

*Digitální kuchyňská váha* • NÁVOD K OBSLUZE **(CZ)** 3-9

*Digitálna kuchynská váha* • NÁVOD NA OBSLUHU **(SK)** 10-16

*Digital kitchen scale* • USER MANUAL **(GB)** 17-23

*Konyhai digitális mérleg* • KEZELÉSI ÚTMUTATÓ **(H)** 24-30

*Elektroniczna waga kuchenna* • INSTRUKCJA OBSŁUGI **(PL)** 31-37

# Cori



<b>CZ</b>	I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	3
	II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)	4
	III. PRÍPRAVA K POUŽITÍ	4
	IV. POKYNY K OBSLUZE	5
	V. ÚDRŽBA	8
	VI. EKOLOGIE	8
	VII. TECHNICKÁ DATA	9
<b>SK</b>	I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	10
	II. OPIS SPOTREBIČA (obr. 1)	11
	III. PRÍPRAVA NA POUŽITIE	11
	IV. POKYNY NA OBSLUHU	12
	V. ÚDRŽBA	15
	VI. EKOLÓGIA	15
	VII. TECHNICKÉ ÚDAJE	16
<b>GB</b>	I. SAFETY PRECAUTIONS	17
	II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)	18
	III. PREPARATION FOR USE	19
	IV. OPERATION INSTRUCTIONS	19
	V. MAINTENANCE	22
	VI. ENVIRONMENT	22
	VII. TECHNICAL DATA	23
<b>HU</b>	I. BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉS	24
	II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)	25
	III. HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ ELŐKÉSZÍTÉS	26
	IV. KEZELÉSI UTASÍTÁS	26
	V. KARBANTARTÁS	29
	VI. KÖRNYEZETVÉDELEM	30
	VII. MŰSZAKI ADATOK	30
<b>PL</b>	I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	31
	II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)	32
	III. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA	33
	IV. INSTRUKCJA OBSŁUGI	33
	V. KONSERWACJA	36
	VI. EKOLOGIA	37
	VII. DANE TECHNICZNE	37

## NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním dokladem a podle možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovejte.

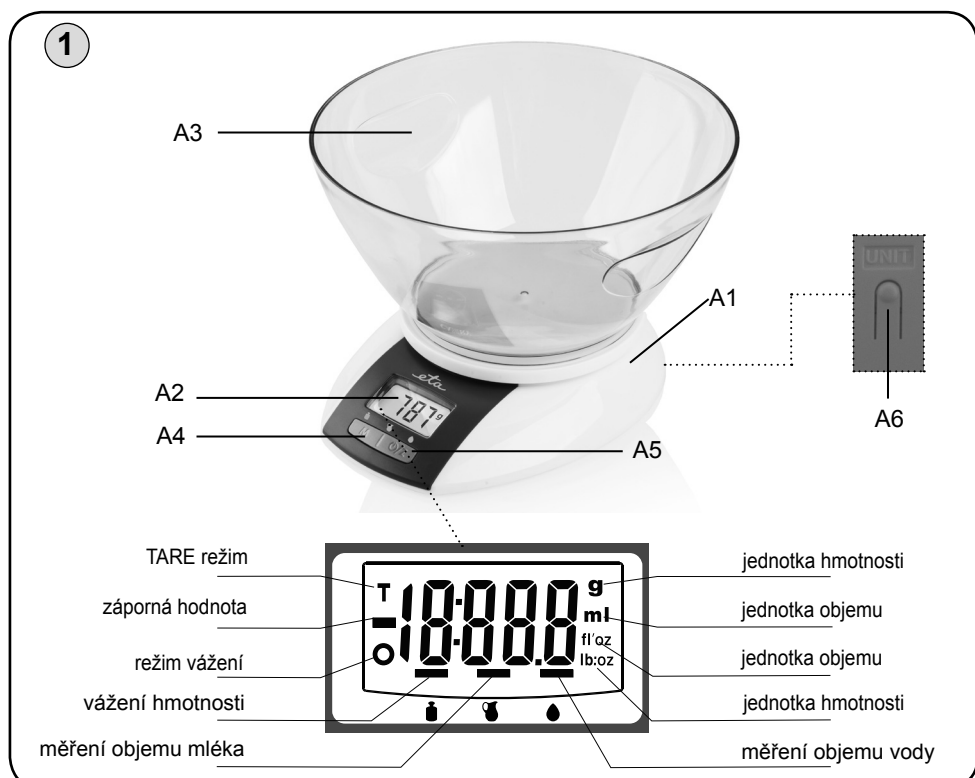
I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ 

- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motolech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídání)! Není určen pro komerční použití!
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- Váhu nikdy neponořujte do vody ani nemýjte pod tekoucí vodou!**
- Je-li spotřebič v činnosti, zabraňte v kontaktu s ním domácím zvířátkům, rostlinám a hmyzu.
- Pokud byla váha skladována při nižších teplotách, nejprve ji aklimatizujte.
- Váhu používejte pouze ve vodorovné poloze na místech, kde nehrází její převrhnutí, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. sporák, kamna, krb, tepelné zářiče), vlhkých povrchů (např. dřez) a zařízení se silným elektromagnetickým polem (např. MV trouba rádio, mobilní telefon).
- Nevystavujte váhu přímému slunci, nízkým nebo vysokým teplotám, ani nadměrné vlhkosti.
- Nestabilní nebo měkká podložka pod váhou může negativně ovlivnit přesnost vážení.
- Váhu chráťte proti prachu, vlhku, chemikáliím a velkým změnám teplot.
- S váhou manipulujte opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození (neházejte s ní ani ji nepřetěžujte).
- Váhu nerozebírejte a nevyjímejte z ní žádné součástky.
- Není přípustné jakýmkoli způsobem upravovat povrch spotřebiče (např. pomocí samolepicí tapety, fólie, apod.)!
- Neumísťujte žádné předměty na povrch váhy při skladování, mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Pokud váhu nebudeste dlouhodobě používat, vyjměte z ní baterie.
- Pokud baterie teče, okamžitě ji vyměňte, v opačném případě může poškodit váhu.
- Nevkládejte staré a nové baterie dohromady.
- Nepoužívejte dobíjecí akumulátory.
- Po vybití baterií je neprodleně vyměňte za nové.
- Vybité baterie zlikvidujte vhodným způsobem (viz odst. VI. EKOLOGIE).

- Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel, než pro který je určen a popsán v tomto návodu!
- Udržujte baterie a váhu mimo dosah dětí a nesvěprávných osob. Osoba, která spolkne baterii, musí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.
- Případné texty v cizím jazyce a obrázky uvedené na obalech, nebo výrobku, jsou přeloženy a vysvětleny na konci této jazykové mutace.
- Obrázky v tomto návodu jsou pouze ilustrační.
- Výrobce neručí za škody způsobené nesprávným používáním spotřebiče a příslušenství (např. **znehodnocení potravin, poškození spotřebiče apod.**) a není odpovědný ze záruky za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.

## II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)

- A1 — jednotka váhy  
 A2 — displej  
 A3 — vážící mísa  
 A4 — tlačítko – změna režimu vážení (hmotnost - objem vody - objem mléka)  
 A5 — tlačítko **Ø/Z** – zapnutí / vypnutí váhy, volba funkce nulování (režim ZERO a TARE)  
 A6 — tlačítko **UNIT** – změna režimu jednotek (**g > lb:oz a ml > fl'oz**)

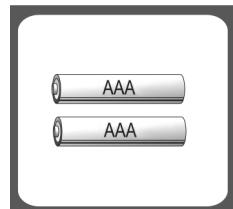


### III. PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

Odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte váhu. Před prvním uvedením do provozu omyjte části spotřebiče, které mohou přijít do styku s potravinami.

#### Napájení a výměna baterie

Typ baterie: 2 x 1,5 V AAA (je součástí balení).



#### Výměna baterie

Otevřete kryt prostoru baterie. Vyjměte staré baterie a vložte nové baterie. Dejte pozor na dodržení polarity. Opačným způsobem nasadte kryt baterií, dokud nezapadne (ozve se slyšitelné klapnutí).

### IV. POKYNY K OBSLUZE

#### Výsledky měření a údaje na displeji

Údaj na displeji	Jednotka	Režim vážení	Význam
700	g	Hmotnost	700 gramů
1500	ml	Voda	1500 mililitrů vody
1500	ml	Mléko	1500 mililitrů mléka
1:08.6	lb:oz	Hmotnost	1 libra a 8.6 uncí
1.6	fl.oz	Voda	1,6 tekutých uncí vody
1.6	fl.oz	Mléko	1,6 tekutých uncí mléka

#### Změna jednotek hmotnosti a objemu

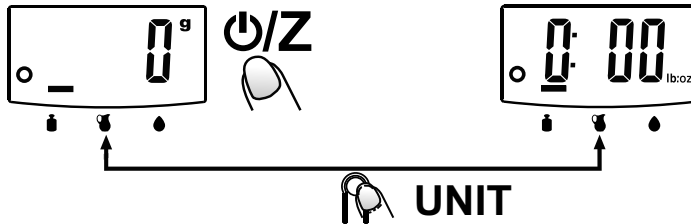
Váha disponuje 3 základními režimy vážení. Stisknutím tlačítka **A4** si můžete zvolit mezi vážením **hmotnosti** a měřením objemu **vody** a **mléka**.



Opakovaným stisknutím tlačítka **A4** tedy změňte jednotky vážení následovně:

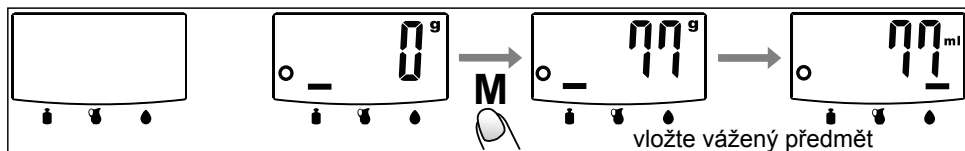
- V režimu klasického metrického systému g > ml (voda) > ml (mléko)
- V režimu angloamerické měrné soustavy lb:oz > fl'oz (voda) > fl'oz (mléko)

V rámci těchto režimů můžete měnit jednotky hmotnosti a objemu mezi klasickým metrickým systémem (g > ml) a angloamerickou měrnou soustavou (lb:oz > fl'oz). Přepnutí měrné soustavy zajistíte stisknutím tlačítka **UNIT**, které najeznete na spodní straně váhy.



### Ovládání (vážení hmotnosti)

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch (viz odst. I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ).
- 2) Misku A3 položte na váhu před zapnutím. **Před zapnutím váhy na ni nepokládejte předměty, které chcete vážit!**
- 3) Váhu zapněte stisknutím tlačítka A5.
- 4) Jakmile se na displeji zobrazí 0, je váha připravena k vážení.
- 5) Pomocí tlačítka A4 zvolte režim, ve kterém chcete pracovat (HMOTNOST - OBJEM VODY - OBJEM MLÉKA). Pokud chcete změnit režim měrných jednotek (g - lb:oz; ml - fl'oz), stiskněte tlačítko UNIT.
- 6) Umístěte vážený předmět do mísy a vyčkejte než dojde k ustálení hodnoty na displeji.
- 7) Po ukončení vážení buď váhu vypněte 2 krát stisknutím tlačítka A5 nebo se váha cca po 120 sekundách vypne automaticky.



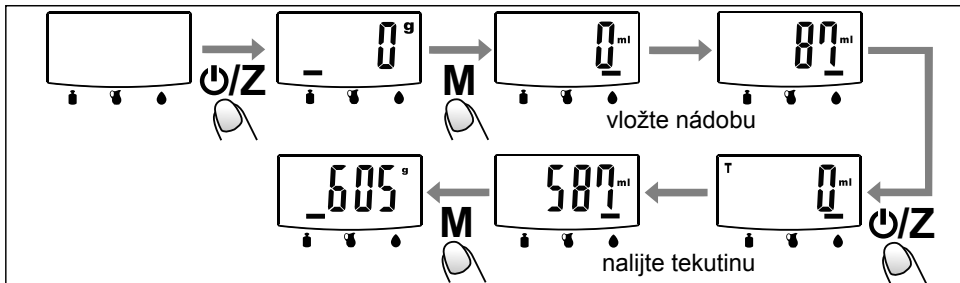
### Ovládání (měření objemu)

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch (viz odst. I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ).
- 2) Váhu zapněte stisknutím tlačítka A5.
- 3) Jakmile se na displeji zobrazí 0, je váha připravena k měření.
- 4) Pomocí tlačítka A4 zvolte režim, ve kterém chcete pracovat (HMOTNOST - OBJEM VODY - OBJEM MLÉKA). Pokud chcete změnit režim měrných jednotek (g - lb:oz; ml - fl'oz), stiskněte tlačítko UNIT.
- 5) Doproneřež vážící plochy umístěte nádobu na tekutiny. Zobrazí se její hmotnost. Poté stiskněte A5, čímž tuto hodnotu vynulujete (displej zobrazí 0).
- 6) Tekutinu nalijte do připravené nádoby a vyčkejte než dojde k ustálení hodnoty na displeji.
- 7) Po ukončení vážení buď váhu vypněte 2 krát stisknutím tlačítka A5 nebo se váha cca po 120 sekundách vypne automaticky.

#### Poznámka



- Nádobu na tekutiny (o max. hmotnosti 0,5 kg) můžete vložit na váhu ještě před jejím zapnutím. Pokud tak učiníte, zapne se váha automaticky s hodnotou 0.
- Výsledky měření objemu mléka se od měření objemu vody odlišují díky jejich rozdílné hustotě. Mléko má oproti vodě hustotu nepatrně vyšší (přibližně 1,028 x).



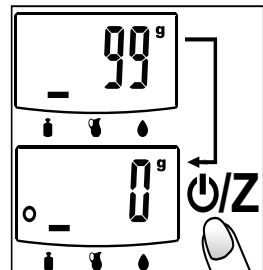
### Funkce nulování „TARE“

Slouží pro následné přivažování více položek bez vyjmoutí vážené položky z váhy. Položte váženou položku na váhu a počkejte na její zvážení. Před přidáním další položky stiskněte tlačítko **A5** pro resetování údaje displeje na „0“. Přidejte na váhu další položku.

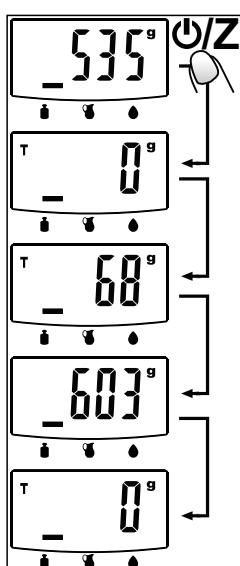
Na displeji se vám zobrazí váha přidané položky. Postup můžete opakovat. Jakmile se odeberou všechny vážené předměty z vážící desky, na displeji se objeví záporná hodnota.

### Poznámka 1: Režim ZERO - „NULOVÁNÍ“

Pokud je celková hmotnost  $\leq 200$  g, na displeji se zobrazuje „0“ g při každém stisknutí tlačítka **A5**. Zobrazí se také ikona „O“ v levém dolním rohu displeje, což indikuje aktivitu režimu „ZERO“. Maximální kapacita vážení se nezmění.



### Poznámka 2: Režim „TARE“



Pokud je celková hmotnost  $> 200$  g, zobrazí se na displeji po stisknutí tlačítka **A5** ikona „T“ v levém horním rohu displeje, což indikuje aktivitu režimu „TARE“.

Stisknutím tlačítka **A5** v tomto režimu zobrazíte celkový součet hmotností / objemů všech položek. Pokud chcete v dovažování pokračovat, jednoduše znova stiskněte tlačítko **A5** pro resetování údaje displeje na 0. Maximální kapacita se sníží o celkovou hmotnost všech položek.

### Poznámka:

Po odejmutí všech položek z vážící plochy se na displeji zobrazí celkový součet hmotností / objemů se znaménkem „-“.

### Funkce automatické vypnutí

Neproběhne-li žádná operace během cca 120 sekund, váha se automaticky vypne. Zobrazuje-li údaj displeje 0, lze váhu vypnout delším stisknutím tlačítka **A5**.

### Překročení váživosti váhy

Maximální hmotnost, kterou lze vážit, je 5000 g. Pokud se bude vážit položka o hmotnosti vyšší než 5000 g, objeví se na displeji upozornění na chybu **Err**. Toto upozornění znamená, že hmotnost vážené položky překračuje váživost váhy.

**POZOR**

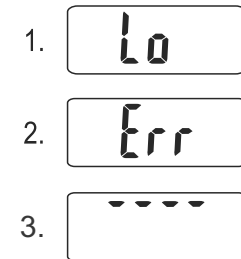
Předmět o nadměrné hmotnosti je nutné z desky váhy odebrat, aby se předešlo poškození váhy!

**Chybová hlášení zobrazená na displeji váhy**

1. **Lo** — symbol baterie – baterie je vybitá. Vyměňte baterii.
2. **Err** — přetížení váhy, hmotnost překračuje 5 kg.
3. **----** — indikátor nestability (tj. „rotující segmenty“).

Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch, ponechejte ji v klidu zkalirovat. Váha poté bude pracovat správně.

Pokud se projeví příznaky jako blikání displeje nebo chyběné znázornění, snažte se přemístit váhu pryč z dosahu rušivého zdroje (např. mikrovlnné trouby) nebo zajistěte vypnutí tohoto zdroje po dobu používání váhy.

**SKLADOVÁNÍ**

Po použití váhu uložte do vodorovné polohy (viz odst. I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ).

**V. ÚDRŽBA**

**Čištění provádějte pravidelně po každém použití! Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky (např. ostré předměty, ředidla nebo jiná rozpouštědla)! Povrch váhy otírejte měkkým vlhkým hadříkem. Dbejte na to, aby se do vnitřních částí nedostala voda. NEPONOŘUJTE ji do vody a nepoužívejte pro čištění chemické čisticí prostředky. Všechny části by mely být vyčištěny hned po kontaktu s tuky, kořením, octem a silně aromatickými/barvícími potravinami. Dbejte na to, aby se nedostaly do kontaktu s kyselinami, například citrónovou šťávou. Výlisky z plastu nikdy nesušte nad zdrojem tepla (např. kamna, el./plynový sporák). Některé potraviny mohou určitým způsobem příslušenství zabarvit. To však nemá na funkci spotřebiče žádný vliv a není důvodem k reklamaci spotřebiče. Toto zabarvení obvykle za určitou dobu samo zmizí.**

**VI. EKOLOGIE**

Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadu. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa (viz [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)). Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Vybitou baterii z váhy vyjměte a vhodným způsobem prostřednictvím k tomu určených speciálních sběrných sítí bezpečně zlikvidujte. Baterii nikdy nelikvidujte spálením!

**Údržbu rozsáhlejšího charakteru nebo údržbu, která vyžaduje zásah do vnitřních částí spotřebiče, musí provést odborný servis! Nedodržením pokynů výrobce zaniká právo na záruční opravu.**

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infolince +420 545 120 545 nebo na internetové adrese [www.eta.cz](http://www.eta.cz).

## VII. TECHNICKÁ DATA

Váživost max. (g / lb)	5000 / 11
Rozlišení (g / oz) po	1 / 0,1
Hmotnost (kg) cca	0,4
Spotřebič třídy ochrany	III.
Nádoba na vážení o objemu (l)	2
Rozměry cca (mm)	220 x 240 x 150

**Změna technické specifikace a obsahu případného příslušenství dle modelu výrobku vyhrazena výrobcem.**

HOUSEHOLD USE ONLY – Pouze pro použití v domácnosti.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Neponořovat do vody nebo jiných tekutin.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Nebezpečí udušení. Nepoužívejte tento sáček v kolébkách, postýlkách, kočárcích nebo dětských ohrádkách. PE sáček odkládejte mimo dosah dětí. Sáček není na hraní.



**UPOZORNĚNÍ**

## NÁVOD NA OBSLUHU

Vážený zákazník, dăkujeme Vám za zakúpenie nášho produktu. Pred uvedením tohto prístroja do prevádzky, si veľmi pozorne prečítajte návod na obsluhu a tento návod spolu so záručným listom, dokladom o predaji a podľa možnosti aj s obalom a vnútorným vybavením obalu dobre uschovajte.

## I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukoľvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Výrobok je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, v hoteloch, moteloch a iných obytných prostrediach, v podnikoch zaistujúcich nocľah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používanie tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľia, nesmú ju vykonávať deti bez dozoru.
- **Váhu nikdy neponárajte do vody ani ju neumývajte tečúcou vodou!**
- Ak je spotrebič v činnosti, zabráňte v kontakte s ním domácim zvieratám, rastlinám a hmyzu.
- Ak bola váha skladovaná pri nižších teplotách, najskôr ju nechajte aklimatizovať.
- Váhu používajte iba vo vodorovnej polohe na mieste, kde nehrdzí jej prevrátenie, v dostatočnej vzdialenosťi od tepelných zdrojov (napr. **sporáka, kachlí, krbu, tepelných žiaričov**) a zariadení so silným elektromagnetickým poľom (napr. **mikrovlnná rúra, rádio, mobilný telefón**).
- Nevystavujte váhu priamemu slnku, nízkym alebo vysokým teplotám, ani nadmernej vlhkosti.
- Nestabilná alebo mäkká podložka pod váhou môže negatívne ovplyvniť presnosť vázenia.
- Nie je prípustné akýmkoľvek spôsobom upravovať povrch spotrebiča (napr. pomocou samolepiacej tapety, fólie, apod!).
- Váhu chráňte pred prachom, vlhkcom, chemikáliami a veľkými zmenami teplôt.
- S váhou manipulujte opatrne, aby sa nepoškodila (nehádžte ju ani ju nepreťažujte).
- Váhu nerozoberajte a nevyberajte z nej žiadne súčiastky.
- Pri skladovaní na povrch váhy nič neukladajte. Váha by sa mohla poškodiť.
- Nevkladajte naraz staré a nové batérie a nepoužívajte dobíjacie akumulátory.
- Ak váhu nebudete dlhšie používať, vyberte z nej batérie.
- Ak batéria teče, okamžite ju vyberte, v opačnom prípade môže váhu poškodiť.
- Po vybití batérií ich okamžite vymeňte za nové.
- Vybité batérie zlikvidujte vhodným spôsobom (pozri text **VI. EKOLÓGIA**).
- Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel, než na ktorý je určený a opísaný v tomto návode!

- Udržujte batérie a váhu mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb. Osoba, ktorá prehlite batériu, musí okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
- Prípadné texty v cudzom jazyku a obrázky uvedené na obaloch, alebo výrobku, sú preložené a vysvetlené na konci tejto jazykovej mutácie.
- Obrázky v tomto návode sú len ilustračné.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča (napríklad **znehodnotenie potravín, poškodenie spotrebiča**) a nie je povinný poskytnúť záruku na spotrebič v prípade nedodržania zhora uvedených bezpečnostných upozornení.

## II. OPIS SPOTREBIČA (obr. 1)

A1 — jednotka váhy

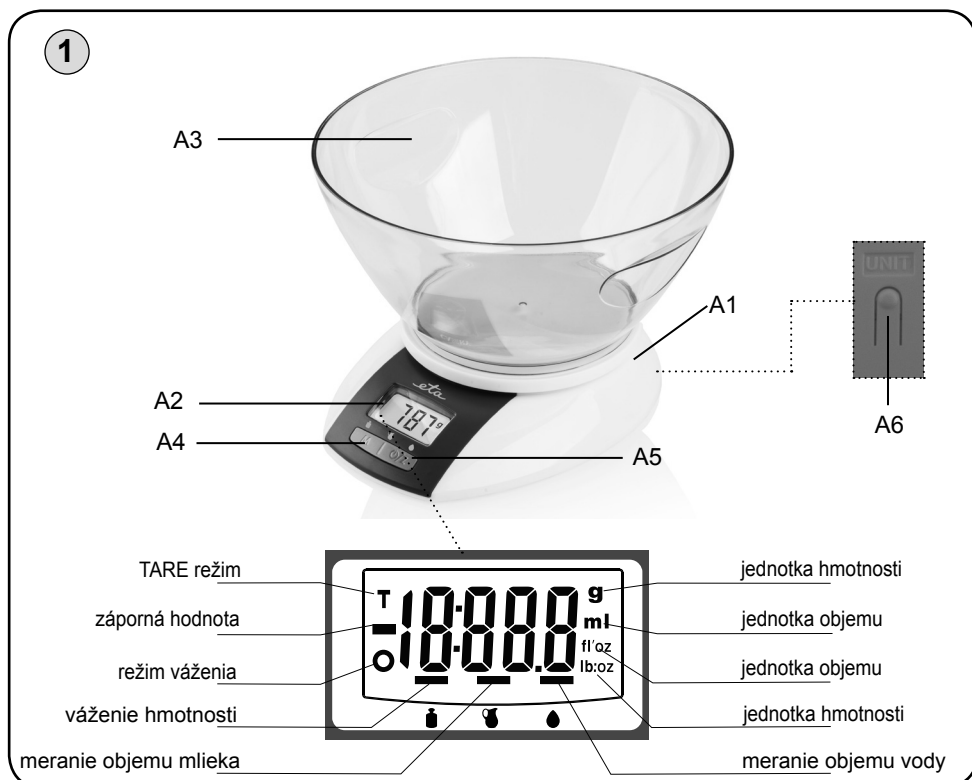
A2 — displej

A3 — vážiaca misa

A4 — tlačidlo — zmena režimu váženia (hmotnosť - objem vody - objem mlieka)

A5 — tlačidlo **Ø/Z** — volba funkcie vymazania (režim ZERO a TARE); zapnutí a vypnutí

A6 — tlačidlo **UNIT** — zmena režimu jednotiek (**g> lb: oz a ml> fl' oz**)

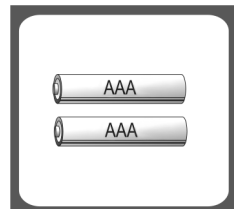


### III. PRÍPRAVA NA POUŽITIE

Odstáňte všetok obalový materiál a vyberte váhu. Pred prvým uvedením do prevádzky umyte časti spotrebiča, ktoré môžu prísť do styku s potravinami.

#### Napájania a výmena batérie

Typ batérie: 2 x 1,5 V AAA (je súčasťou balenia)



#### Výmena batérie

Otvorte kryt priestoru batérie. Vyberte staré batérie a vložte nové batérie. Dajte pozor na dodržanie polarity. Opačným spôsobom nasadte kryt batérií, pokým nezapadne, ozve sa počutelné klapnutie.

### IV. POKYNY NA OBSLUHU

#### Výsledky meraní a údaje na displeji

Údaj na displeji	Jednotka	Režim váženia	Význam
700	g	Hmotnosť	700 gramov
1500	ml	Voda	1500 mililitrov vody
1500	ml	Mlieko	1500 mililitrov mlieka
1:08.6	lb:oz	Hmotnosť	1 libra a 8.6 uncí
1.6	fl.oz	Voda	1,6 tekutých uncí vody
1.6	fl.oz	Mlieko	1,6 tekutých uncí mlieka

#### Zmena jednotiek hmotnosti a objemu

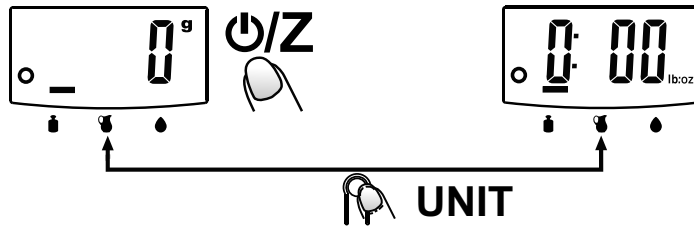
Váha disponuje 3 základnými režimami váženia. Stlačením tlačidla **A4** si môžete zvolať medzi vážením hmotnosti a meraním objemu **vody** a **mlieka**.



#### Opakoványm stláčaním tlačidla A4 teda zmeníte jednotky váženia nasledovne:

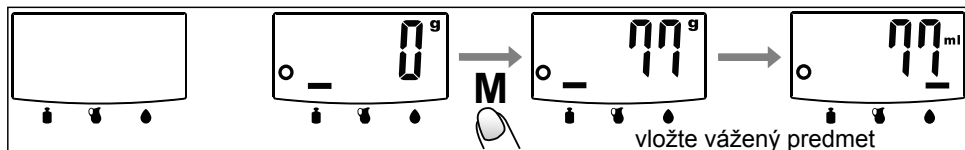
- V režime klasického metrického systému g> ml (voda)> ml (mlieko)
- V režime angloamerickej mernej sústavy lb: oz> fl' oz (voda)> fl' oz (mlieko)

V rámci týchto režimov môžete meniť jednotky hmotnosti a objemu medzi klasickým metrickým systémom (g> ml) a angloamerickú mernú sústavou (lb: oz> fl' oz). Prepnutie mernej sústavy zaistíte stlačením tlačidla **UNIT**, ktoré nájdete na spodnej strane váhy



### Ovládanie (váženie hmotnosti)

- Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch (pozri ods. I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA).
- Misku A3 položte na váhu pred zapnutím. Predmety, ktoré chcete zvážiť, nekladte na váhu pred jej zapnutím!
- Váhu zapnite stlačením tlačidla A5.
- Váha je pripravená na váženie, ak displej zobrazuje 0.
- Pomocou tlačidla A4 zvoľte režim, v ktorom chcete pracovať (HMOTNOSŤ — OBJEM VODY — OBJEM MLIEKA). Ak chcete zmeniť režim merných jednotiek (g — lb:oz; ml — fl' oz), stlačte tlačidlo UNIT.
- Váženú potravinu (vec) umiestnite do misy a počkajte než dôjde k ustáleniu hodnoty na displeji.
- Po ukončení vážení budť váhu vypniete 2 krát stlačením tlačidla A5 nebo sa váha asi po 120 sekundách vypne automaticky.



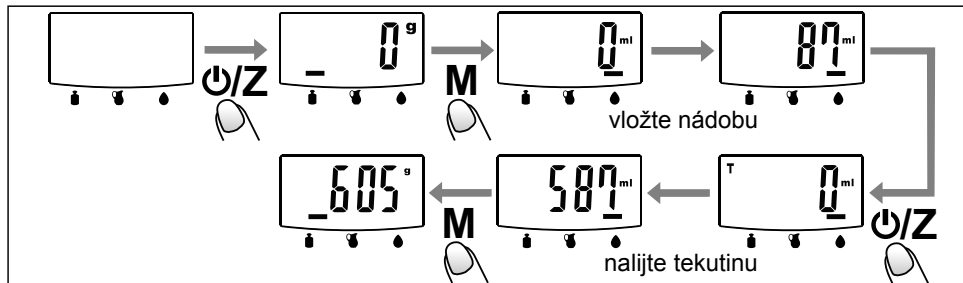
### Ovládanie (meranie objemu)

- Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch (pozri ods. I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA).
- Váhu zapnite stlačením tlačidla A5 (displej zobrazí všetky svoje funkcie asi po dobu 2 sek.).
- Akonáhle sa na displeji zobrazí 0, je váha pripravená na meranie.
- Pomocou tlačidla A4 zvoľte režim, v ktorom chcete pracovať (HMOTNOSŤ — OBJEM VODY — OBJEM MLIEKA). Ak chcete zmeniť režim merných jednotiek (g — lb: oz; ml — fl' oz), stlačte tlačidlo UNIT.
- Doprostred vážiacej plochy umiestnite nádobu na tekutiny. Zobrazí sa jej hmotnosť. Potom stlačte A5, čím túto hodnotu vymaže (displej zobrazí 0).
- Tekutinu nalejte do pripravenej nádoby a počkajte kým dôjde k ustáleniu hodnoty na displeji.
- Po ukončení vážení budť váhu vypniete 2 krát stlačením tlačidla A5 nebo sa váha asi po 120 sekundách vypne automaticky.

#### Poznámka

- Nádobu na tekutiny (s max. hmotnosťou 0,5 kg) môžete vložiť na váhu ešte pred jej zapnutím. Ak tak urobíte, zapne sa váha automaticky s hodnotou 0.
- Výsledky merania objemu mlieka sa od merania objemu vody odlišujú vďaka ich rozdielnej hustote. Mlieko má oproti vode hustotu nepatrne vyššia (priemysne 1,028 x).



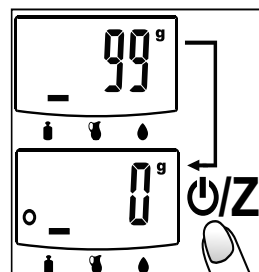


### Funkcia nulovania / „TARE“

Slúži pre následné prívažovanie viac položiek bez vytiahnutie váženej položky z váhy. Položte váženú položku na váhu, počkajte na zváženie. Pred pridaním ďalšej položky stlačte tlačidlo **A5** pre resetovanie údaju displeja na „0“. Pridajte na váhu ďalšiu položku a na displeji sa vám zobrazí váha pridannej položky. Postup môžete opakovať. Akonáhle sa odoberú všetky vážené predmety z vážiace dosky, na displeji sa objaví záporná hodnota.

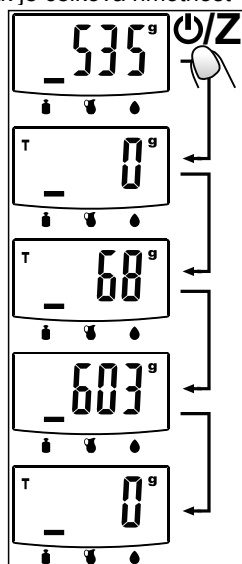
### Poznámka 1: Režim ZERO - „NULOVANIA“

Ked je celková hmotnosť  $\leq 200$  g, na displeji sa zobrazuje „0“ g pri každom stlačení tlačidla **A5**. Ikona „O“ sa zobrazí v ľavom doľnom rohu displeja, čím indikuje aktívitu funkcie „ZERO“. Maximálna kapacita váženia sa nezmení.



### Poznámka 2: Režim „TARE“

Ak je celková hmotnosť  $> 200$  g, zobrazí sa na displeji po stlačení tlačidla **A5** ikona „T“ v ľavom hornom rohu displeja, čo indikuje aktívitu režime „TARE“. Stlačením tlačidla **A5** v tomto režime zobrazíte celkový súčet hmotností / objemov všetkých položiek. Ak chcete v dovoľovania pokračovať, jednoducho stlačte znova tlačidlo **A5** pre resetovanie údaje displeja na 0. Maximálna kapacita sa zniží o celkovú hmotnosť všetkých položiek.



### Poznámka:

Po odobratí všetkých položiek z vážiacej plochy sa na displeji zobrazí celkový súčet hmotností / objemov sa znamienkom „-“.

### Funkcia automatické vypnutie

Ak neprebehne žiadna operácia v priebehu cca 120 sek, váha sa automaticky vypne. Ak displej zobrazuje 0 váhu vypněte dlhým stlačením tlačidla **A5**.

### Nadváha

Váha dokáže merať váhu v maximálnej hodnote 5 kg.

Ak je vážená položka ľažšia ako 5 kg, displej zobrazí údaj **Err**. To znamená, že položka presahuje kapacitu váhy.



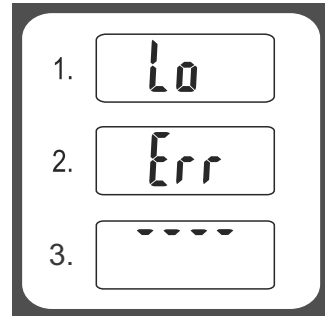
## POZOR

Odstráňte položku s nadváhou z váhy, ináč hrozí jej poškodenie.

### **Chybové hlásenia zobrazené na displeji váhy**

1. **Lo** — batéria je vybitá, vymeňte batérie,
2. **Err** — nadváha, váha presahuje 5 kg,
3. **----** — indikátor nestability (tj. "rotujúce segmenty").  
Umiestnite váhu na tvrdý a rovný povrch, nechajte ju v kľúde skalibrovať. Váha potom bude pracovať správne.

Ak sa prejavujú symptómy akými sú napríklad zobrazenia chybných alebo nestálych údajov, pokúste sa oddialiť váhu preč od zdroja rušenia (napr. mikrovlnnej rúry) alebo vypnite zdroj rušenia pokiaľ váhu používate.



### **SKLADOVANIE**

Čistenie vykonávajte pravidelne po každom použití! Po použití váhu uložte vo vodorovnej polohe (pozri text I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA).

## **V. ÚDRŽBA**

Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky (napr. **ostré predmety, riedidlá, alebo iné rozpúšťadlá**). Povrch váhy vyčistite mäkkou vlhkou handričkou. Dbajte na to, aby sa do vnútorných častí nedostala voda. NEPONÁRAJTE ju do vody a nepoužívajte pre čistenie chemické/hrubé čistiace prostriedky. Všetky časti by mali byť vyčistené hneď po kontakte s tukmi, korením, octom a silne aromatickými/farbiacimi potravinami. Dbajte na to, aby sa nedostali do kontaktu s kyselinami, napríklad citrónovou šťavou. Výlisky z plastu nikdy nesušte nad zdrojom tepla (napr. **kachle, el./plynový sporák**). Niektoré potraviny môžu určitým spôsobom príslušenstvo zafarbiť. To však nemá na funkciu spotrebiča žiadny vplyv a nie je dôvodom na reklamáciu spotrebiča. Toto zafarbenie obvykle za určitý čas samo zmizne.

## **VI. EKOLÓGIA**



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že použitie elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobkov ich odovzdajte na k tomu určených zbernych miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhat prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta (viď [www.envidom.sk](http://www.envidom.sk)). Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Vybité batérie vyberte z váhy a zlikvidujte ich prostredníctvom špecializovanej zbernej siete.

Batérie nikdy nelikvidujte spálením!

**Údržbu rozsiahlejšieho charakteru alebo údržbu, ktorá vyžaduje zásah do vnútorných častí spotrebiča, musí vykonať iba špecializovaný servis!  
Nedodržaním pokynov výrobcu zaniká právo na záručnú opravu!**

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a servisnej sieti získate na infolinke +420 545 120 545 alebo na internetovej adrese [www.eta.sk](http://www.eta.sk).

## VII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Váživosť max. (g / lb)	5000 / 11
Rozlíšenie (g / oz) po	1 / 0,1
Hmotnosť (kg) asi	0,4
Spotrebič ochrannej triedy	III.
Nádoba na váženie s objemom	2 l
Rozmery (DxHxV), (mm)	220 x 240 x 150

**Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstva podľa modelu výrobku je vyhradená výrobcom.**

HOUSEHOLD USE ONLY — Len na použitie v domácnosti.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS — Neponárať do vody alebo iných tekutín.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Nebezpečenstvo udusenia. Nepoužívajte toto vrecúško v kolískach, postieľkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.



**UPOZORNENIE**

## USER MANUAL

Dear customer, thank you for purchasing our product. Please read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep these instructions including the warranty, the receipt and, if possible, the box with the internal packing.

## I. SAFETY PRECAUTIONS

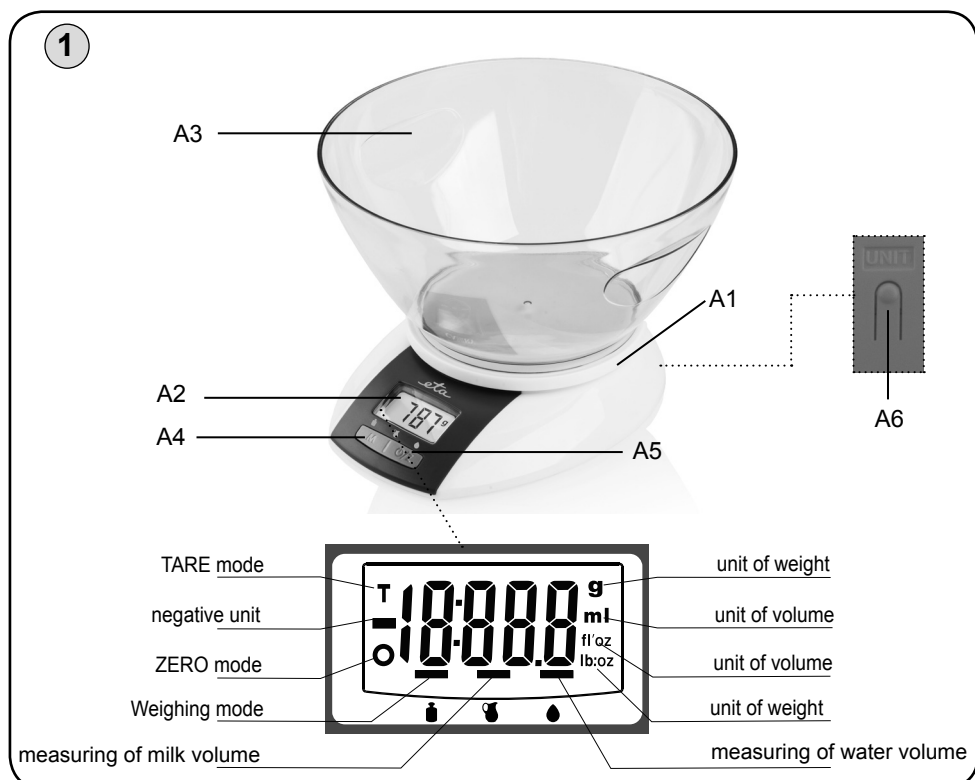


- Consider the instructions for use as a part of the appliance and pass them on to any other user of the appliance.
- The product is intended for home use and similar (in shops, offices and similar workplaces, in hotels, motels and other residential environments, in facilities providing accommodation with breakfast). It is not intended for commercial use!
- Children above the age of 8 years and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge may use this appliance under supervision or after they were given instructions concerning the safe use of the appliance and they understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- **Do not immerse the appliance into water and wash under running water!**
- When the appliance is in operation, prevent pets, plants or insects to get in contact with it.
- If the scale was stored in lower temperatures, let it adjust to the room temperature.
- Use the scale horizontally only on places without danger of turning over, keep the appliance sufficiently far from heat power sources (e.g. **oven, stove, fireplace, heat radiators**) and strong electro-magnetic field (e.g. **microwave oven, radio, mobile phone**).
- It is not allowed to adapt the appliance surface in any manner (for example by adhesive tape, foil, etc.)!
- Do not expose the appliance to direct sunlight, low or high temperatures and high moisture.
- Unstable or soft pad under the appliance may influence accuracy of the appliance negatively.
- Protect the scale against dust, moisture, chemicals and abrupt temperature changes.
- Handle the scale with care not to damage it (do not overload and throw it).
- Do not disassemble the scale and do not take any parts out.
- Do not put any objects on the surface of the scale during storing, they could be damaged.
- If you do not intend to use the scale for a long time, remove batteries from them.
- If the battery is leaking, remove it immediately; it can damage the scale.
- Do not mix the old and new batteries.
- Do not use rechargeable batteries
- After the batteries are completely empty, replace them immediately with new ones.
- Do not use worn and new batteries together and do not use rechargeable accumulators.
- Dispose of a discharged battery in a suitable way (see par. **VI. ENVIRONMENTAL PROTECTION**).

- Never use the appliance for any other purpose than for that described in these instructions for use!
- Keep batteries and scale out of reach of children and incapacitated people. A person, who would swallow the battery, must seek medical help immediately.
- All text in other languages and pictures shown on the packaging, or the product itself, are translated and explained at the end of this language mutation.
- The pictures in instruction manual are only illustrative.
- The manufacturer is neither liable for damage caused by improper use of the appliance (e.g. **degradation of foods, damage to the appliance etc.**) nor for damage caused by failure to observe the safety precautions by operation of the warranty.

## II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

- A1 — Unit of scale  
 A2 — Display  
 A3 — Measuring bowl  
 A4 — button – change the mode of weighing (weight – water volume – milk volume)  
 A5 —  $\textcircled{O}/\textcircled{Z}$  button – zero function (ZERO and TARE mode); ON/OFF button  
 A6 — **UNIT** button – change the units mode (**g > lb:oz a ml > fl'oz**)



### III. PREPARATION FOR USE

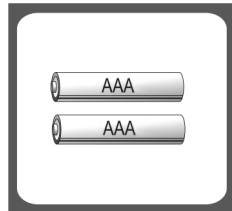
Unpack the scale from packaging. Before the very first use, wash that part of the appliance that may come in contact with foods.

#### Installation of battery

Battery: 2 x 1,5 V (included)

#### To replace battery

Open the battery compartment cover on the bottom part of the scale and insert 2 x AAA batteries; pay attention to correct polarity and close the cover. The other way round replace the battery cover until it engages, an audible click will be heard.



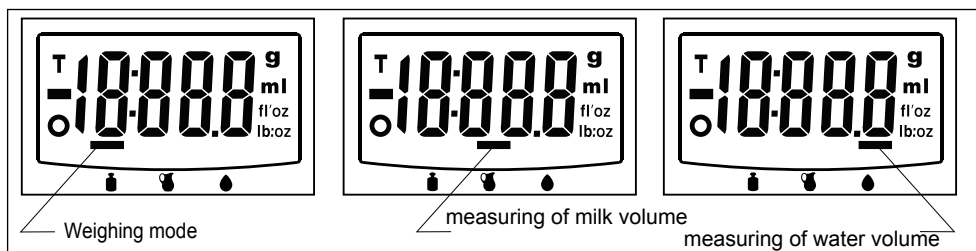
### IV. OPERATION INSTRUCTIONS

#### Results of measuring and readings on the display

Data on display	Unit	Weighing mode	Indication
700	g	Weight	700 grams
1500	ml	Water	1500 milliliters of water
1500	ml	Milk	1500 milliliters of milk
1:08.6	lb:oz	Weight	1 pound and 8.6 ounces
1.6	fl.oz	Water	1,6 fluid ounces of water
1.6	fl.oz	Milk	1,6 fluid ounces of milk

#### Change of units of weight and volume

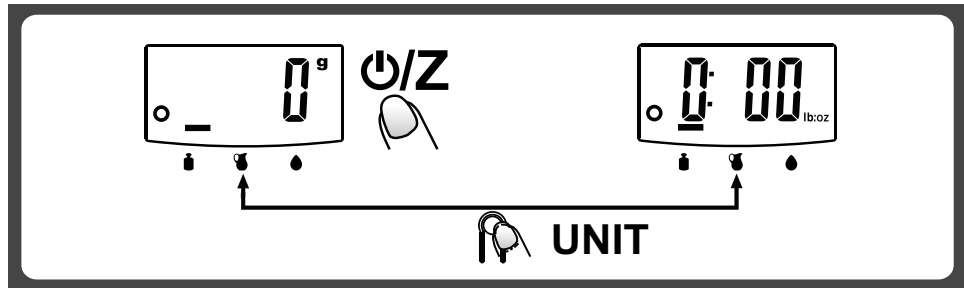
The scale features three basic modes of weighing. Press the **A4** button to choose between **weighing** and measuring **volume** of **water** and **milk**.



Press the **A4** button repeatedly to change the units of weighing in the following order:

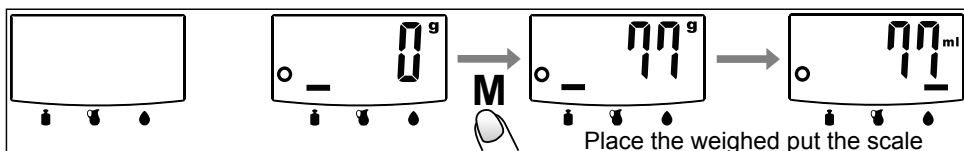
- In the mode of **classic metric system** g > ml (water) > ml (milk),
- In the mode of **the avoirdupois** lb:oz > fl'oz (water) > fl'oz (milk).

In these modes, you can change the units of weight and volume between the classic metric system (g > ml) and avoirdupois (lb:oz > fl'oz). Press the **UNIT** button on the bottom side of the scale to switch the measuring system.



### Operation (weighing)

1. Put the scale on suitable flat surface (see I. SAFETY PRECAUTIONS).
2. Put the bowl A3 on the scale before switching it on. **Do not put things you want to weight on the plate before you turn the appliance on!**
3. Press the A5 button to turn on the scale.
4. When the display shows 0, the appliance is ready for weighing.
5. Pressing the A4 button, choose a mode in which you want to operate (WEIGHT - WATER VOLUME - MILK VOLUME). If you want to change weighing mode (g - lb:oz; ml - fl'oz), press UNIT.
6. Place the weighed item in the bowl and wait for the value on the display to stabilize.
7. After weighing, you may turn off the scale by 2x pressing the button A5 or the scale will turn off automatically after 120 seconds.



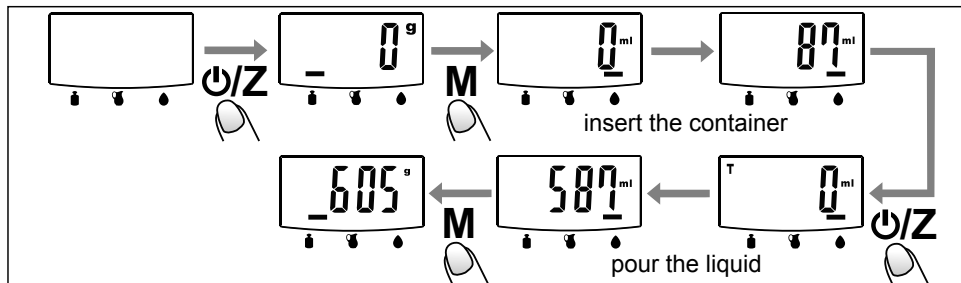
### Operation (measuring volume)

1. Put the scale on suitable flat surface (see I. SAFETY PRECAUTIONS).
2. Press the A5 button to turn on the scale (the display will show all symbols for about 2 sec).
3. When the display shows 0 g, the scale is ready for measuring.
4. Pressing the A4 button, choose a mode in which you want to operate (WEIGHT - WATER VOLUME - MILK VOLUME). If you want to change the units mode (g - lb:oz; ml - fl'oz), press the UNIT button.
5. Place the container for liquids in the middle of the weighing surface. Its weight will show. Then press A5, which will reset the reading (the display will show 0).
6. Pour the liquid into the prepared container and wait until the value on the display stabilizes.
7. After weighing, you may turn off the scale by 2 x pressing the button A5 or the scale will turn off automatically after 120 seconds.

#### Note

- You may put the container for liquids (max. weight 0.5 kg) on the scales before turning it on. If you do so, the scale will turn on automatically when reaching 0.
- The results of measuring the volume of milk differ from measuring the volume of water due to their density. Milk has subtly higher density than water (approx. 1. 028 x).



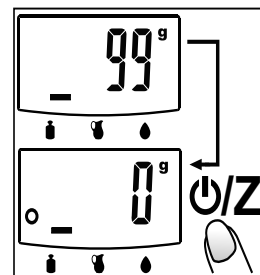


### „ZERO“ / „TARE“ FUNCTION

To weigh different loads consecutively without removing loads from the scale. Put first Load on the scale, get weight reading. Press **A5** button to reset the LCD reading to „0“ before adding next load. Add another item and the display will read the added weight. You can repeat this operation. If all products are taken away from the weighing plate,a negative value will appear on the display.

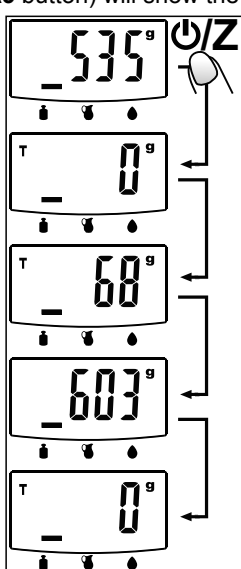
#### Note 1: „ZERO“ function

When total sum of all loads on scale  $\leq 200$  g, LCD will show „0“ each time **A5** is pressed. Icon „O“ will show on lower left corner of LCD, indicating „ZERO“ function is active. Max. weight capacity remains unchanged.



#### Note 2: „TARE“ function

If the total weight is  $> 200$  g, the display (after pressing the **A5** button) will show the icon “T” in the upper left corner of the



display, which indicates the activity of the „TARE“ mode. By pressing the **A5** button in this mode, you will display the total amount of weights/volumes of all items. If you wish to continue with TARE weighing, just press the **A5** button again to reset the display to 0. The maximum capacity will decrease by the total weight of all items.

#### Note:

After removing all items from the weighing surface, the display will show the total number of weights/volumes with the “-“ mark.

#### Auto shut off

Auto shut-off occurs if display shows „0“ or shows the same weight reading for 120 sec. When the display shows **0**, you may turn off the scale by long pressing the **A5** button.

#### Exceeding loading capacity of the scale

Maximum weight for a product weighing is 5 kg. The display will show **Err** Error message in case the weight of the product on the plate exceeds 5 kg. It means the product weight exceeds the loading capacity of the scale.

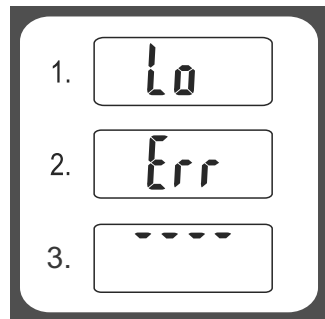
**Attention**

Remove the excessive weight product from the scales to avoid damage to the appliance.

**Error messages shown on the scale display**

1. **Lo** — replace the batteries,
2. **Err** — scale overload, the weight exceeds 5 kg,
3. **----** — unstable indicator (i.e. "rotating lines") - When the scale switched on is it the unstable state, the LCD will indicate „----“. Put the scale on hard flat surface, leave it recalibrated, it will work normal.

If symptoms such as flashing of the display or erroneous indications appear, remove the scales away from disturbing sources (e.g. microwave oven) or turn off the source for the term of weighing.

**STORAGE**

Store the scale after use in horizontal (see I. SAFETY PRECAUTIONS).

**V. MAINTENANCE**

**Clean the scale only after it has cooled down!** Do not use coarse or aggressive detergents (e.g. sharp things, thinners or other solvents)! Wipe the scale surface with a soft wet rag. Pay attention no water penetrates the appliance. DO NOT immerse the scale in water or use chemical/abrasive cleaning agents. All parts should be cleaned immediately after contact with fats, spices, vinegar and strongly flavored/colored foods. Avoid contact with acids citrus juices. Never dry plastic mouldings over a heat source (e.g. heater, electric/gas stove). Some food can colour the accessories in some way. However, this does not affect the function of the appliance and it is not a reason for a claim. This colouring usually disappears after some time.

**VI. ENVIRONMENT**

If dimensions permit, all pieces have printed symbols of materials used for production of packing, components and accessories as well as recycling symbols. The symbols on the product or documentation means the electric or electronic parts used in the appliance may not be disposed off together with communal waste. Hand over the electric or electronic part to a waste collection yard for free disposal. Proper disposal of the product will help preserving valuable natural resources and preventing potential negative impacts on environment and human health that would otherwise result from improper waste disposal. For more details, please contact your local authorities or collection yard. Fines may be imposed for improper disposal of this type of waste pursuant to national directives. Remove flat batteries from the appliance and dispose them off in a suitable way using special collection centres. Do not incinerate the batteries!

**Specialized service is required for overhaul maintenance or maintenance requiring disassembly of the internal components of the appliance! The right for warranty repair expires if the above mentioned instructions are not adhered to.**

## VII. TECHNICAL DATA

Maximum weighing capacity (g / lb)	5000 / 11
Accuracy (g / oz)	1 / 0.1
Weight (kg) about	0.4
Protection class of the appliance	III.
Weighing bowl	2 l
Size of the product (mm)	220 x 240 x 150

**The manufacturer reserves the right to change the technical specifications and accessories for the respective models.**

**HOUSEHOLD USE ONLY.**

**DO NOT IMMERSE IN WATER.**



**TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.**



**NOTICE**

## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt nagyon figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és lehetőség szerint a garancialevéllel, pénztári bizonylattal, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg.

## I. BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉS



- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékokaként és juttassa el azt a készülék bármilyen további felhasználójának.
- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, műtelekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast“ típusú szállodákban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- Ezt a terméket 8 éves korú és idősebb gyerekek, továbbá csökkent fizikai és mentális képességű, vagy nem elegendő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozóan megfelelő módon kiiktatták őket és megértik az esetleges veszélyhelyzetek értelmezését. A gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyerekek nem végezhetik, ha nem múltak el legalább 8 évesek, valamint nem felügyel rájuk valaki.
- **Ne merítse a mérleget vízbe és ne mossa le azt folyóvízben!**
- A készülék működése közben kerülje a készülék és az otthoni állatok, virágok, vagy rovarok közötti kontaktust!
- Ha a mérleget előzőleg alacsonyabb hőmérsékleten tárolta, akkor azt mindenekelőtt akklimatizálja.
- A mérleget csak annak vízszintes helyzetében használja, olyan helyen, ahol nem fenyeget annak felborulása, továbbá a hőforrásuktól (pl. **túzhely, kályha, kandalló, egyéb hőforrások**), vizes felületektől (pl. **mosogató**) és erős elektromágneses teret kibocsátó berendezésektől (pl. **mikrohullámú sütő, mobil telefon**) megfelelő távolságban.
- Ne tegye ki a mérleget közvetlen napsütésnek, alacsony vagy magas hőmérsékleteknek sem pedig túlzott nedvességnek.
- Nem szabad semmilyen módon változtatni a készülék fedelének összeállításán (pl. öntapadó tapétával, fóliával lefedni stb.)!
- A mérleg alá helyezett nem stabil vagy puha alátét negatívan befolyásolhatja a mérés pontosságát.
- Védje a mérleget portól, nedvességtől, továbbá vegyszerek ellen és nagy hőmérsékleti változásokkal szemben.
- A mérleget óvatosan kezelje, hogy az ne sérülhessen meg (védje ütődés és túlterhelés ellen).
- Ne szedje szét a mérleget és ne vegyen ki abból alkatrészeket.
- A mérlegre annak tárolásakor ne helyezzen el semmilyen tárgyat, mert annak megrongálódása következhet be.
- Ha nem használja huzamosabb ideig a mérleget, akkor vegye ki abból az elemet.
- A lemerült elemeket késedelem nélkül cserélje újakra!

- Ha az elemből elektrolit szivárogását észlel, azonnal cserélje ki az elemet, mivel ellenkező esetben megkárosíthatja a mérleget.
- Ne használjon egyidejűleg a készülékben régi és új elemeket!
- Ne használjon ismételten töltethető elemeket!
- A Kimerült elemet megfelelő módon ártalmatlanítsa (lásd a VI. ÖKOLÓGIA c. bekezdést).
- A készüléket ne használja más célokra, mint amire az készült és amit ezen utasítás leírása tartalmaz!
- Tartsa az elemeket és a mérleget gyerekektől távol és nem önjogú személyek elől elzárva tárolja. Az elemek lenyelése esetén azonnal foruljon orvoshoz.
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutatójának végén található.
- Gyártócégek nem felel a készülék és tartozékaival helytelen használatából eredő károkért (pl. az élelmiszerök tönkremeneteléért, a készülék megkárosodásáért stb.) és nem felelős a készülék jótállásáért a fenti biztonsági figyelmezhetések be nem tartása esetén.

## II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)

A1 — Mérleg egysége

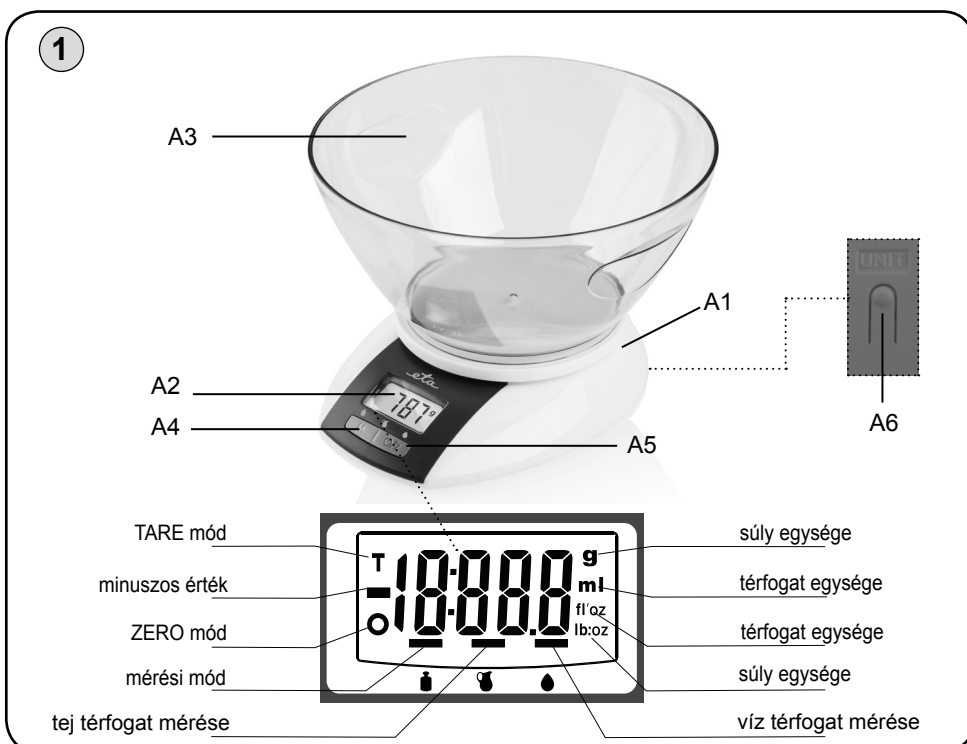
A2 — Kijelző

A3 — Mérleg tál

A4 — gomb — mérési mód változtatása (súly – víz térfogata – tej térfogata)

A5 — **Ø/Z** gomb — nullázási funkció kiválasztása (ZERO és TARE mód); mérleg be/kapcsolása

A6 — **UNIT** gomb — egység változtatása (**g > lb:oz** és **ml > fl'oz**)

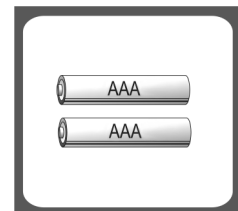


### III. HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ ELŐKÉSZÍTÉS

Távolítsa el a csomagolóanyagokat és vegye ki a mérleget a csomagolásból. Első üzembe helyezéskor gondosan mossa le a készülék azon részeit, amelyek az élelmiszerrel kerülhetnek érintkezésbe.

#### Tápellátás és akkumulátor cseréje

Elem típusa: 2 x 1,5 V AAA (csomagolásban)



#### ELEMCSERE

Nyissa ki az elemtartó fedele! Vegye ki a régi elemeket és helyezze be újakat! Figyeljen a polaritásra! Fordított eljárással helyezze vissza az elemtartó fedelét, amíg az a helyére nem kerül, kattanó hang hallatszik majd.

### IV. KEZELÉSI UTASÍTÁS

#### Mérés eredményei és a kijelzőn lévő adatok

A kijelzőn látható adat	Egység	Mérési mód	Jelentés
700	g	Mérési	700 gramm
1500	ml	Víz	1500 milliliter (víz)
1500	ml	Tej	1500 milliliter (tej)
1:08.6	lb:oz	Mérési	1 font és 8.6 uncia
1.6	fl.oz	Víz	1,6 folyékony uncia (víz)
1.6	fl.oz	Tej	1,6 folyékony uncia (tej)

#### Súly és térfogat egységek változtatása

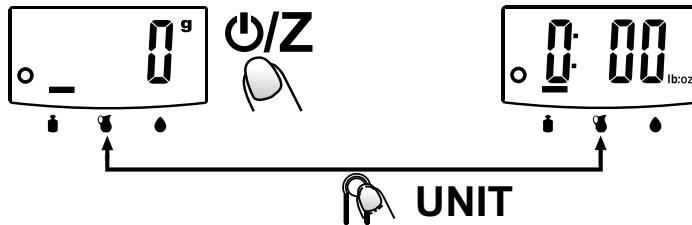
A mérleg 3 alap mérési módot tartalmaz. A A4 gomb megnyomásával lehetőség van a súly, a víz és a tej térfogat mérés között választani.



**A4 gomb ismételt megnyomásával az egységeket a következő szerint lehet változtatni:**

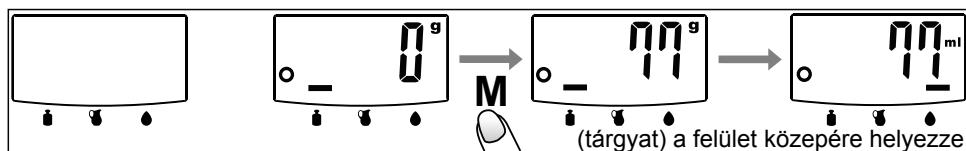
- metrikus rendszer módban  $g > ml$  (víz)  $> ml$  (tej)
- angol amerikai rendszer módban  $lb:oz > fl'oz$  (víz)  $> fl'oz$  (tej)

Ezekben a módokban lehetőség van klasszikus metrikus rendszer ( $g > ml$ ) és angolamerikai rendszer ( $lb:oz > fl'oz$ ) között a súly és térfogat egységeit kiválasztani. A mérési rendszer változtatását a mérleg alsó oldalán lévő **UNIT** gomb megnyomásával lehetséges végre hajtani.



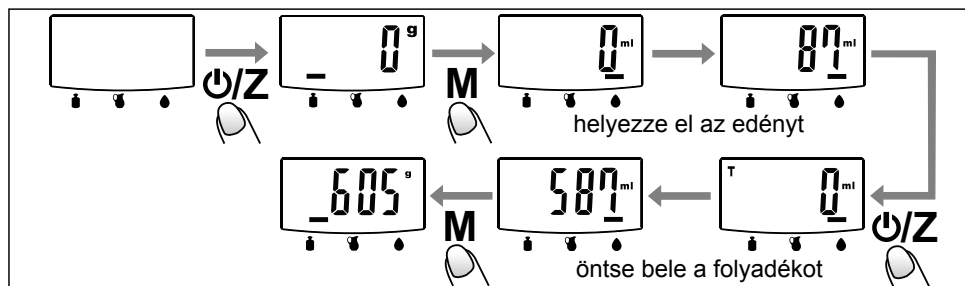
### Vezérlés (súly mérése)

- Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre (lásd az I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK c. fejezetet).
- A tálat A3 tegye rá a mérlegre bekapcsolás előtt. **A mérleg bekapcsolása előtt ne helyezze arra rá a mérődő tárgyat!**
- A mérleget az A5 nyomógombbal kapcsolja be.
- Amikor a kijelzőn a 0 adat látható, akkor a mérleg mérésre kész állapotban van.
- A A4 gomb segítségével válassza ki azt a módot, amelyben dolgozni szeretne (SÚLY – VÍZ TÉRFOGATA – TEJ TÉRFOGATA). Ha szeretne az egységen változtatni (g - lb:oz; ml - fl'oz), nyomja meg az UNIT gombot.
- A mérődő élelmiszerét (tárgyat) tegye a mérési felület A3 közepére és várjon, amíg az érték meg nem áll a kijelzőn.
- A mérés befejezése után a mérleget vagy 2x az A5 nyomógombbal kapcsolhatja ki, vagy kb. 120 másodperc mulva a mérleg automatikusan kikapcsolódik.



### Vezérlés (térfogat mérése)

- Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre (lásd az I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK c. fejezetet).
- A mérleget az A5 nyomógombbal kapcsolja be (a mérleg kijelzőjén kb. 2 másodpercig valamennyi szimbólum világít).
- Miután a 0 megjelenik a kijelzőn, a mérleg készen áll a használatra.
- A A4 gomb segítségével válassza ki azt a módot, amelyben dolgozni szeretne (SÚLY – VÍZ TÉRFOGATA – TEJ TÉRFOGATA). Ha szeretne az egységen változtatni (g – lb:oz; ml – fl'oz), nyomja meg az UNIT gombot.
- A mérési felület A3 közepére helyezze el a folyadékra használálandó edényt. Az edény súlya megjelenik. Utána nyomja meg a A5 gombot, amivel lenullázza az edény súlyát (a kijelzőn a 0 jelenik meg).
- A folyadékot öntse bele az edénybe és várjon, amíg az érték nem áll meg a kijelzőn.
- A mérés befejezése után a mérleget vagy 2x az A5 nyomógombbal kapcsolhatja ki, vagy kb. 120 másodperc mulva a mérleg automatikusan kikapcsolódik.



### Megjegyzés

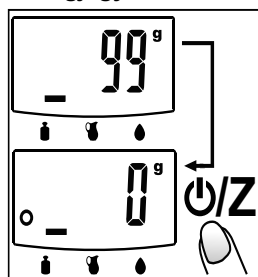
i

- A folyadékra való edényt (max. tömeg 0,5 kg) a mérleg bekapcsolása előtt a mérlegre lehet helyezni. Ha így jár el, a mérleg bekapcsol.
- A tej és víz térfogatának mérési eredményei különböznek az eltérő sűrűségük miatt. A tej sűrűsége kicsit nagyobb (körülbelül 1,028 x).

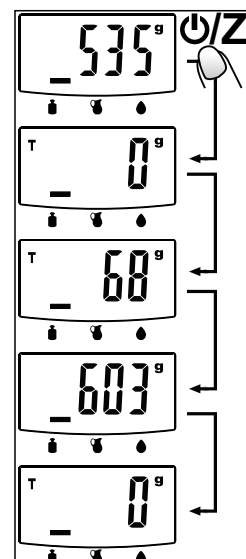
### Funkció „KINULLÁZÁS“ / „TARE“

Arra szolgál, hogy több téTEL is lemérhető legyen anélkül, hogy a korábban lemÉrt tÉTELt le kellene venni a mérlegről. Helyezze a leMÉRENDŐ hozzávalót a mérlegre, várja meg a mérés eredményét. A következő hozzávaló hozzáadása előtt nyomja meg a A5 gombot, ezzel a kijelzőn törli az adatokat, és a „0“ érték jelenik meg. Helyezze a mérlegre a következő hozzávalót, melynek töMEGE megjelenik a kijelzőn. Az eljáRás töBBSZÖR is megismételhető. A téTElek eltáVolítáSA utáNA a kijelzőn megjelenik egy negatív érték.

#### 1. megjegyzés: „KINULLÁZÁS“ funkció



Ha a mérlegen lévő teljes töMEG  $\leq$  200 g vagy annál kisebb rték, a A5 gomb minden lenyomása után a kijelzőn „0“ g jelenik meg. A „0“ ikon a kijelző bal felső sarkában jelenik meg, ami a „ZERO“ funkció aktivitását jelzi. A mérés maximális kapacitáSA nem változik.



#### 2. megjegyzés: „TARE“ funkció

Ha a teljes súly  $>$  200 g, a kijelző bal alsó sarkában, a A5 gomb megnyomása után a „T“ ikon jelenik meg, ami a „TARE“ funkció bekapcsolását jelenti. Ebben a módban a A5 gomb megnyomásáVAL megjelenik minden téTEL súlyának / térfogatának összesítéSe. Ha szeretné folytatni, nyomja meg a A5 gombot az érték lenullázásához. A maximális kapacitáS minden téTEL teljes súlyával csökken.

#### Megjegyzés:

Minden téTEL eltáVolítáSA utáNA a kijelzőn megjelenik a súly/térfogat teljes összesítéSe „-“ jellel.

## Automatikus kikapcsolás

Ha nem történik semmilyen akció több mint 120 másodperc, a mérleg automatikusan kikapcsol

## A mérleg mérési határa túllépése

A mérhető maximális tömeg értéke 5 kg. Ha 5 kg-nál nehezebb anyagot helyez a mérlegre, akkor a kijelzőn **Err** hibajelzési figyelmeztetés jelenik meg. Ez a figyelmeztetés azt jelenti, hogy a mérlegre helyezett anyag tömeg túllépi a mérleg terhelhetőségét.

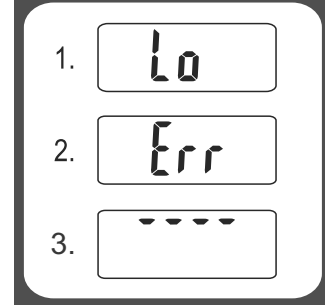
### Figyelem

A túlterhelést okozó tárgyat le kell venni a mérőlapról, hogy megakadályozzuk a mérleg megrongálódását.

## A mérleg kijelzőjén megjelenő hibajelzések

1. **Lo** — az elemek kimerültek. Cserélje ki az elemeket.
2. **Err** — a mérleg túlterhelése, a mérendő tömeg túllépi az 5 kg vagy 11 font súlyértéket.
3. **----** — instabilitás indikátora (forgó vonalak). Helyezze a mérleget kemény, vízszintes felületre, mérleg helyesen fog működni.

Ha olyan jelzések mutatkoznak, mint a kijelző villogása vagy hibás értékek kijelzése látható, akkor igyekezzen a mérleget az esetleges zavarforrás közeléből áthelyezni vagy biztosítsa ezen zavarforrás a mérés időtartamára történő kikapcsolását.



## Tisztítás és karbantartás

- A mérleget enyhén benedvesített puha ronggyal tisztítsa. NE MERÍTSE vízbe, és a tisztításához ne használjon vegyszereket.
- minden részt azonnal tisztítson meg, ha zsírral, fűszerekkel, ecettel vagy erős aromájú/elszíneződést okozó élelmiszerrel érintkezett. Ügyeljen arra, hogy a készülék részeit ne érje sav, pl. citromlé.

## TÁROLÁS

A mérleget annak használata után vízszintes helyzetben tárolja, vagy azt az erre a célra szolgáló lyuknál fogva függessze fel (lásd az I. bekezdést a BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEKet).

## V. KARBANTARTÁS



**A tisztítást minden használatbavételt követően végezze el!** Ne használjon karcos és agresszív tisztítószereket (pl. éles tárgyakat, hígítókat vagy hasonló oldószereket)! A mérleg felületét puha, nedves ruhával törölje le. Ügyeljen arra, hogy a belső részekbe ne juthasson be víz. NE MERÍTSE vízbe, és a tisztításához ne használjon vegyszereket. minden részt azonnal tisztítson meg, ha zsírral, fűszerekkel, ecettel vagy erős aromájú/elszíneződést okozó élelmiszerrel érintkezett. Ügyeljen arra, hogy a készülék részeit ne érje sav, pl. citromlé.

A műanyagból préselt részeket ne szárítsa hőforrások (pl. **kályha, el/gáztúzhely**) fölött. Néhány élelmiszer a tartozékokat bizonyos mértékig beszínezheti. Ez azonban nincs hatással a készülék működésére és nem ad okot a készülék reklamációjára. Az elszíneződés általában egy idő eltelte után magától eltűnik.

## VI. KÖRNYEZETVÉDELEM

Amennyiben a méretek lehetővé teszik, a készülék valamennyi darabján fel vannak tüntetve a csomagolóanyagok, komponensek és tartozékok gyártására használt anyagok jelei, illetve azok újrahasznosítására vonatkozó jelzések. A terméken vagy annak kísérő dokumentációjában feltüntetett jelzések azt jelentik, hogy az elektromos és elektronikus termékeket nem szabad a háztartási hulladékokkal együtt ártalmatlanítani. A helyes ártalmatlanítás céljából adjon le azokat az arra kijelölt hulladékgyűjtő helyekre, ahol azokat ingyenesen veszik át. A termékek helyes ártalmatlanításával értékes természeti forrásokat segít megőrizni és megelőzi a nem megfelelő ártalmatlanításból eredő potenciálisan negatív hatásokat a környezetre és az emberi egészségre. További részleteket kérjen a helyi önkormányzattól vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő helyen. Ezen hulladék anyagok helytelen ártalmatlanítása néhány ország előírásai szerint pénzbüntetéssel is járhat. A kimerült elemet vegye ki a mérlegből, majd azt az arra kialakított speciális gyűjtőhálózat útján biztonságosan likvidálja. Az elemet soha ne likvidálja égetéssel!

**Nagyobb mértékű vagy olyan karbantartást, amelynél szükséges a készülék elektromos részeibe történő beavatkozás, csak szakszerviz végezhet! A gyártó utasításainak a be nem tartása esetén megszűnik a garanciális javítási kötelezettség!**

## VII. MŰSZAKI ADATOK

Méréshatár max. (g / lb)	5000 / 11
Érzékenység (g / oz)	1 / 0,1
Tömeg (kg) kb.	0,4
A készülék érintésvédelmi osztálya	III.
Mérleg tál	2 l
Termék méretei (mm)	220 x 240 x 150

**A technikai specifikációk és modell szerinti esetleges tartozékok változtatásának jogát a gyártó fenntartja!**

HOUSEHOLD USE ONLY – Kizárolag háztartási használatra alkalmas.

DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Ne merítse vízbe vagy más folyadékba.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY. Fulladásveszély. Tartsa a PE zacskót gyermekektől elzárt helyen. A zacskó nem játékszer. Ne használja ezt a zacskót bőlcsőkben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.



**FIGYELMEZTETÉS**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je na przyszłość. Dotyczy to także gwarancji, dowodu zakupu oraz – jeśli to możliwe – wszystkich części oryginalnego opakowania.

**I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

- Wskazówki zawarte w instrukcji obsługi należy przekazać innemu użytkownikowi urządzenia.
- Produkt przeznaczony jest do stosowania w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach (sklepy, biura i podobne miejsca pracy, hotele, motely i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem  
Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.
- **Nigdy nie należy zanurzać wagi do wody (ani częściowo) lub myć pod bieżącą wodą!**
- Podczas pracy urządzenia należy zapobiegać, aby zwierzęta i owady nie miały dostępu do urządzenia.
- Jeżeli waga była przechowywana w niskich temperaturach, najpierw należy ją zaaklimatyzować.
- Wagę należy używać tylko w pozycji poziomej, w miejscach, gdzie nie istnieje możliwość jej przewrócenia, z dala od źródeł ciepła (np. **kuchenka, kominek, lampy ciepło**), powierzchni wilgotnych (np. **umywalka**) oraz urządzeń z silnym polem elektromagnetycznym (np. **mikrofalówka piekarnik, radio, telefon komórkowy**).
- Wagę należy chronić przed kurzem, substancjami chemicznymi, nadmierną wilgocią, dużymi zmianami temperatury i nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Niestabilna lub miękka podkładka pod wagą może mieć negatywny wpływ na dokładność ważenia.
- Nie jest dopuszczalne w żaden sposób modyfikować powierzchni urządzenia (na przykład za pomocą samoprzylepnej tapety, folii itp.!)
- Wagę należy chronić przed kurzem, wilgocią, chemikaliami i dużymi wahaniem temperatury.
- Z wagą należy obchodzić ostrożnie, aby uniknąć jej uszkodzenia (nie rzucić lub nie obciążać).
- Wagi nie należy demontować lub wyjmować części.
- Podczas przechowywania nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na powierzchni wagi, może ulec uszkodzeniu.
- Gdy baterie są wyczerpane, należy je natychmiast wymienić.
- Jeśli waga nie będzie dugo używana, należy wyjąć baterie.
- Jeśli bateria wycieka, należy ją natychmiast wymienić, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie wagi.

- Nie wolno wkładać nowych i starych baterii razem.
- Nie należy używać akumulatorów doładowujących.
- Wyładowaną baterię należy w odpowiedni sposób zlikwidować (patrz rozdz. VI. EKOLOGIA).
- Nigdy nie należy używać urządzenia do innych celów niż do których jest przeznaczone, oraz opisane w niniejszej instrukcji!
- Baterie i wagę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niekompetentnych. Osoba, która połknie baterię, musi natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Wszystkie teksty w innych językach, a także obrazki na opakowaniu lub produkcie są przetłumaczone i wyjaśnione na końcu odpowiedniej mutacji językowej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez niewłaściwe traktowanie urządzenia (np. **pogorszenie jakości żywności, uszkodzenie urządzenia, itp.**) i nie ponosi odpowiedzialności za gwarancje dotyczące urządzenia w przypadku nieprzestrzegania wyżej przedstawionych zasad bezpieczeństwa.

## II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)

A1 — waga

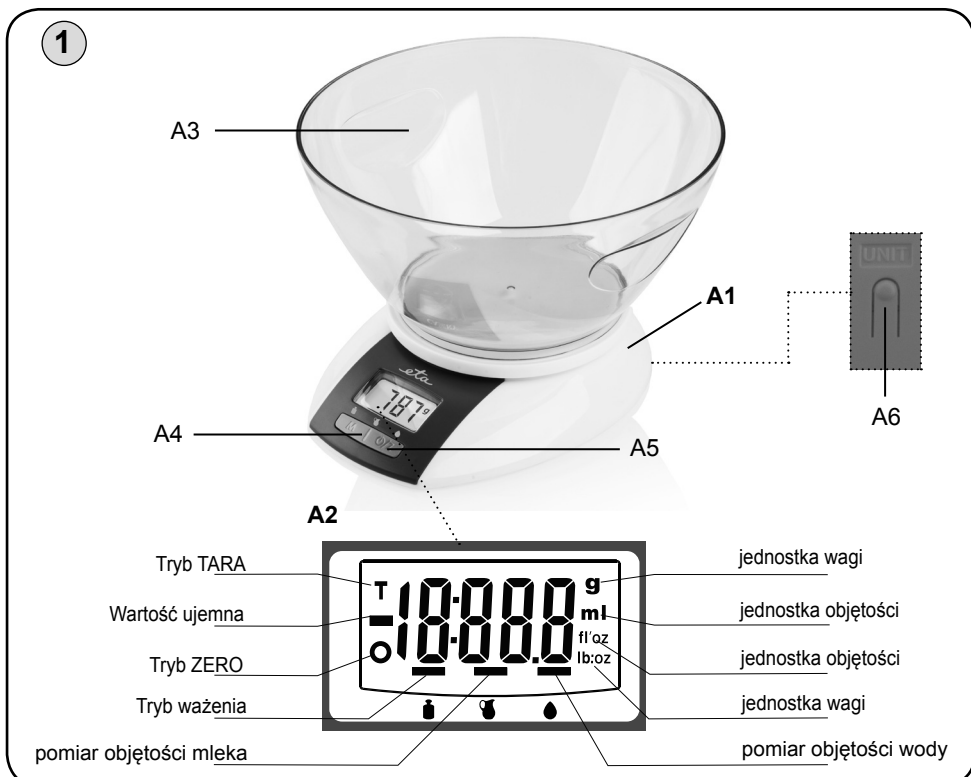
A2 — wyświetlacz

A3 — misa

A4 — przycisk – zmiana trybu ważenia (waga - objętość wody - objętość mleka)

A5 — przycisk **Ø/Z** – wybór funkcji zerowania (tryb ZERO i TARA); włączenie i wyłączenie

A6 — przycisk **UNIT** – zmiana jednostek (**g > lb:oz i ml > fl'oz**)



### III. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Usuń wszystkie opakowania i wyjmij wagę. Przed pierwszym użyciem umyj części urządzenia, które mogą wejść w kontakt z żywością.

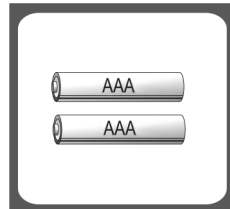
#### Zasilanie i wymiana baterii

Typ baterii: 2 x 1,5 V AAA (znajduje się w opakowaniu)

#### WYMIANA BATERII

Otwórz pokrywę komory baterii. Wyjmij stare baterie i włóż nowe.

Zwróć uwagę na polaryzację. Nasadź osłonę baterii, usłyszysz dźwięk kliknięcia.



### IV. INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Wyniki pomiarów i dane na wyświetlaczu

Dane na wyświetlaczu	Jednostka	Tryb ważenia	Znaczenie
700	g	Vażenia	700 gramów
1500	ml	Woda	1500 mililitrów (woda)
1500	ml	Mleko	1500 mililitrów (mleko)
1:08.6	lb:oz	Vażenia	1 funt i 8.6 uncji
1.6	fl.oz	Woda	1,6 płynna uncja (woda)
1.6	fl.oz	Mleko	1,6 płynna uncja (mleko)

#### Zmiana jednostek wagi i objętości

Waga posiada 3 podstawowe tryby ważenia. Naciskając przycisk **A4**, można wybrać pomiędzy pomiarem **wagi** i pomiarem objętości **wody** i **mleka**.

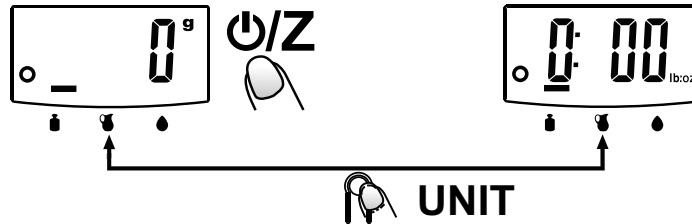


Kilkakrotnie naciskając przycisk **A4** można zmienić jednostkę ważenia w następujący sposób:

- W trybie klasycznego układu metrycznego g > ml (woda) > ml (mleko),
- W trybie angloamerykańskiego układu pomiarowego lb:oz > fl'oz (woda) > fl'oz (mleko).

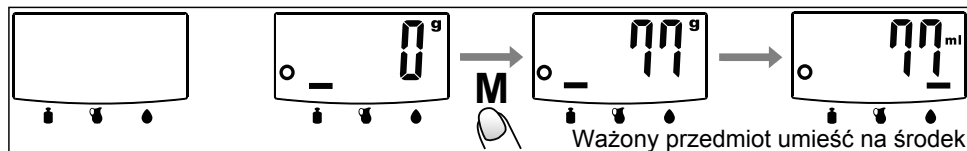
W tych trybach, można zmienić jednostki wagi i objętości między klasycznym systemem metrycznym (g > ml) i angloamerykańskim systemem metrycznym (lb:oz > fl'oz).

Przełączenie układu pomiarowego można wykonać naciskając przycisk **UNIT**, który znajduje się w dolnej części wagi.



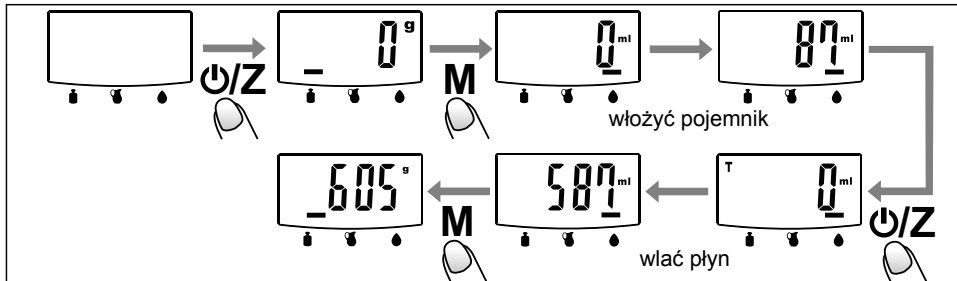
### Sterowanie (pomiar wagi)

- Wagę należy umieścić na odpowiednią równą powierzchnię (patrz rozdz. **I. OSTRZEŻENIA DOT. BEZPIECZENIA**).
- Miskę A3 (jeżeli jest używana) położyć na wagę przed włączeniem. **Przed włączeniem wagi nie należy kłaść żadnych przedmiotów, które będą ważone!**
- Wagę włączyć naciskając przycisk A5.
- Gdy na ekranie pojawi się 0, waga jest gotowa do ważenia.
- Za pomocą przycisku A4 wybrać tryb, w którym chcesz pracować (WAGA - OBJĘTOŚĆ WODY - OBJĘTOŚĆ MLEKA). Jeśli chcesz zmienić tryb jednostek pomiarowych (g - lb:oz; ml - fl'oz), naciśnij przycisk UNIT.
- Ważony składnik(przedmiot) umieść na środek powierzchni ważenia A3 i poczekaj aż ustali się wartość na wyświetlaczu.
- Po zważeniu, wagę należy wyłączyć 2x naciskając A5 lub waga wyłączy się automatycznie po około 120 sekundach.



### Sterowanie (pomiar objętości)

- Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre (lásd az **I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK** c. fejezetet).
- Wagę włączyć naciskając przycisk A5 (wyświetlacz na ok. 2 sekundy wyświetli wszystkie symbole).
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się 0, waga jest gotowa do pomiaru.
- Za pomocą przycisku A4 wybierz tryb, w którym chcesz pracować (WAGA – OBJĘTOŚĆ WODY - OBJĘTOŚĆ MLEKA). Jeżeli chcesz zmienić tryb jednostek pomiarowych (g - lb:oz; ml - fl'oz), naciśnij przycisk UNIT.
- Do środka powierzchni ważacej, umieścić pojemnik na płyn. Zostanie wyświetlona jego waga. Następnie naciśnij przycisk A5, aby wartość wyzerować (wyświetlacz pokazuje 0).
- Wlej płyn do przygotowanego pojemnika i poczekaj, aż ustalą się wartości na wyświetlaczu.
- Po zważeniu, wagę należy wyłączyć 2x naciskając A5 lub waga wyłączy się automatycznie po około 120 sekundach.



### Uwaga

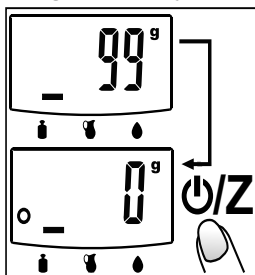


- Naczynie na płyn (wagi max. 0,5 kg) można włożyć na wagę jeszcze przed jej włączeniem. W ten sposób waga włączy się automatycznie z wartością 0.
- Wynik pomiaru objętości mleka różni się od pomiaru objętości wody ze względu na ich różną gęstość. Mleko względem wody ma gęstość nieznacznie większą (w przybliżeniu 1,028 x).

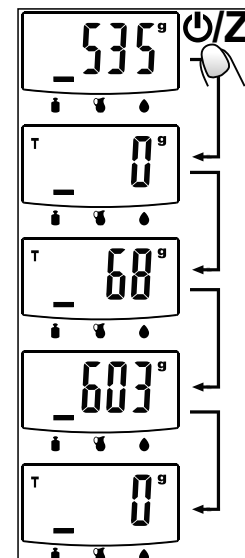
### Funkcja „ZEROWANIA“ / „TARE“

Służy do następującego tarowania (funkcja pozwalająca ważyć kolejno dodawane składniki) więcej pozycji bez wyciągania ważonych składników z wagi. Położ ważony składnik na wadze, poczekaj aż waga go zważy. Przed przydaniem dalszej pozycji naciśnij przycisk **A5**, żeby resetować dane wyświetłu na „0“. Dodaj na wagę następną substancję. Na wyświetlu wyświetli się waga dodanej substancji. Postępowanie możemy powtarzać. Po usunięciu wszystkich ważonych składników z powierzchni wagi, na wyświetlaczu pojawi się ujemna wartość.

#### Uwaga 1: Funkcja „ZEROWANIA“



Gdy całkowita waga jest  $\leq 200$  g, na wyświetlu wyświetla się „0“ g przy każdym naciśnięciu przycisku **A5**. Ikona „O“ wyświetli się w lewym górnym rogu wyświetlacza, przez co indykuje aktywność funkcji ZERO. Maksymalna pojemność ważenia nie zmieni się.



#### Uwaga 2: Funkcja „TARE“

Jeżeli całkowita waga  $> 200$  g, po naciśnięciu przycisku **A5** na wyświetlaczu pojawią się ikona „T“ w lewym niższym rogu wyświetlacza, co wskazuje na aktywność trybu „TARA“. Naciskając przycisk **A5** w tym trybie wyświetli się całkowita suma wagi / objętości wszystkich pozycji. Jeśli chcesz kontynuować ważenie, po prostu naciśnij przycisk **A5**, aby zresetować wyświetlacz na 0. Maksymalna pojemność zmniejsza się o całkowitą wagę wszystkich pozycji.

**Uwaga:**

Po usunięciu wszystkich pozycji z powierzchni urządzenia, na wyświetlaczu pojawia się całkowita suma wagi / objętości ze znakiem “-”.

**Funkcja automatycznego wyłączenia**

Jeżeli w ciągu 120 sek nie zostanie wykonana żadna operacja, waga wyłączy się automatycznie. Gdy na wyświetlaczu pojawi się 0, należy wyłączyć naciskając **A5**.

**Przekroczenie dopuszczalnego limitu wagi**

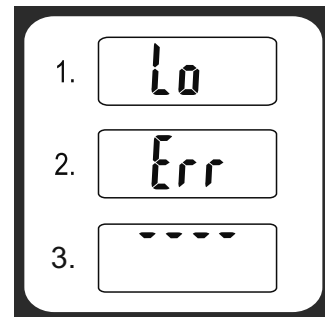
Maksymalna waga, którą można ważyć, jest 5 kg. Jeśli będzie ważony przedmiot o masie większej niż 5 kg lub na wyświetlaczu pojawi się symbol błędu **Err**. To ostrzeżenie oznacza, że masa ważonej pozycji przekracza nośność wagi.

**UWAGA**

Przedmiot nadmiernej wagi jest niezbędne usunąć z wagi celem uniknięcia uszkodzenia przyrządu.

**Komunikaty o błędach wyświetlane na wyświetlaczu wagi**

1. **Lo** — bateria jest wyczerpana. Wymień baterię.
2. **Err** — przeciążenie wagi. Waga przekracza 5 kg.
3. **----** — Niestabilny wskaźnik masy (linie obrotowe):  
Gdy waga znajdzie się w niestabilnym stanie  
wyświetlacz LCD wyświetli „----”. Umieść wagę na  
twardym podłożu aby działała poprawnie.



Jeśli ekran migą lub wyświetla nieprawdziwe dane, spróbuj przenieść wagę dalej od fałszywego źródła lub należy zapewnić bezpieczne wyłączenie tego źródła podczas stosowania wagi.

**SKŁADOWANIE**

Po użyciu, wagę należy położyć w pozycji poziomej (patrz rozdz. I. OSTRZEŻENIA DOT. BEZPIECZENIA).

**V. KONSERWACJA**

**Czyścić regularnie po każdym użyciu! Nie należy stosować żrących i agresywnych środków czyszczących (np. ostrych przedmiotów, rozcieraczników ani innych rozpuszczalników)!** Powierzchnię wagi należy przetrzeć miękką wilgotną szmatką. Należy uważać, aby woda nie dostała się do wewnętrznych części urządzenia. NIE ZANURZAJ DO WODY i nie używaj do czyszczenia środków chemicznych. Wszystkie części powinny być czyszczone natychmiast po kontakcie z tłuszczami, przyprawami, octem i silnie aromatycznymi /barwiącymi potrawami. Dbaj na to, aby nie dostały się do kontaktu z kwasami, na przykład sokiem cytrynowym. Plastikowe części nigdy nie susz nad źródłem ciepła (np. piecyk, kuchenki, el. / gazowa). Niektóre pokarmy mogą powodować zabarwienie akcesoriów. Jednak to nie wpływa na działanie urządzenia, i nie jest powodem do reklamacji urządzenia. Przebarwienie zwykle znika samo za jakiś czas.

## VI. EKOLOGIA



Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwarzania wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy odnieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwo zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. W celu uzyskania innych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego ([www.elektroeko.pl](http://www.elektroeko.pl)). Niewłaściwy sposób utylizacji urządzenia może podlegać karze – zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi. Rozładowaną baterię należy usunąć z wagi w odpowiedni sposób poprzez specjalne punkty zbioru. Nigdy nie należy likwidować baterii przez spalenie!

**Rozległą konserwację lub konserwację, która wymaga ingerencji do wewnętrznej części urządzenia, może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis!**

**Nieprzestrzeganie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw gwarancyjnych!**

## VII. DANE TECHNICZNE

Udźwig wagi max. (g / lb)	5000 / 11
Dokładność (g / oz) po	1 / 0,1
Waga (kg) ok.	0,4
Klasa izolacyjna	III.
Pojemnik do ważenia o objętości	2 litra
Wymiary produktu (mm)	220 x 240 x 150

**Zmiana specyfikacji technicznych i akcesoriów w zależności od modelu produktu jest zastrzeżona przez producenta.**

HOUSEHOLD USE ONLY – Tylko do użytku domowego. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nie zanurzać do wody lub innych płynów.



TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION, KEEP THIS PLASTIC BAG AWAY FROM BABIES AND CHILDREN. DO NOT USE THIS BAG IN CRIBS, BEDS, CARRIAGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.

Niebezpieczeństwo uduszenia. Torebkę z PE należy położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!



**OSTRZEŻENIE**





**ZÁRUČNÍ LIST****ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

Na výrobek uvedený v tomto záručním listu je poskytována záruka po dobu dvacet čtyři měsíců od data prodeje spotřebiteli.

Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu záruční doby vznikly chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možno reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli nebo v autorizovaném servisu.

Při reklamaci je nutné předložit: reklamovaný výrobek, originální nákupní doklad, ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a jeho datum prodeje spotřebiteli, případně tento rádně vyplněný záruční list. Záruka platí pouze tehdy, je-li výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné síťové napětí.

**Spotřebitel ztrácí nárok na záruční opravu nebo bezplatný servis v případě:**

- zásahu do přístroje neoprávněnou osobou.
- nesprávné nebo neodborné montáže výrobku.
- poškození přístroje vlivem živelné pohromy.
- používání výrobku pro jiné účely, než je obvyklé.
- používání výrobku k profesionální či jiné výdělečné činnosti.
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím.
- nesprávné údržby výrobku.
- nepravidelného čistění výrobků zejména v případě, kdy je závada způsobena zbytky potravin, vlasů, domovního prachu nebo jiných nečistot.
- vystavení výrobku nepříznivému vnějšímu vlivu, zejména vniknutím cizích předmětů nebo tekutin (včetně elektrolytu z baterií) dovnitř.
- mechanického poškození výrobku způsobeného nesprávným používáním výrobku nebo jeho pádem.

Pokud zboží při uplatňování vady ze strany spotřebitele bude zasláno poštou nebo přepravní službou, musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

Aktuální seznam servisních středisek najeznete na: [www.eta.cz](http://www.eta.cz)

Případné další dotazy zasílejte na [info@eta.cz](mailto:info@eta.cz), nebo volejte +420 545 120 545.

Veškeré náležitosti uvedené v tomto záručním listu platí pouze pro výrobky nakoupené a reklamované na území České Republiky.

Typ výrobku:

Datum prodeje:

Výrobní číslo:

Razítko a podpis prodávajícího:

**ZÁRUČNÝ LIST****ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Na výrobok uvedený v tomto záručnom liste je poskytovaná záruka na dobu dvadsať štyri mesiacov od dátumu prevzatia tovaru spotrebiteľom. Ak má výrobok uviesť do prevádzky iný podnikateľ než predávajúci, začne záručná doba plynúť až odo dňa uvedenia výrobku do prevádzky, pokiaľ kupujúci objednal uvedenie do prevádzky najneskôr do troch týždňov od prevzatia veci a riadne a včas poskytol na vykonanie služby potrebnú súčinnosť. Záruka sa vzťahuje na vady, ktoré v priebehu záručnej doby vznikli chybou výroby alebo chybou použitých materiálov.

Výrobok je možné reklamovať v ktorejkoľvek prevádzkarni predávajuceho ktorý výrobok predal spotrebiteľovi, v ktorej je prijatie reklamácie v zmysle zákona možné, alebou osoby oprávnenej výrobcom výrobku na vykonávanie záručných opráv.

Pri reklamácii je nutné predložiť: reklamovaný výrobok, originál nákupného dokladu, v ktorom je zreteľne uvedený typ výrobku a jeho dátum predaja spotrebiteľovi prípadne tento riadne vyplnený záručný list.

Výrobok je treba používať podľa návodu na obsluhu a musí byť pripojený na správne sieťové napätie.

Pokiaľ výrobok pri uplatňovaní poruchy zo strany spotrebiteľa bude zasielaný poštou alebo prepravnou službou, musí byť zabalený v obale vhodnom pre prepravu tak, aby sa zabránilo poškodeniu výrobku prepravou.

Aktuálny zoznam servisných stredísk nájdete na: [www.eta.sk](http://www.eta.sk)

Prípadné ďalšie dotazy zasielajte na [info@eta.cz](mailto:info@eta.cz) alebo volajte +420 545 120 545.

Všetky náležitosti uvedené v tomto záručnom liste platia len pre výrobky nakúpené a reklamované na území Slovenskej Republiky.

Typ prístroja:

Dátum predaja:

Výrobné číslo:

Pečiatka a podpis predajca:

## KARTA GWARANCYJNA

### WARUNKI GWARANCJI

- 1) Niniejsza gwarancja dotyczy produktów produkowanych pod marką **ETA**, zakupionych w sklepach na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 2) Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu produktu.
- 3) Naprawy gwarancyjne odbywają się na koszt Gwaranta we wskazanym przez Gwaranta Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 4) Gwarancją objęte są wady produktu spowodowane wadliwymi częściami i/lub defektami produkcyjnymi.
- 5) Gwarancja obowiązuje pod warunkiem dostarczenia do Autoryzowanego Zakładu Serwisowego urządzenia w kompletnym opakowaniu albo w opakowaniu gwarantującym bezpieczny transport wraz z kompletem akcesoriów oraz z poprawnie i czytelnie wypełnioną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu (paragon, faktura VAT, etc.).
- 6) Autoryzowany Zakład Serwisowy może odmówić naprawy gwarancyjnej jeśli Karta Gwarancyjna nosić będzie widoczne ślady przeróbek, jeżeli numery produktów okażą się inne niż wpisane w karcie gwarancyjnej a także jeśli numer dokumentu zakupu oraz data zakupu na dokumencie różnią się z danymi na Karcie Gwarancyjnej.
- 7) Usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usunięte przez Autoryzowany Zakład Serwisowy w terminie 14 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do naprawy przez zakład serwisowy, termin ten może być przedłużony do 21 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy.
- 8) Gwarancją nie są objęte:
  - wadliwe działanie lub uszkodzenie spowodowane niewłaściwym użytkowaniem (np. znaczące zabrudzenie urządzenia, zarówno wewnętrz jak i na zewnątrz, zalanie płynami itp.) lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi i przepisami bezpieczeństwa
  - zużycie towaru przekraczające zakres zwykłego używania przez indywidualnego odbiorcę końcowego (zwłaszcza jeżeli był wykorzystywany do profesjonalnej lub innej czynności zarobkowej)
  - uszkodzenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi (w tym: wyładowaniami atmosferycznymi, przepięciami sieci elektrycznej, środkami chemicznymi, czynnikami termicznymi) i działaniem osób trzecich
  - uszkodzenia powstałe w wyniku podłączenia urządzenia do niewłaściwej instalacji współpracującej z produktem
  - uszkodzenia powstałe w wyniku zalania wodą, użycia nieodpowiednich baterii (np. ładowanych powtórnie baterii nie będących akumulatorami)
  - produkty nie posiadające wypełnionej przez Sprzedawcę Karty Gwarancyjnej
  - produkty z naruszoną plombą gwarancyjną lub wyraźnymi oznakami ingerencji przez osoby trzecie (nie będące Autoryzowanym Zakładem Serwisowym lub nie działające w jego imieniu i nie będące przez niego upoważnionymi)
  - kable przyłączeniowe, piloty zdalnego sterowania, słuchawki, baterie
  - uszkodzenia powstałe wskutek niewłaściwej konserwacji urządzenia
  - uszkodzenia powstałe w wyniku zdarzeń losowych (np. powódź, pożar, klęski żywiołowe, wojna, zamieszki, inne nieprzewidziane okoliczności)
  - czynności związane ze zwykłą eksploatacją urządzenia (np. wymiana baterii)
  - zapisane na urządzeniu dane w formie elektronicznej (w szczególności Gwarant zastrzega sobie prawo do sformatowania nośników danych zawartych w urządzeniu, co może skutkować utratą danych na nich zapisanych)
  - **uszkodzenia (powodujące np. brak odpowiedzi urządzenia lub jego nie włączanie się) powstałe wskutek wgrania nieautoryzowanego oprogramowania.**
- 9) Jeżeli Autoryzowany Zakład Serwisowy stwierdzi, iż przyczyną awarii urządzenia są przypadki wymienione w pkt. 8 lub nie stwierdzi żadnego uszkodzenia, koszty serwisu oraz całkowite koszty transportu urządzenia pokrywa nabywca.

- 10) W wypadku wystąpienia wypadków wymienionych w pkt. 8 Autoryzowany Zakład Serwisowy wyceni naprawę urządzenia i na życzenie klienta może dokonać naprawy odpłatnej. Uszkodzenia urządzenia powstałe w wyniku wypadków opisanych w pkt. 8 powodują utratę gwarancji.
- 11) Wszelkie wadliwe produkty lub ich części, które zostały w ramach naprawy gwarancyjnej wymienione na nowe, stają się własnością Gwaranta.
- 12) W wypadku gdy naprawa urządzenia jest niemożliwa lub spowodowałaby przekroczenie terminów określonych w pkt. 7 a także kiedy naprawa wiążałaby się z poniesieniem przez Gwaranta kosztów niewspółmiernych do wartości urządzenia Gwarant może wymienić Klientowi urządzenie na nowe o takich samych lub wyższych parametrach. W razie niedostarczenia urządzenia w komplecie Gwarant może wymienić jedynie zwrocone części urządzenia lub dokonać zwrotu zapłaconej ceny jednak wówczas jest upoważniony do odjęcia kosztu części zużytych lub nie dostarczonych przez użytkownika (np. baterii, słuchawek, zasilacza) wraz z reklamowanym urządzeniem.
- 13) Okres gwarancji przedłuża się o czas przebywania urządzenia w Autoryzowanym Zakładzie Serwisowym.
- 14) W wypadku utraty karty gwarancyjnej nie wydaje się jej duplikatu.
- 15) Producent może uchylić się od dotrzymania terminowości usługi gwarancyjnej gdy zaistnieją zakłócenia w działalności firmy spowodowane nieprzewidywalnymi okolicznościami (tj. niepokoje społeczne, klęski żywiołowe, ograniczenia importowe itp.).
- 16) Gwarancja nie wyklucza, nie ogranicza ani nie zawiesza praw konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową sprzedaży.
- 17) W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

**Uszkodzenie wyposażenia nie jest automatycznie powodem dla bezpłatnej wymiany kompletnego urządzenia. Jeżeli reklamujesz słuchawki, pilota, kable przyłączeniowe lub inne akcesoria NIE PRZYSYŁAJ całego urządzenia. Skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem w celu uzgodnienia sposobu przeprowadzenia procedury reklamacyjnej bez konieczności przesyłania całego kompletu do serwisu.**

Kontakt w sprawach serwisowych: Digison Polska Sp. z o.o., Tel. (071) 3577027, Fax. (071) 7234552, internet: <http://www.digison.pl/sonline/>, e-mail: [serwis@digison.pl](mailto:serwis@digison.pl)

Nazwa:	Pieczęć i podpis sprzedawcy:
Data sprzedaży:	
Numer serii:	
1. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	2. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:
3. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:	4. Data Przyjęcia/Nr Naprawy/ Pieczęć i Podpis Serwisanta:

*eta*

e.č.26/2016