérií – ak svietia, vymeňte batérie čo najskôr.
- Err je indikátor preťaženia – ak svieti na displeji, bolo prekročené maximálne povolené zaťaženie, okamžite z plochy váženia odoberte závažie, aby nedošlo k poškodeniu vážiaceho mechanizmu!

Čistenie a údržba

- Očistite váhu mierne navlhčenou handričkou. Na čistenie nepoužívajte žiadne brúsne prostriedky, drsné čistiace roztoky alebo agresívne rozpúšťadlá.
- Všetky plastové diely by mali byť očistené okamžite po kontakte s tukmi, korením, octom a silne ochutenými/farebnými potravinami. Zabráňte kontaktu s kyselinami citrusových štiav.



PL

Funkcie

1. Podaje objemnosť vody oraz mleka.
2. Dwa systemy jednostek masy g – lb'oz przelaczane.
3. Dwa systemy jednostek objemosciowych ml – fl.oz. przelaczane.
4. Niski stan baterii/wskazywanie przeciazzenia.
5. Z bardzo dokladnym czujnikiem tensometrycznym.
6. Funkcje ZERO oraz TARE.
7. Automatyczne wytlaczenie.

Baterie

Wlóz dwie baterie AAA 1,5 V (nie są częścią pakietu). Uwazaj na biegunowosc.

LCD



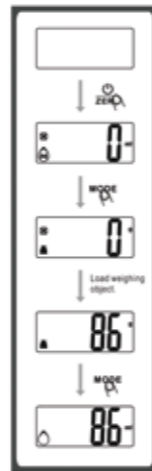
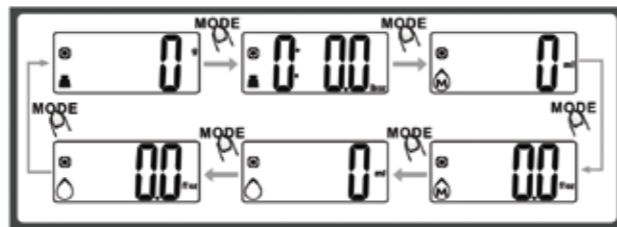
Funkcje przycisków

MODE: tryb oraz transmisja jednostek.


ZERO: wlaczenie/wylaczenie/ZERO/TARE.

Tryb oraz transmisja jednostek


Po wlaczeniu wagi przez nacisniecie przycisku MODE wybierz tryb oraz jednostke:





Wazenie

1. Wage polóz na mocna i prostą powierzchnie.
2. Na wage umiešc miskę (jezeli jest potrzebna).
3. Nacišnij przycisk (ON/OFF/ZERO).
4. Odczekaj, dopóki na wyšwietlaczu nie pojawi się . Nacišnij przycisk MODE do ustawienia wymaganej jednostki wazenia.
5. Wazony przedmiot umiešc na wadze (do miski). Na wyšwietlaczu pojawi się waga.
6. Jezeli wazony jest przedmiot, np. woda, mleko, nacišnij przycisk MODE i wybierz wymagana jednostke wazenia.

Pomiar objemności



1. Wage polóz na mocna i prostą powierzchnie.
2. Nacišnij przycisk (ON/OFF/ZERO).
3. Odczekaj aż do momentu, kiedy na wyšwietlaczu pojawi się . Nacišnij przycisk MODE do ustawienia wymaganej jednostki wazenia.
4. Pojemnik z mlekiem/wodą polóz na wage i zwaž.
5. Nacišnij przycisk (ON/OFF/ZERO) do wyzerowania i tarowania.
6. Nalej (wodę lub mleko) do pojemnika, na wyšwietlaczu pojawi się objemność cieczy.
7. Nacišnij przycisk MODE i dokonaj wyboru mozliwosci "wazenia", na wyšwietlaczu pojawi się waga cieczy.

Funkcja „ZERO“ lub „TARE“

Jeżeli chcesz stopniowo zaważyć różne ładunki bez odebrania ładunku z wagi, odlicz masę. Naciskając przycisk ZERO dokonasz  wyzerowania wartości LCD do  przed dodaniem dalszego obciążenia. Działalność tą można powtarzać.


• Warunek 1: funkcja „ZERO“

Jeżeli suma wszystkich ważonych artykułów na wadze równa się lub też jest niższa niż 4 % maksymalnej pojemności wagi (4 % = 8 g).



LCD będzie pokazywało ----- lub 0 g przy każdym naciśnięciu . ----- oznacza, że ważenie nie jest stabilne, trzeba chwilęczkę poczekać na 0 g, a w międzyczasie aktywizowana ikona  po lewej stronie LCD oznacza, że funkcja ZERO jest aktywna. Maks. pojemność masy pozostaje bez zmian.

• Warunek 2: funkcja „TARE“

Jeżeli ilość wszystkich ważonych artykułów na wadze jest wyższa niż 4 % maksymalnej pojemności wagi (4 % = 8 g).

LCD będzie wskazywało ----- lub 0 g przy każdym naciśnięciu . ----- oznacza, że ważenie nie jest stabilne, trzeba chwilęczkę poczekać na 0 g, a w międzyczasie aktywizowana ikona TARE w lewym górnym narożu LCD oznacza, że funkcja TARE została zaktivizowana. Maks. pojemność masy została obniżona o ogólną masę wszystkich obciążeń.

Przy tym warunku:

Przez naciśnięcie  możesz wyświetlić ogólną masę wszystkich obciążeń na wadze. Jeżeli chcesz zważyć większą ilość obciążeń, naciśnij  do resetowania danych na LCD ponownie do 0.

Wylaczenie manualne

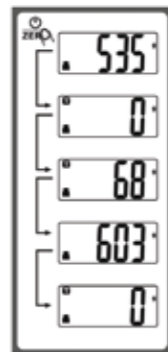
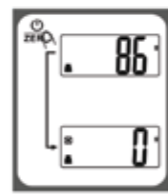
Jeżeli chcesz przedłużyć wytrzymałość baterii, ponownie naciśnij  do wylaczenia wagi.

Wskaźnik ostrzeżenia

- Wylaczenie automatyczne – po 2 min bezczynności, dojdzie do automatycznego i wylaczenia wagi.
- LO to wskaźnik wylaczonych baterii – jeżeli świeci, jak najwcześniej dokonaj wymiany baterii.
- Err to wskaźnik przeciazzenia – jeżeli świeci na wyšwietlaczu, doszło do przekroczenia maks. dozwolonego obciażania, natychmiast trzeba z powierzchni wazenia zdjac obciażenie, by nie doszło do uszkodzenia mechanizmu!

Czyszczenie i utrzymanie

- Oczyszcz wagę lekko nawilżoną szmatką. Do czyszczenia nie stosować środków ściernych, agresywnych roztworów do czyszczenia.
- Wszystkie części plastikowe powinny zostać oczyszczone natychmiast po kontakcie z tłuszczami, przyprawami, octem i mocno przyprawionymi/kolorowanymi artykułami żywnościowymi. Trzeba zapobiegać kontaktowi z kwasami soków cytrusowych.



orion



131804
DIGITÁLNÍ KUCHYŇSKÁ VÁHA
DIGITÁLNÁ KUCHYŇSKÁ VÁHA

www.oriondomacipotreby.cz

Vyrobeno pro Velkoobchod Orion s.r.o., Nedošín 132, 570 01 Litomyšl.
Pre SK Orion Trade s.r.o., Pezinská cesta 30, 903 01 Senec.

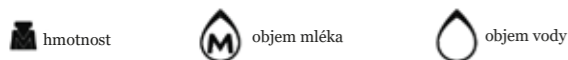


Funkce

1. Uvádí objem vody a mléka.
2. Dva systémy hmotnostních jednotek g - lb'oz přepínací.
3. Dva systémy objemových jednotek ml - fl.oz. přepínací.
4. Nízký stav baterie/indikace přetížení.
5. S vysoce přesným tenzometrickým senzorem.
6. Funkce ZERO a TARE.
7. Automatické vypnutí.

Baterie

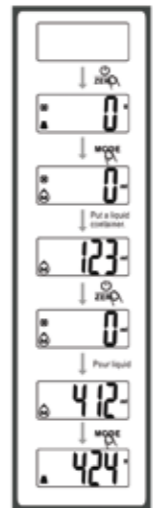
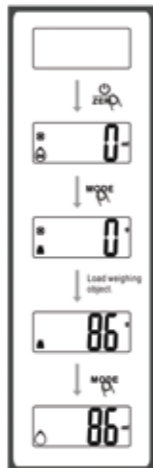
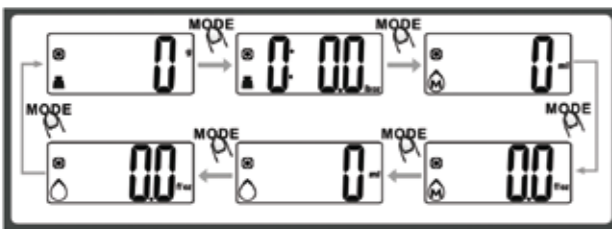
Vložte 2x AAA 1,5 V baterie (nejsou součástí balení). Dodržujte polaritu.

LCD**Tlačítkové funkce**

MODE: režim a převod jednotek.
ZERO: zapnutí/vypnutí/ZERO/TARE.

Režim a převod jednotek

Po zapnutí váhy stisknutím tlačítka MODE vyberte režim a jednotku, jak je ukázáno níže:

**Vážení**

1. Váhu položte na pevný a rovný povrch.
2. Na váhu umístěte misku (pokud je potřeba).
3. Stiskněte tlačítko (ON/OFF/ZERO).
4. Vyčkejte, dokud se na displeji neobjeví [0]. Stiskněte tlačítko MODE pro nastavení požadované jednotky vážení.
5. Vážený předmět vložte na váhu (do misky). Na displeji se zobrazí váha.
6. Pokud je vážený předmět voda či mléko, stiskněte tlačítko MODE a vyberte požadovanou jednotku vážení.

Měření objemu

1. Váhu položte na pevný a rovný povrch.
2. Stiskněte tlačítko (ON/OFF/ZERO).
3. Vyčkejte, dokud se na displeji neobjeví [0]. Stiskněte tlačítko MODE pro nastavení požadované jednotky vážení.
4. Nádobu s mlékem/vodou položte na váhu a zvažte.
5. Stiskněte tlačítko (ON/OFF/ZERO) pro vynulování a tárování.
6. Nalijte (vodu či mléko) do nádoby a na displeji se zobrazí objem tekutiny.
7. Stiskněte tlačítko MODE a vyberte možnost "vážení" a na displeji uvidíte váhu tekutiny.

Funkce „ZERO“ nebo „TARE“

Chcete-li postupně vážit různá břemena, aniž byste odebrali břemena z váhy, odečtěte hmotnost. Stisknutím tlačítka [0] vynulujete hodnotu LCD na [0] před přidáním dalšího zatížení. Tuto operaci můžete opakovat.

- Podmínka 1: funkce „ZERO“

Pokud je součet všech vážených potravin na váze roven nebo menší 4 % maximální kapacity váhy (4 % = 8 g). LCD bude ukazovat ---- nebo 0 g při každém stisknutí [0]. ---- znamená, že není stabilní, počkejte chvíli. 0 g a mezitím zaktivovaná ikona [0] na levé straně LCD znamená, že ZERO funkce je aktivní. Max. hmotnostní kapacita zůstává nezměněná.

- Podmínka 2: funkce „TARE“

Pokud je součet všech vážených potravin na váze již větší než 4 % maximální kapacity váhy (4 % = 8 g). LCD bude ukazovat ---- nebo 0 g při každém stisknutí [0]. ---- znamená, že není stabilní, počkejte chvíli. 0 g a mezitím zaktivována ikona TARE v levém horním rohu LCD znamená, že funkce TARE je zaktivovaná. Max. hmotnostní kapacita je snížena o celkovou hmotnost všech zatížení.

Za této podmínky:

Stisknutím [0] můžete zobrazit celkovou hmotnost všech zatížení na váze. Pokud chcete zvážit více zatížení, stiskněte [0] pro resetování údajů na LCD znovu na 0.

Ruční vypnutí

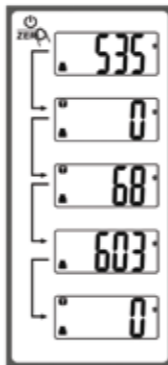
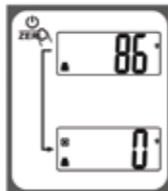
Chcete-li prodloužit životnost baterie, znovu stiskněte [0] pro vypnutí váhy po použití.

Indikátory varování

- Automatické vypínání – po 2 min nečinnosti se váha automaticky sama vypne.
- LO je indikátor vybitých baterií – pokud svítí, vyměňte co nejdříve baterie.
- Err je indikátor přetížení – pokud svítí na displeji, bylo překročeno max. povolené zatížení, okamžitě z vážící plochy odejměte závaží, aby nedošlo k poškození vážícího mechanismu!

Čištění a údržba

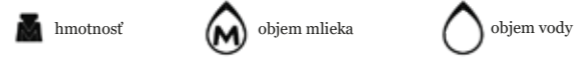
- Očistěte váhu mírně navlhčeným hadříkem. Pro čištění nepoužívejte žádné brusné prostředky, drsné čisticí roztoky nebo agresivní rozpouštědla.
- Všechny plastové díly by měly být očistěny okamžitě po kontaktu s tuky, kořením, octem a silně ochucenými/barevnými potravinami. Zamezte kontaktu s kyselina-mi citrusových šťáv.

**Funkcie**

1. Uvádza objem vody a mlieka.
2. Dva systémy hmotnostných jednotiek g - lb'oz prepínacie.
3. Dva systémy objemových jednotiek ml - fl.oz. prepínacie.
4. Nízky stav batérie / indikácia preťaženia.
5. S vysoko presným tenzometrickým senzorom.
6. Funkcie ZERO a TARE.
7. Automatické vypnutie.

Batérie

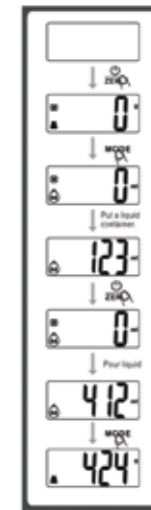
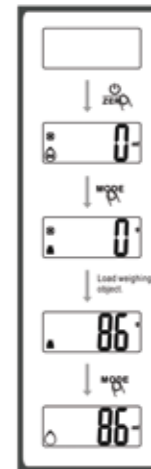
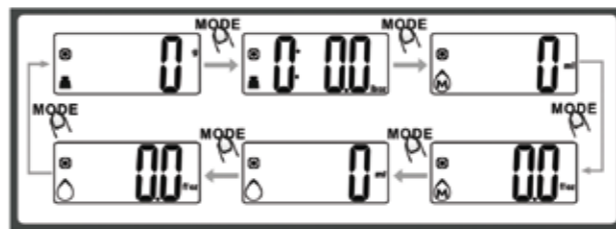
Vložte dve AAA 1,5 V batérie (nie sú súčasťou balenia). Dodržiavajte polaritu.

LCD**Tlačítkové funkcie**

MODE: režim a prevod jednotiek.
ZERO: zapnutie/vypnutie/ZERO/TARE.

Režim a prevod jednotiek

Po zapnutí váhy stlačením tlačidla MODE vyberiete režim a jednotku, ako je ukázané nižšie:

**Váženie**

1. Váhu položte na pevný a rovný povrch.
2. Na váhu umiestnite misku (pokiaľ je potrebné).
3. Stlačte tlačidlo (ON/OFF/ZERO).
4. Počkajte, kým sa na displeji neobjaví [0]. Stlačte tlačidlo MODE pre nastavenie požadovanej jednotky váženía.
5. Predmet na váženie vložte na váhu (do misky). Na displeji sa zobrazí váha.
6. Ak je predmetom na váženie voda či mlieko, stlačte tlačidlo MODE a vyberte požadovanú jednotku váženía.

Meranie objemu

1. Váhu položte na pevný a rovný povrch.
2. Stlačte tlačidlo (ON/OFF/ZERO).
3. Počkajte, kým sa na displeji neobjaví [0]. Stlačte tlačidlo MODE pre nastavenie požadovanej jednotky váženía.
4. Nádobu s mliekom/vodou položte na váhu a odvažte.
5. Stlačte tlačidlo (ON/OFF/ZERO) pre vynulovanie a tarovanie.
6. Nalejte (vodu alebo mlieko) do nádoby a na displeji sa zobrazí objem tekutiny.
7. Stlačte tlačidlo MODE a vyberte možnosť „váženie“ a na displeji uvidíte váhu tekutiny.