

SJÖBO®

Køkkenvægt

Manual



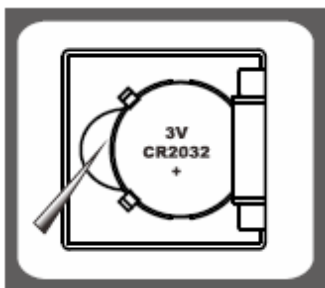
Funktioner

1. Angiv mængde vand og mælk
2. To vægt enhedssystemer g, lb: oz konvertible
3. To volumen enhedssystemer ml, fl'oz konvertible
4. Lavt batteri / overbelastning indikation
5. Med høj præcision spændingsmåler sensor
6. Med tara funktion
7. funktionen til automatisk slukning

At installere eller udskifte batteri

Batteriet type for vægten afhænger af produktets struktur. Find batteriet type for din vægten i overensstemmelse med følgende billeder, installer derefter og udskift batteriet som beskrevet.

1. 1x3V CR2032 litium batterier (medfølger). Fjern isolation før brug;
2. 2x1.5V (AA / AAA) batterier (medfølger ikke) .fjern emballage folie før brug;



Åbn batteridækslet i bunden af vægten:

- A. Tag det brugte batteri ved hjælp af en skarp genstand, som vist på billedet.
- B. Installer nyt batteri ved at sætte den ene side af batteriet under batteri pladen og derefter trykke ned på den anden side.



- A. Tag brugte batterier, ved hjælp af en skarp genstand, hvis nødvendigt.
- B. Installer nye batterier ved at sætte den ene side af batteriet ned først og trykke ned på den anden side.
Vær opmærksom på polariteten.

LCD



Vægt funktion



Mælke volumen funktion



Vand volumen funktion

Knap funktioner

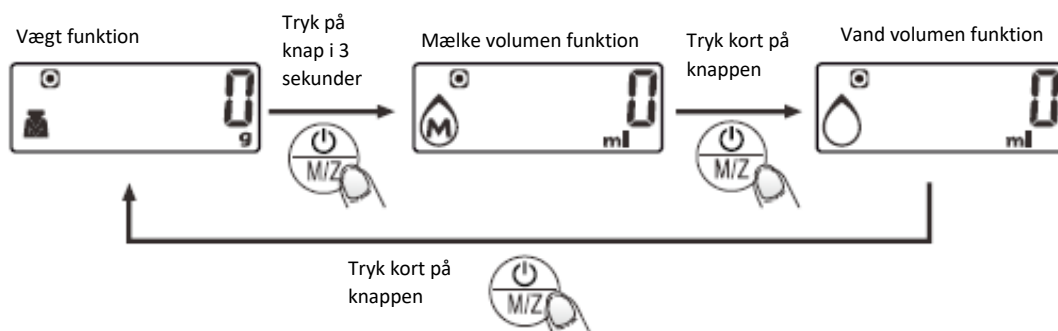


- Tænd vægten ved at kort trykke på zero/tara funktion.
- Tryk på knap i 3 sekunder for at vælge funktion, tryk flere gange for at skifte mellem funktioner





- UNIT: Konverter enhed systemer Metrisk eller Britisk. (Konvertering knappen er nederst på nogle vægte)

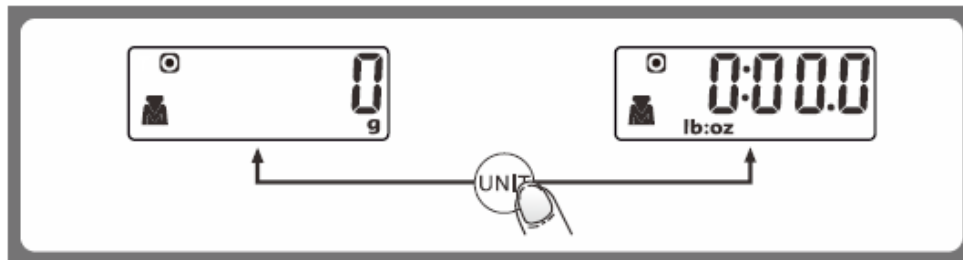
Tilstand konvertering



At konvertere vægtenhed

Hvis vægten er med begge enhed systemer af metriske (g, ml) eller britiske (lb: oz, fl'oz) tryk på  knappen for at vælge en arbejds tilstand (vægt, mælk volumen, vand volumen) og tryk derefter  konvertering knappen for at konvertere mellem de to systemer.

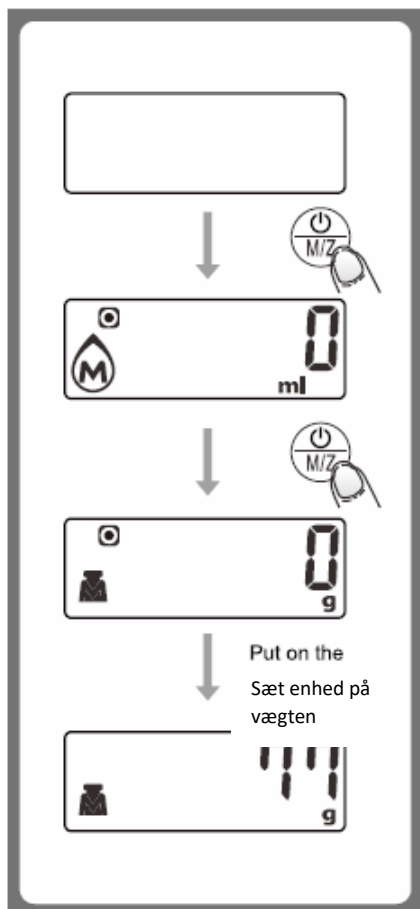
Tag f.eks. konverteringen af vægt tilstanden:






- Hvis vægten er sat til gram, er standard indstilling for volumen ml.
- Hvis vægten er sat til lb:oz, er standard indstilling for volumen fl'oz.





Bemærkning: Enhedens system vægt afhænger en salgsdestination eller krav fra forhandleren

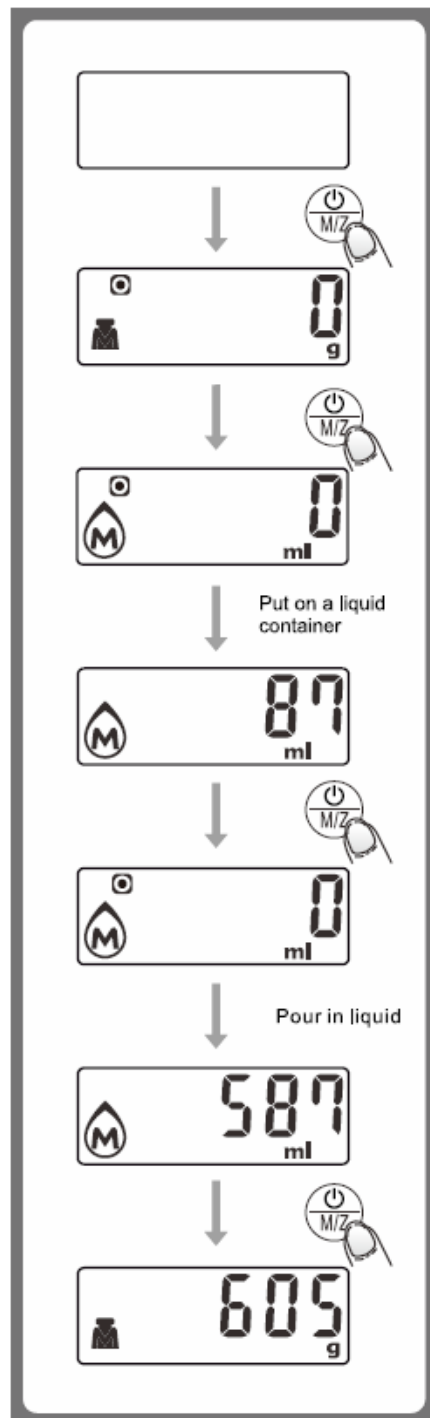
For at starte med at veje




1. Vejning tilstand
 - a. Placer vægten på en solid og jævn overflade.
 - b. Place skål (hvis anvendt) på vægten.
 - c. Tryk på  knappen for at tænde
 - d. Vent til displayet viser "0". Tryk på  knappen for at konvertere til veje funktion.
 - e. Pålæg objekt til afvejning på vægt (eller skål) for at starte vejning. Displayet viser vægten.
 - f. Hvis objektet til vejningen er vand eller mælk, skal du trykke på  knappen for at vælge volumen tilstand og se mængde af det vejede objekt.

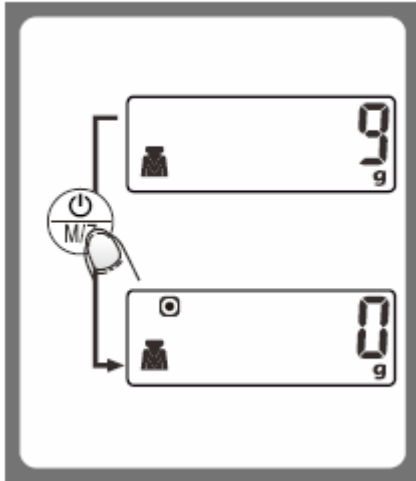
2. Volumen indikation tilstand

- Placer vægten på en solid og jævn overflade.
- Tryk på  for at tænde
- Vent indtil displayet viser "0", og tryk på  knappen for at vælge vand eller mælk funktion.
- Put en væskebeholder på vægten. Displayet viser vægten af beholderen.
- Tryk  knappen til nul eller tara.
- Hæld væske (vand eller mælk) ind i beholderen, LCD viser volumen af væsken.
- Tryk på  for at vælge Vægt funktion og se vægten af væsken.




Nul eller tara funktion

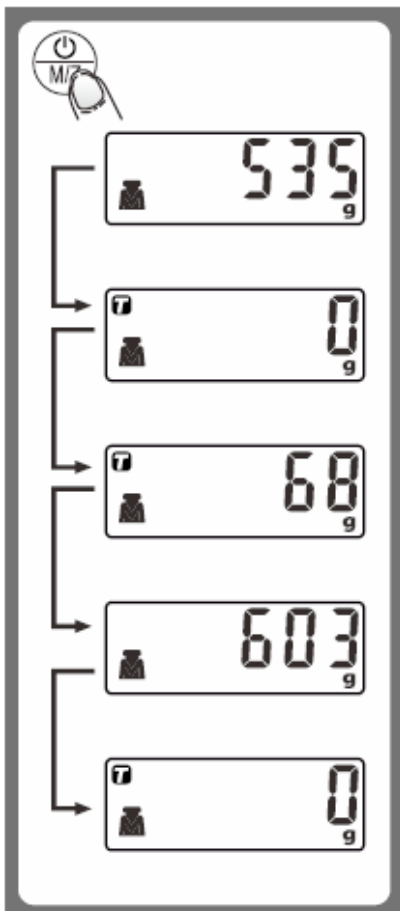
For at afveje forskellige belastninger fortløbende uden at fjerne belastninger fra vægten. Sæt første belastning på vægten, få vægt aflæsning. Tryk på knappen  for at nulstille LCD visning til "0", før du tilføjer næste belastning. Du kan gentage denne operation.



Betingelse 1: "ZERO" funktion


Når summen af alle belastninger på vægten er $<4\%$ af vægt er max vægt kapacitet. ($4\% = 80g$ når kapaciteten er $2000g$; $200g$ når kapaciteten er $5000g$)

Displayet viser ---- eller 0g hver gang der trykkes . ---- Betyder ikke stabilt, så skal du vente et øjeblik. Og og samtidigt et ikon o i venstre side af LCD betyder ZERO-funktionen er aktiveret. Maks. vægt kapacitet forbliver uændret.





Betingelse 2: "TARA" funktion

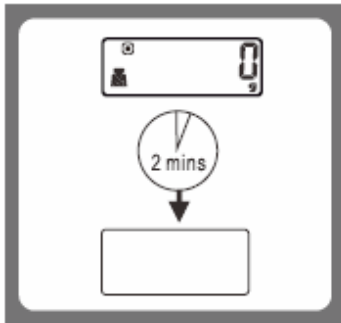
Når summen af alle belastninger på vægten $>4\%$ af vægtens max. vægt kapacitet. ($4\% = 80g$ når kapaciteten er $2000g$; $200g$ når kapaciteten er $5000g$)

Displayet viser --- eller 0g hver gang der trykkes . --- Betyder ikke stabilt, så skal du vente et øjeblik. Og og samtidigt et ikon T på øverste venstre hjørne af LCD betyder TARA-funktionen er aktiveret. Maks. Vægt kapacitet reduceres med den samlede vægt af alle belastninger.

Under denne funktion:

Ved at trykke på  kan du se den samlede vægt af alle belastninger på vægt. Hvis du ønsker at veje flere belastninger, blot trykke  for at nulstille LCD læsning til '0' igen.

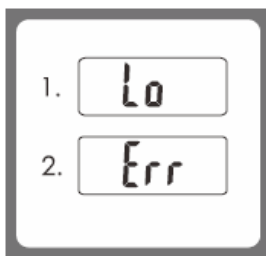
Automatisk slukning



Automatisk slukning sker, hvis displayet viser '0' eller viser den samme vægt i 2 minutter.

Bemærk: Vægten kan ikke slukkes ved brug af knapper.

Advarselsindikatorer



1. **Lo**
2. **Err**

1. Udskift nyt batteri.
2. Vægt overbelastning. Fjern element for at undgå skader. Maks. vægt kapacitet er angivet på skalaen.

Rengøring og vedligeholdelse

1. Rengør vægt med en let fugtig klud. Vægten MÅ IKKE nedsænkes i vand og brug ikke kemiske / slibende rengøringsmidler.
2. Alle plastdele skal rengøres umiddelbart efter kontakt med fedt, krydderier, eddike og stærkt krydrede / farvede fødevarer. Undgå kontakt med syrlige citrusjuicer.
3. Brug altid vægten på en hård, flad overflade. MÅ IKKE anvendes på et gulvtæppe.
4. Du må IKKE slå, ryste eller tabe vægten.
5. Vægten er høj præcision enhed. Venligst pas på det.
6. Venligst holde den tør.
7. Kontroller, om batteriet er installeret, eller om der er strøm på, hvis vægten ikke kan tændes.
8. Vægten er til familie brug, ikke til kommercielle formål.



SJÖBO®

Köksvåg

Manual



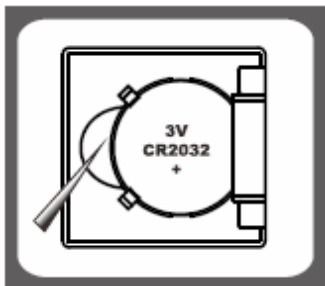
Funktioner

8. Anger mängden vatten och mjölk
9. Två viktenhetssystem: g, lb: oz konvertibla
10. Två volymenhetssystem: ml, fl'oz konvertibla
11. Lågt batteri- / överbelastningsindikation
12. Med hög precisionsspänningsmätarensensor
13. Med tara-funktion
14. Automatisk släckning

Att installera eller ersätta batteriet

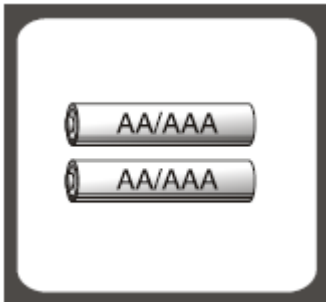
Typen av batteri i vågen beror på produktstrukturen. Hitta batteritypen i din våg via bilderna på denna sidan och installera sedan eller byt ut batteriet enligt nedan:

3. 1x3V CR2032 litiumbatteri (ingår). Ta bort isolering innan användning;
4. 2x1.5V (AA / AAA) batterier (ingår ej). Ta bort folieförpackning innan användning;



Öppna batteriluckan på undersidan av vågen:

- C. Ta ut det använda batteriet med hjälp av ett spetsigt föremål enligt bilden.
- D. Installera det nya batteriet genom att lägga batteriets ena sida under plattan och sedan trycka ned batteriet på den andra sidan.



- C. Ta ut använda batterier med hjälp av ett spetsigt föremål om det behövs.
- D. Installera nya batterier genom att sätta i batteriets ena sida först och tryck sedan ned den andra sidan.
Var uppmärksam på polariteten.

LCD-display



Viktfunktion



Mjölkvolymfunktion



Vattenvolymfunktion

Knappfunktioner

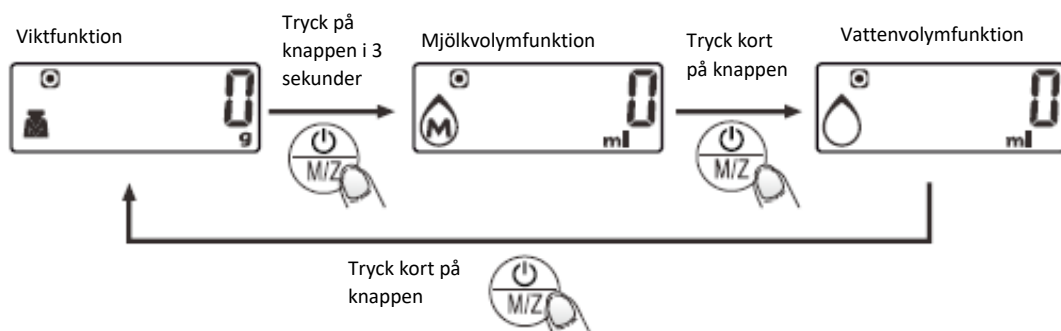


- Starta vågen genom att trycka på "ZERO / TARA"-funktionen.
- Tryck på knappen i 3 sekunder för att välja funktion. Tryck flera gånger för att byta mellan olika funktioner.





- UNIT: Konverterar enhetssystem: Metriskt eller Brittiskt. (Konverteringsknappen finns längst nere på vissa vågar)

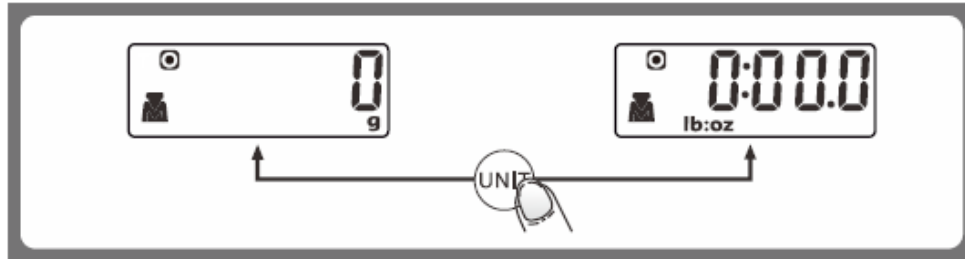
Tillståndskonvertering



Att konvertera viktenheten

Om vågen fungerar med båda enhetssystem: metriskt (g, ml) eller brittiskt (lb: oz, fl'oz) trycks på  knappen för att välja ett arbetstillstånd (vikt, mjölkvolym, vattenvolym) och sedan trycks på  konverteringsknappen för att konvertera mellan de två system.

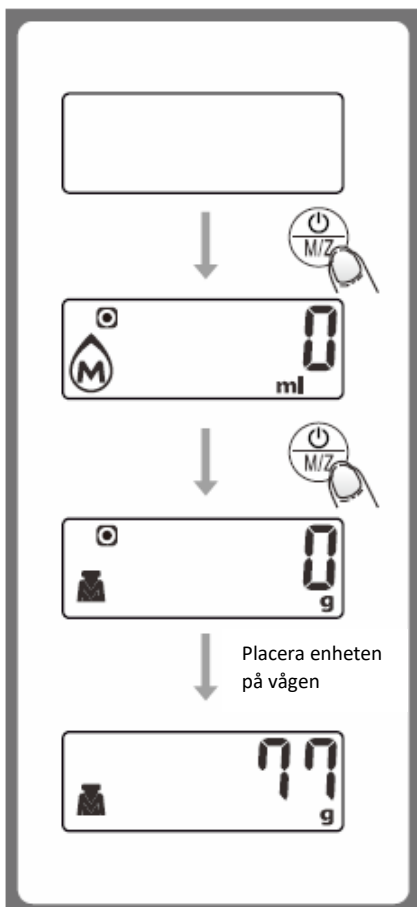
Ta t.ex. konvertering av viktillståndet:






- Vid inställning av "g" som viktenhet är standardvolymenheten "ml".
- Vid inställning av "lb: oz" som viktenhet är standardvolymenheten "fl'oz".

Observera: Vågens systemvikt beror på försäljningsdestination eller krav från återförsäljaren.





Att börja väga

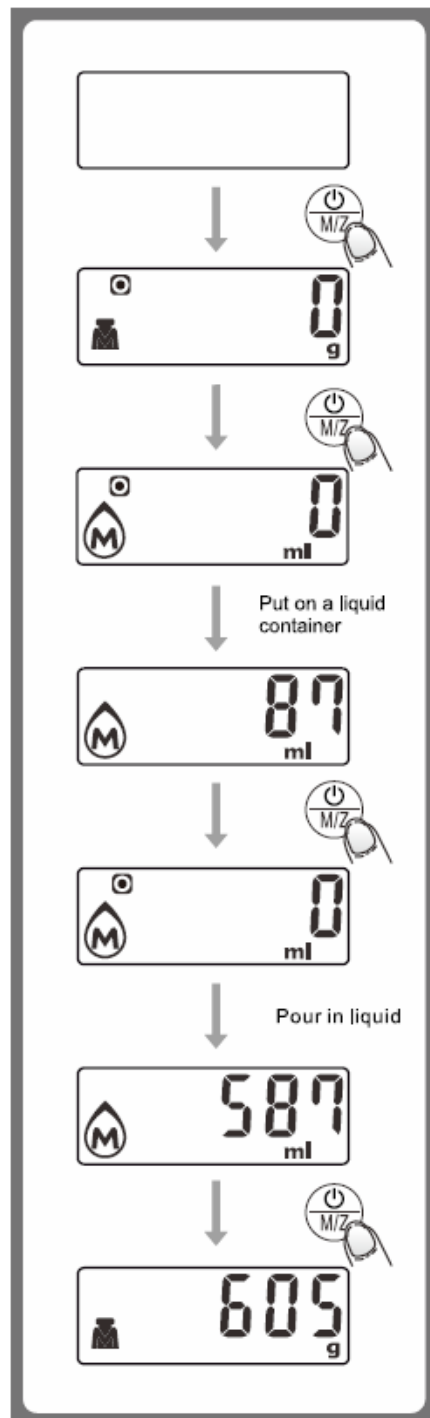


3. Vägningstillstånd:


- Placera vågen på en solid och plan yta.
- Placera skålen (om den har använts) på vågen.
- Tryck på  knappen för att starta vägningen.
- Vänta tills displayen visar "0". Tryck på  knappen för att byta till vägningsfunktionen.
- Lägg på objektet som ska vägas på vågen (eller lägg på skålen) för att starta vägningen. Displayen visar vikten..
- Om objektet som ska vägas är vatten eller mjölk måste du trycka på  knappen för att välja volymtillståndet och då kunna se mängden av det vägda objektet.

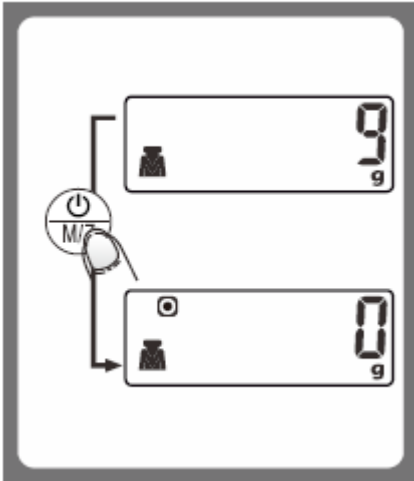
4. Volymindikationstillstånd:

- Placera vågen på en solid och plan yta.
- Tryck på  för att starta vågen.
- Vänta tills displayen visar "0". Tryck på  knappen för att välja mellan vatten- eller mjölkfunktionen.
- Placera en vätskebehållare på vågen. Displayen visar vikten av behållaren.
- Tryck  knappen till noll eller tara.
- Häll vätska (vatten eller mjölk) i behållaren. Displayen visar vätskans volym.
- Tryck på  för att välja viktfunktionen och se vikten av vätskan.




Noll- eller tara-funktion

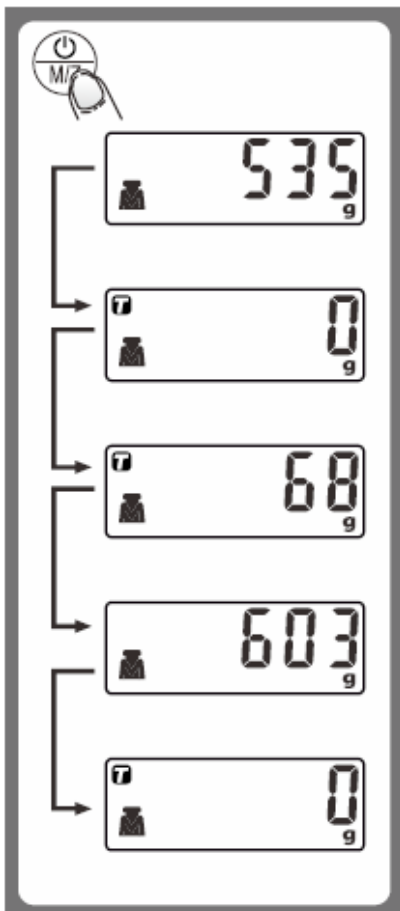
Funktionen är till för att avväga olika belastningar kontinuerligt utan att ta bort belastningar från vågen. Placera den första belastningen på vågen och läs av vikten. Tryck på  knappen för att nollställa LCD-displayvisningen till "0" innan du tillfogar nästa belastning. Du kan upprepa detta flera gånger.



Villkor 1: "ZERO"-funktion


När summan av alla belastningar på vågen är <4% av vågens maximala viktkapacitet. (4% = 80 g när kapaciteten är 2000 g; 200 g när kapaciteten är 5000 g)

Displayen visar ---- eller "0 g" varje gång man trycker på . ---- betyder inte stabilt och du måste vänta en liten stund. "0 g" samtidigt med ett ikon "o" på vänster sida av displayen betyder att ZERO-funktionen är aktiverad. Maximala viktkapaciteten förblir oförändrad.





Villkor 2: "TARA"-funktion

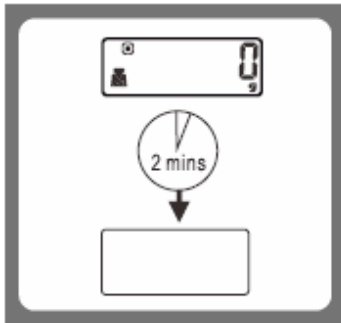
När summan av alla belastningar på vågen är <4% av vågens maximala viktkapacitet. (4% = 80 g när kapaciteten är 2000 g; 200 g när kapaciteten är 5000 g)

Displayen visar ---- eller "0 g" varje gång man trycker på . --- betyder inte stabilt och du måste vänta en liten stund. "0 g" samtidigt med ett ikon "T" i översta vänster hörn av displayen betyder att TARA-funktionen är aktiverad. Maximala viktkapaciteten reduceras med den totala vikten av alla belastningar.

Under denna funktion:

Genom att trycka på  knappen kan du se den totala vikten av alla belastningar på vågen. Om du vill väga flera belastningar trycker du på  knappen för att nollställa LCD-displayens läsning till '0' igen.

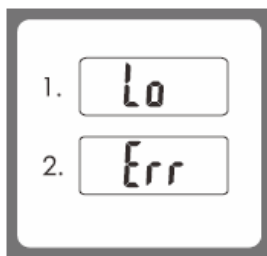
Automatisk släckning



Automatisk släckning sker om displayen visar '0' eller visar samma vikt i 2 minuter.

Observera: Vågen kan inte släckas med användning av knappar.

Varningsindikatorer



1. Lo
2. Err

3. Byt ut batteriet.
4. Överbelastning av vågen. Ta bort föremål för att undvika skador. Maximal viktkapacitet visas på vågen.

Rengöring och underhåll

9. Rengör vågen med en fuktig trasa. Vågen FÅR INTE doppas i vatten eller utsättas för kemiska/slipande rengöringsmedel.
10. Alla plastdelar måste rengöras omedelbart efter kontakt med fett, kryddor, vinäger eller starkt kryddade/färgade livsmedel. Undvik kontakt med sura citrusafters.
11. Använd alltid vågen på en hård och plan yta. FÅR INTE användas på en golvmatta.
12. Du får INTE slå på, stöta till eller tappa vågen.
13. Vågen är en precisionsapparat. Var försiktig med den.
14. Håll vågen torr.
15. Kontrollera om batteriet är installerat eller om det finns ström på batteriet om vågen inte vill starta.
16. Vågen är avsedd för familjanvändning, inte för kommersiella ändamål.

