

*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

*Digitale Küchenwaage* • BEDIENUNGSANLEITUNG **(D)** 38-45

# Lori



<b>CZ</b>	I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ	3
	II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)	4
	III. PŘÍPRAVA K POUŽITÍ	4
	IV. POKYNY K OBSLUZE	5
	V. SKLADOVÁNÍ	8
	VI. ÚDRŽBA	8
	VII. EKOLOGIE	8
	VIII. TECHNICKÁ DATA	9
<b>SK</b>	I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	10
	II. OPIS SPOTREBICIÁ (obr. 1)	11
	III. PRÍPRAVA NA POUŽITIE	11
	IV. POKYNY NA OBSLUHU	12
	V. SKLADOVANIE	15
	VI. ÚDRŽBA	15
	VII. EKOLÓGIA	15
	VIII. TECHNICKÉ ÚDAJE	16
<b>GB</b>	I. SAFETY PRECAUTIONS	17
	II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)	18
	III. PREPARATION FOR USE	18
	IV. OPERATION INSTRUCTIONS	19
	V. STORAGE	22
	VI. MAINTENANCE	22
	VII. ENVIRONMENT	22
	VIII. TECHNICAL DATA	23
<b>HU</b>	I. BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉS	24
	II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)	25
	III. HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ ELŐKÉSZÍTÉS	25
	IV. KEZELÉSI UTASÍTÁS	26
	V. TÁROLÁS	29
	VI. KARBANTARTÁS	29
	VII. KÖRNYEZETVÉDELEM	30
	VIII. MŰSZAKI ADATOK	30
<b>PL</b>	I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	31
	II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)	32
	III. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA	32
	IV. INSTRUKCJA OBSŁUGI	33
	V. SKŁADOWANIE	36
	VI. KONSERWACJA	36
	VII. EKOLOGIA	36
	VIII. DANE TECHNICZNE	37
<b>D</b>	I. SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN	38
	II. BESCHREIBUNG DES GERÄTES (Abb. 1)	39
	III. VORBEREITUNG ZUM GEBRAUCH	39
	IV. ANWEISUNGEN ZUR BEDIENUNG	40
	V. LAGERUNG	43
	VI. WARTUNG	44
	VII. UMWELTSCHUTZ	44
	VIII. TECHNISCHE DATEN	44

## NÁVOD K OBSLUZE

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení našeho produktu. Pred 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 uschovějte.

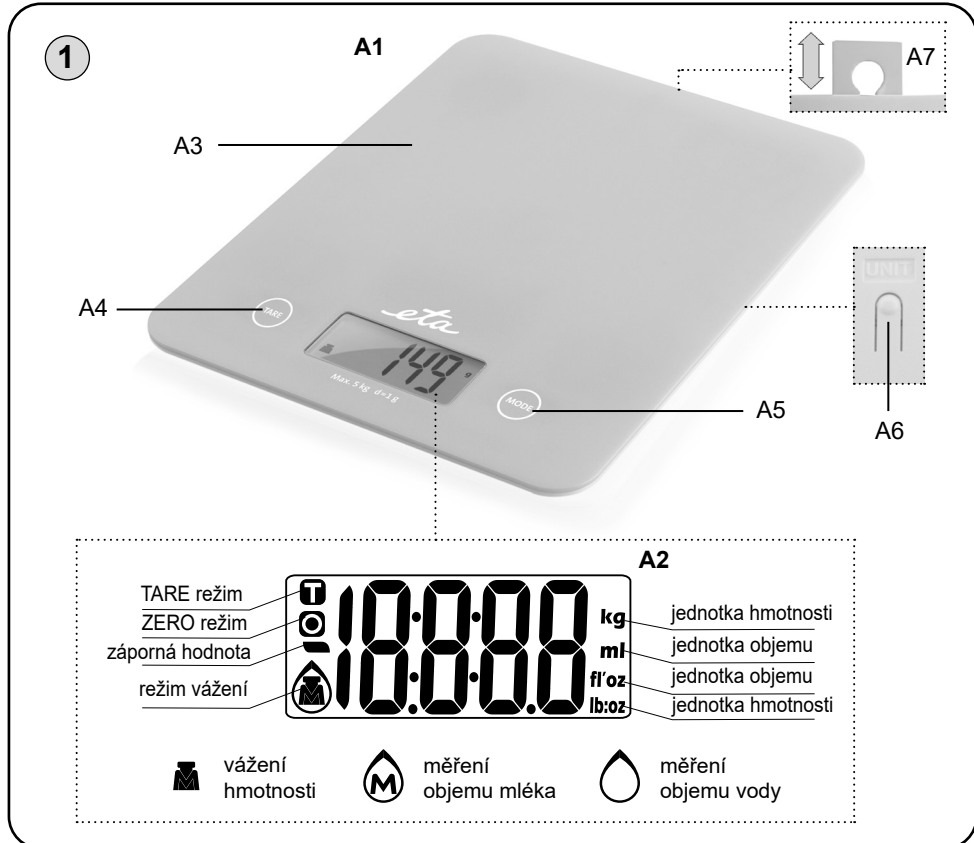


## I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácích a podobných účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní)! Není určen pro komerční použití!
- Děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi mohou váhu obsluhovat, pokud jsou pod dozorem.
- **Váhu nikdy neponořujte do vody ani nemýjte pod tekoucí vodou!**
- Je-li spotřebič v činnosti, zabraňte v kontaktu s ním domácím zvířatům, rostlinám a hmyzu.
- Pokud byla váha skladována při nižších teplotách, nejprve ji aklimatizujte.
- Váhu používejte pouze ve vodorovné poloze na místech, kde nehzí jeji převrhnutí, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. **sporák, kamna, krb, tepelné záriče**), 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 nadmerné vlhkosti.
- Nestabilní nebo měkká podložka pod váhou může negativně ovlivnit přesnost vážení.
- Váhu chráňte proti prachu, vlhkosti, chemikáliím a velkým změnám teplot.
- S váhou manipulujte opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození (neházejte s ní ani ji nepřetěžujte).
- Váhu nerozebírejte a nevyjmítejte z ní žádné součástky.
- Neumísťujte žádné předměty na povrch váhy při skladování, mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Pokud váhu nebudeste dlouhodobě používat, vyjměte z ní baterii.
- Pokud baterie teče, okamžitě ji vyměňte, v opačném případě může poškodit váhu.
- Vybitou baterii zlikvidujte vhodným způsobem (viz odst. **VII. LEGISLATIVA A EKOLOGIE**).
- Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel, než pro který je určen a popsán v tomto návodu!
- Udržujte baterii a váhu mimo dosah dětí a nesvěravných 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 plocha
- A4 — tlačítko **TARE** — volba funkce nulování (režim ZERO a TARE)
- A5 — tlačítko **MODE** — změna režimu vážení (hmotnost - objem vody - objem mléka)
- A6 — tlačítko **UNIT** — změna režimu jednotek (**g > lb:oz** a **ml > fl'oz**)
- A7 — výsuvné poutko



## III. PŘÍPRAVA K POUŽITÍ

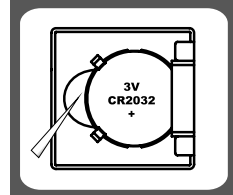
Odstraňte veškerý obalový materiál a vyjměte váhu. Před prvním uvedením do provozu omyjte části spotřebiče, které mohou přijít do styku s potravinami.

### Napájení a výměna baterie

Typ baterie: 3V CR2032 (součástí balení; pokud je u baterie izolační pásek, odejměte ho pro připojení baterie).

## Výměna baterie

Otevřete kryt baterií na spodní straně váhy, a ke konektorům připojte novou 3 V baterii. Dejte pozor na dodržení polarity. Opačným způsobem nasáňte kryt baterií, dokud nezypadne (ozve se slyšitelné klapnutí).



## IV. POKYNY K OBSLUZE

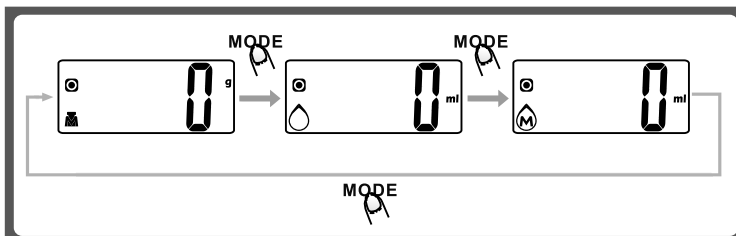
### Výsledky měření a údaje na displeji

Údaj na displeji	Jednotka	Režim vážení	Význam
700	g	■	700 gramů
1.100	kg	■	1,1 kilogramů
1:8.6	lb:oz	■	1 libra a 8.6 uncí
1500	ml	○	1500 mililitrů vody
1500	ml	○	1500 mililitrů mléka
1.6	fl.oz	○	1,6 tekutých uncí vody
1.6	fl.oz	○	1,6 tekutých uncí mléka

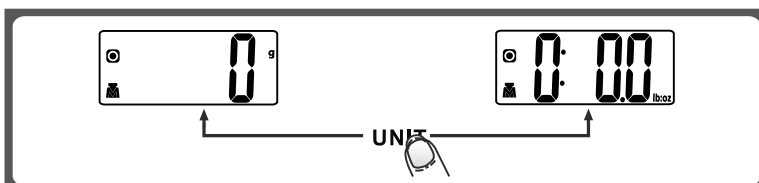
**Poznámka:** v režimu jednotek „g“ zobrazuje displej do 1 kg hmotnosti údaje v gramech. Jakmile je však hmotnost vyšší než 999 g, jednotky se změní na kilogramy.

### Změna jednotek hmotnosti a objemu

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



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 naleznete na spodní straně váhy.

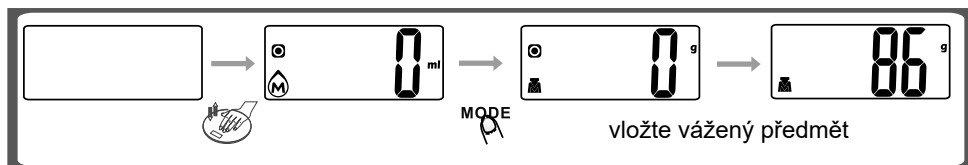


## Opakováním stisknutím tlačítka MODE tedy změňte jednotky vážení následovně:

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

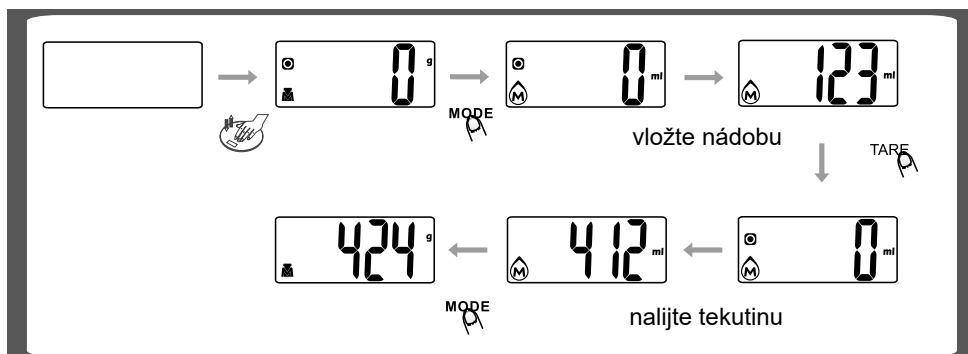
### Ovládání (vážení hmotnosti)

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch (viz odst. I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ).
- 2) Misku (používáte-li nějakou) položte na váhu před zapnutím. **Před zapnutím váhy na ni nepokládejte předměty, které chcete vážit!**
- 3) Váhu zapněte silnějším stisknutím vážící plochy.
- 4) Jakmile se na displeji zobrazí **0**, je váha připravena k vážení.
- 5) Pomocí tlačítka **MODE** 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) Váženou potravinu (věc) umístěte doprostřed vážící plochy **A3** a vyčkejte než dojde k ustálení hodnoty na displeji.
- 7) Po ukončení vážení se váha cca po 120 sekundách automaticky vypne.



### Ovládání (měření objemu)

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch (viz odst. I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ).
- 2) Váhu zapněte silnějším stisknutím vážící plochy.
- 3) Jakmile se na displeji zobrazí **0**, je váha připravena k měření.
- 4) Pomocí tlačítka **MODE** 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) Doprostřed vážící plochy umístěte nádobu na tekutiny. Zobrazí se její hmotnost. Poté stiskněte **TARE**, 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 měření se váha cca po 120 sekundách automaticky vypne.





### Poznámka

- Nádobu na tekutiny 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).

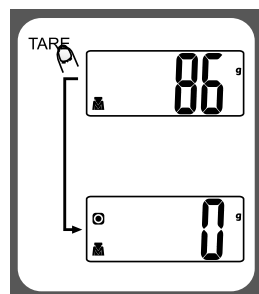
### Funkce nulování „TARE“

Slouží pro následné přivažování více položek bez vyjmutí vážené položky z váhy. Položte váženou položku na váhu a počkejte na její zvážení. Před přidáním další položky stiskněte tlačítka **TARE A4** pro resetování údaje displeje na „0“. Přidejte na váhu další položku.

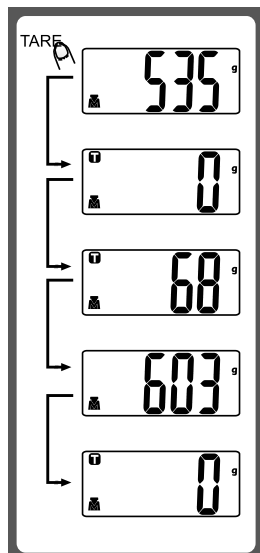
Na displeji se vám zobrazí váha přidané položky. Postup můžete opakovat. Jakmile se odeberou všechny vážené předměty z vážící desky, na displeji se objeví záporná hodnota.

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

Pokud je celková hmotnost  $\leq 200$  g, na displeji se zobrazuje „0“ g při každém stisknutí tlačítka **TARE**. Zobrazí se také ikona „O“ v levém horním 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 **TARE** ikona „T“ v levém horním rohu displeje, což indikuje aktivitu režimu „TARE“. Stisknutím tlačítka **TARE** v tomto režimu zobrazíte celkový součet hmotností/objemů všech položek. Pokud chcete v dovažování pokračovat, jednoduše znova stiskněte tlačítko **TARE** 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.

### Překročení váživosti váhy

Maximální hmotnost, kterou lze vážit, je 5 kg. Pokud se bude vážit položka o hmotnosti vyšší než 5 kg, objeví se na displeji upozornění na chybu **Err**. Toto upozornění znamená, že hmotnost vážené položky překračuje váživost váhy.

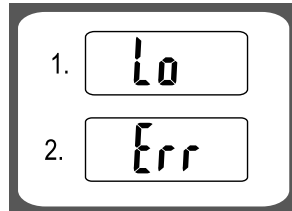
**POZOR**

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

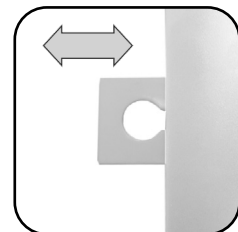
**Chybová hlášení zobrazená na displeji váhy**

- 1. Lo** — symbol baterie – baterie je vybitá. Vyměňte baterii.
- 2. Err** — přetížení váhy, hmotnost překračuje 5 kg.

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

**V. SKLADOVÁNÍ**

Po použití váhu uložte do vodorovné polohy nebo ji můžete zavěsit za výsuvné poutko A7, které naleznete na zadní straně váhy.

**VI. 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. NEPONORUJTE 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.

**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. EKOLOGIE**

Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytiskeny znaky materiálů použitych 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 odpadů. 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!

## VIII. TECHNICKÁ DATA

Váživost max. (kg)	5
Rozlícení (g) po	1
Hmotnost (kg) cca	0,2
Spotřebič třídy ochrany	III.
Rozměry cca (DxHxV) (mm)	171 x 221 x 10

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

**UPOZORNĚNÍ A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTŘEBIČI, OBALECH NEBO V NÁVODU:**

*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.

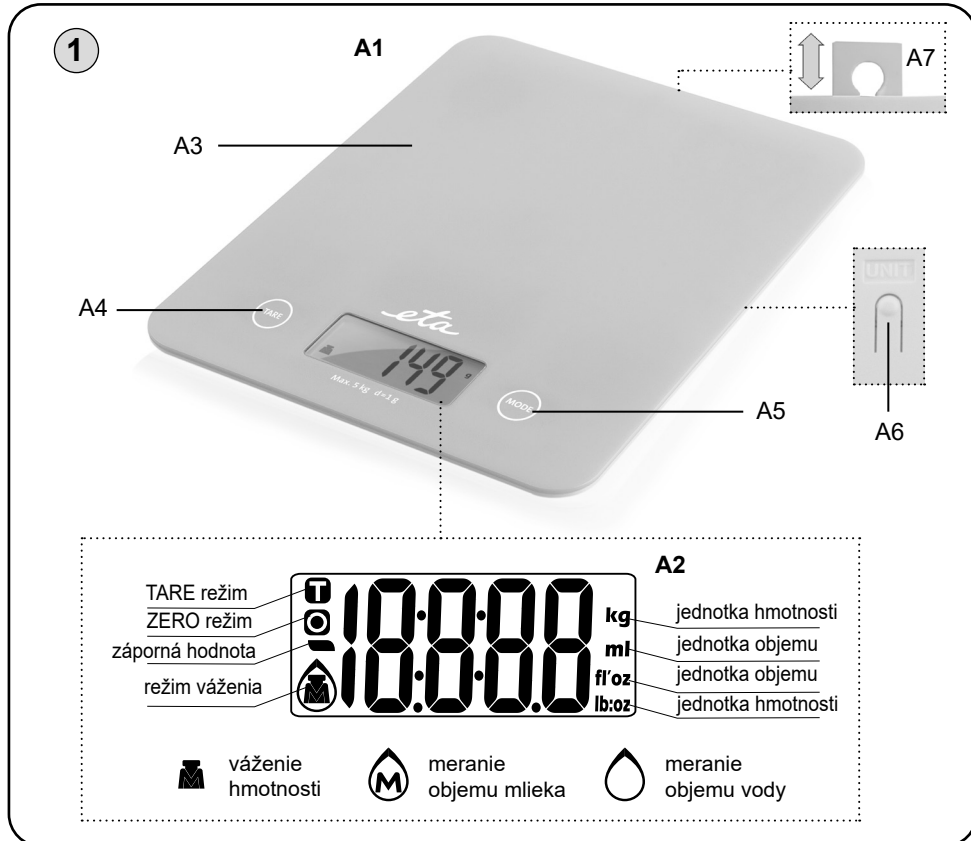


## I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

- 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!
- Deti a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami môžu váhu obsluhovať, ak sú pod dozorom.
- **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 nehrozí 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 váženia.
- Váhu chráňte pred prachom, vlhkou, chemikáliami a veľkými zmenami teplôt.
- S váhou manipulujte opatrne, aby sa nepoškodila (nehádzte ju ani ju nepreťažujte).
- Váhu nerozoberajte a nevyberajte z nej žiadne súčiastky.
- Pri skladovaní na povrch váhy nič neukladajte. Váha by sa mohla poškodiť.
- Ak váhu nebudete dlhšie používať, vyberte z nej batériu.
- Ak batéria teče, okamžite ju vyberte, v opačnom prípade môže váhu poškodiť.
- Vybitú batériu zlikvidujte vhodným spôsobom (pozri text **VII. LEGISLATÍVA A EKOLÓGIA**).
- Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel, než na ktorý je určený a opísaný v tomto návode!
- Udržujte batériu a váhu mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb. Osoba, ktorá prehltnie 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 — vážiacia plocha
- A4 — tlačidlo **TARE** - voľba funkcie vymazania (režim ZERO a TARE)
- A5 — tlačidlo **MODE** - zmena režimu váženia (hmotnosť - objem vody - objem mlieka)
- A6 — tlačidlo **UNIT** - zmena režimu jednotiek (**g > lb: oz & ml > fl' oz**)
- A7 — výsuvná úchytka



## III. PRÍPRAVA NA POUŽITIE

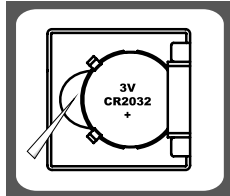
Odstráňte všetok obalový materiál a vyberte váhu. Pred prvým uvedením do prevádzky umyte časti spotrebiča, ktoré môžu prísť do styku s potravinami.

### Napájania a výmena batérie

Typ batérie: 3V CR2032 (je priložená; ak je u batérie izolačný pásik, odoberte ho pre pripojenie batérie).

## Výmena batérie

Otvorte kryt batérií na spodnej strane váhy, batéria a ku konektorom pripojte novú 3 voltovú batériu. Dajte pozor na dodržanie polarity. Opačným spôsobom nasadte kryt batérií, pokým nezapadne, ozve sa počuteľné klapnutie.



## IV. POKYNY NA OBSLUHU

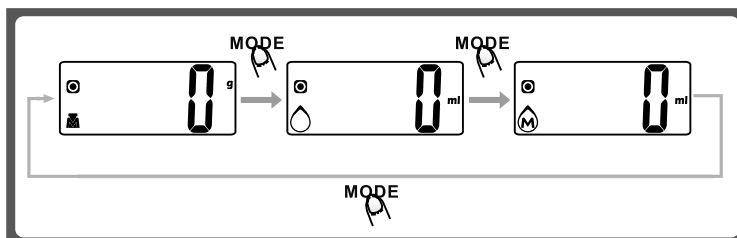
### Výsledky meraní a údaje na displeji

Údaj na displeji	Jednotka	Režim váženia	Význam
700	g	■	700 gramov
1.100	kg	■	1,1 kilogramov
1:8.6	lb:oz	■	1 libra a 8.6 uncí
1500	ml	○	1500 mililitrov vody
1500	ml	△	1500 mililitrov mlieka
1.6	fl.oz	○	1,6 tekutých uncí vody
1.6	fl.oz	△	1,6 tekutých uncí mlieka

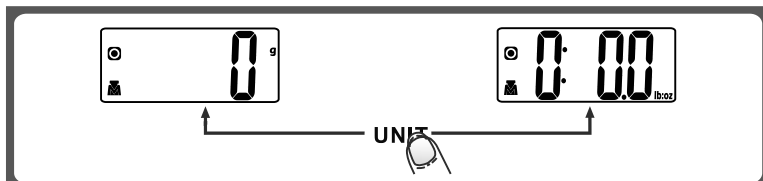
**Poznámka:** v režime jednotiek „g“ zobrazuje displej do 1 kg hmotnosti údaje v gramoch. Akonáhle je však hmotnosť vyššia než 999 g, jednotky sa zmení na kilogramy.

### Zmena jednotiek hmotnosti a objemu

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



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 zaistite stlačením tlačidla **UNIT**, ktoré nájdete na spodnej strane váhy.



**Opakovaným stláčaním tlačidla MODE teda zmeníte jednotky váženia nasledovne:**

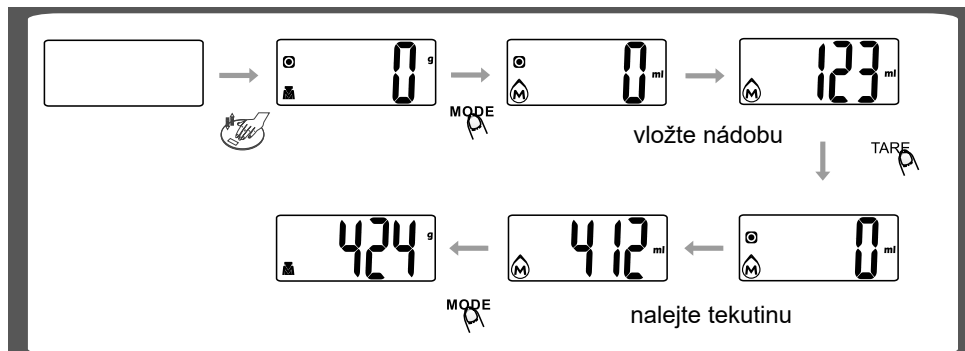
- V režime klasického metrického systému g> ml (voda)> ml (mlieko)
- V režime angloamerickej mernej sústavy lb: oz> fl' oz (voda)> fl' oz (mlieko)

### Ovládanie (váženie hmotnosti)

1. Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch (pozri ods. I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA).
2. Misku (ak používate nejakú) položte na váhu pred zapnutím. Predmety, ktoré chcete zvážiť, nekladte na váhu pred jej zapnutím!
3. Váhu zapnite silnejším stlačením vážiacej plochy.
4. Váha je pripravená na váženie, ak displej zobrazuje **0**.
5. Pomocou tlačidla **MODE** 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**.
6. Váženú potravinu (vec) umiestnite doprostred vážiacej plochy **A3** a počkajte než dôjde k ustáleniu hodnoty na displeji.
7. Po ukončení váženia sa váha cca po 120 sekundách automaticky vypne.

### Ovládanie (meranie objemu)

1. Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch (pozri ods. I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA).
2. Váhu zapnite silnejším stlačením vážiacej plochy.
3. Akonáhle sa na displeji zobrazí 0, je váha pripravená na meranie.
4. Pomocou tlačidla **MODE** 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**.
5. Doprostred vážiacej plochy umiestnite nádobu na tekutiny. Zobrazí sa jej hmotnosť. Potom stlačte **TARE**, čím túto hodnotu vymažete (displej zobrazí 0).
6. Tekutinu nalejte do pripravenej nádoby a počkajte kým dôjde k ustáleniu hodnoty na displeji.
7. Po ukončení merania sa váha cca po 120 sekundách automaticky vypne.





### Poznámka

- Nádobu na tekutiny 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 (približne 1,028 x).

### Funkce nulování „TARE“

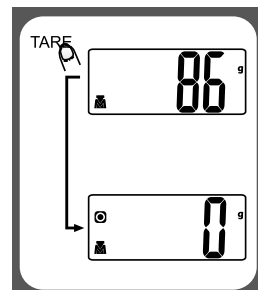
Slúži pre následné privážovanie viac položiek bez vytiahnutie váženej položky z váhy.

Položte váženú položku na váhu, počkajte na zváženie. Pred pridaním ďalšej položky stlačte tlačítko **TARE** (A4) pre resetovanie údaju displeja na „0“. Pridajte na váhu ďalšiu položku a na displeji sa vám zobrazí váha pridanej položky. Postup môžete opakovať. Akonáhle sa odoberú všetky vážené predmety z vážiace dosky, na displeji sa objaví záporná hodnota.

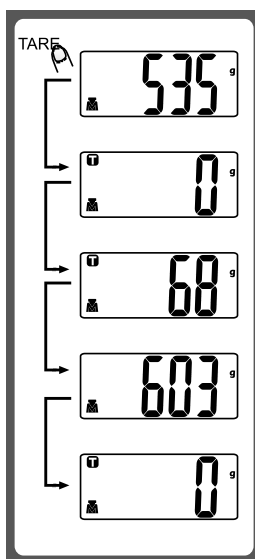
### Poznámka 1: Režim ZERO - „NULOVANIA“

Ked je celková hmotnosť  $\leq 200$  g, na displeji sa zobrazuje „0“ g pri každom stlačení tlačidla TARE. Ikona „O“ sa zobrazí v ľavom hornom rohu displeja, čím indikuje aktivitu funkcie „ZERO“.

Maximálna kapacita váženia sa nezmení.



### Poznámka 2: Režim „TARE“



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

### 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.

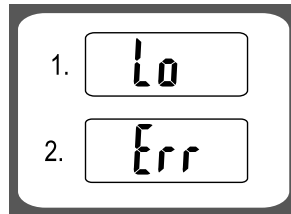
**POZOR**  
Odstráňte položku s nadváhou z váhy, ináč hrozí jej poškodenie.



### Chybové hlásenia zobrazené na displeji váhy

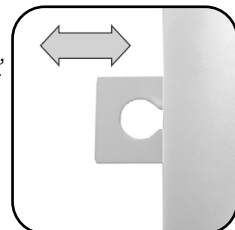
1. **Lo** — batéria je vybitá, vymeňte batérie
2. **Err** — nadváha, váha presahuje 5 kg

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.



## V. SKLADOVANIE

Po použití váhu uložte do vodorovnej polohy alebo ju môžete zavesiť za výsuvnú úchytku **A7**, ktoré nájdete na zadnej strane váhy.



## VI. 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 hned 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.

**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. 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 použité 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 likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhať 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!

## VIII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Váživosť max. (kg)	5
Rozloženie (g) po	1
Hmotnosť (kg) asi	0,2
Spotrebič ochrannej triedy	III.
Rozmery (DxHxV), (mm)	171 x 221 x 10

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

UPOZORNENIA A SYMBOLY POUŽITÉ NA SPOTREBIČI, OBALOCH ALEBO V NÁVODE:

*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.

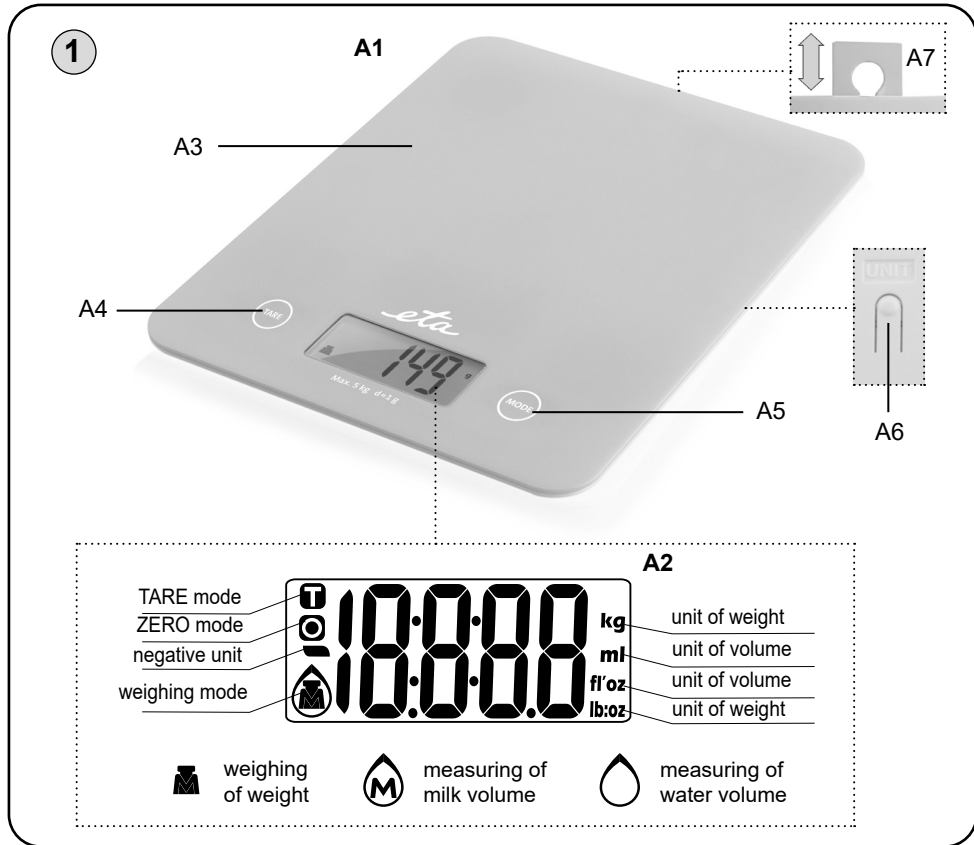
## I. SAFETY PRECAUTIONS



- 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!
- **The appliance can use by people (including children) whose physical, sensual or mental inability or lack of experience and knowledge prevents safe use of the appliance if they are supervised.**
- **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).
- 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 battery from them.
- If the battery is leaking, remove it immediately; it can damage the scale.
- Dispose of a discharged battery in a suitable way (see par. **VII. ENVIRONMENTAL PROTECTION**).
- Never use the appliance for any other purpose than for that described in these instructions for use!
- Keep battery 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 — plate
- A4 — **TARE** button – zero function (ZERO and TARE mode)
- A5 — **MODE** button – change the mode of weighing (weight – water volume – milk volume)
- A6 — **UNIT** button – change the units mode (**g > lb:oz a ml > fl'oz**)
- A7 — slide-out loop



## III. PREPARATION FOR USE

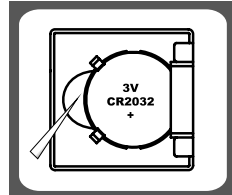
Unpack the scale from packaging. Before the very first use, wash that part of the appliance that may come in contact with foods.

### Installation of battery

Battery: 3V CR2031 (included; if there is an insulation band on the battery, remove it to connect the battery).

## To replace battery

Open the battery cover on the bottom of the scale, and attach new battery onto the 3-volt battery snaps. Please take note to the polarity. 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

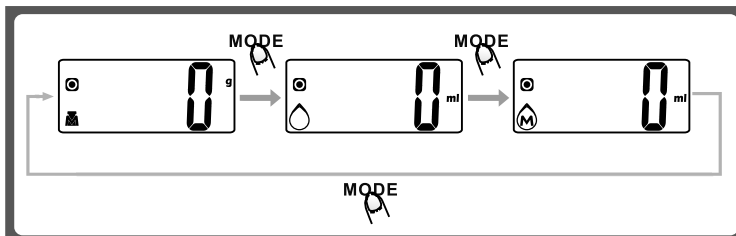
Data on display	Unit	Weighing mode	Indication
700	g	■	700 grams
1.100	kg	■	1,1 kilograms
1:8.6	lb:oz	■	1 pound and 8.6 ounces
1500	ml	○	1500 milliliters of water
1500	ml	○	1500 milliliters of milk
1.6	fl.oz	○	1,6 fluid ounces of water
1.6	fl.oz	○	1,6 fluid ounces of milk

### Note:

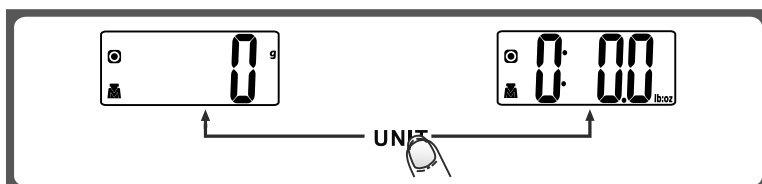
In the mode of "g" units, the display shows measurements in grams up to 1 kg. When weight is over 999 g, units change to kilograms.

### Change of units of weight and volume

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



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

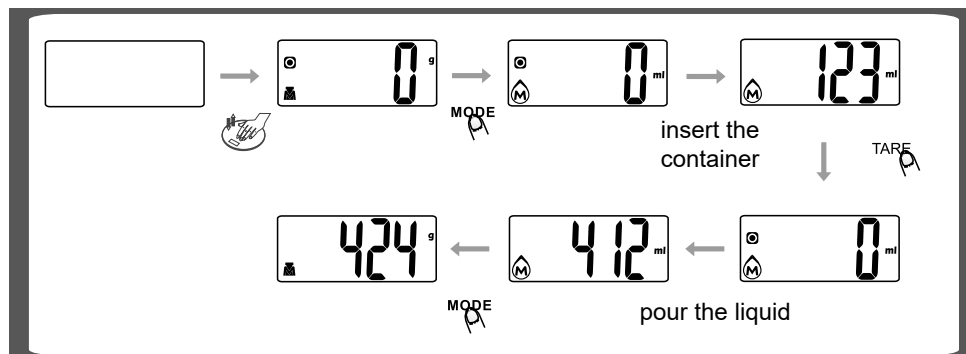
- In the mode of **classic metric system** g > ml (water) > ml (milk)
- In the mode of **the avoirdupois** lb:oz > fl'oz (water) > fl'oz (milk)

### Operation (weighing)

1. Put the scale on suitable flat surface (see I. SAFETY PRECAUTIONS).
2. Put the bowl (if you use one) 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. Turn the scale on by pressing on the weighing surface.
4. When the display shows **0**, the appliance is ready for weighing.
5. Pressing the **MODE** 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 middle of the weighing surface **A3** and wait for the value on the display to stabilize.
7. The scales turns off automatically after 120 sec. being idle.

### Operation (measuring volume)

1. Put the scale on suitable flat surface (see I. SAFETY PRECAUTIONS).
2. Turn the scale on by pressing on the weighing surface.
3. When the display shows **0 g**, the scale is ready for measuring.
4. Pressing the **MODE** 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 **TARE**, 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. The scales turns off automatically after 120 sec. being idle.





### Note

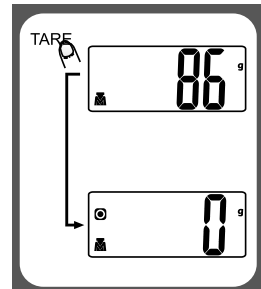
- You may put the container for liquids on the scales before turning it on. If you do so, the scale will turn on automatically when reaching 0.
- The results of measuring the volume of milk differ from measuring the volume of water due to their density. Milk has subtly higher density than water (approx.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

### „ZERO“ OR „TARE“ FUNCTION

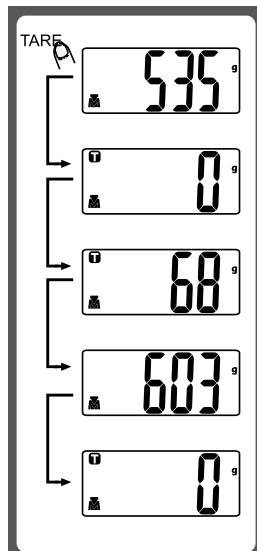
To weigh different loads consecutively without removing loads from the scale. Put first Load on the scale, get weight reading. Press **A4 TARE** button to reset the LCD reading to „0“ before adding next load. Add another item and the display will read the added weight. You can repeat this operation. 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 **TARE** is pressed. Icon „O“ will show on upper 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 **TARE** 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 **TARE** button in this mode, you will display the total amount of weights/volumes of all items. If you wish to continue with fine weighing, just press the **TARE** 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 “-“ button.

#### Auto shut off

Auto shut-off occurs if display shows „0“ or shows the same weight reading for 120 sec.

#### Exceeding loading capacity of the scale

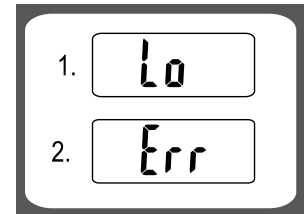
Maximum weight for a product weighing is 5 kg. The display will show **Err** Error message in case the weight of the product on the plate exceeds 5 kg. It means the product weight exceeds the loading capacity of the scale.

**Attention**

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

**Error messages shown on the scale display**

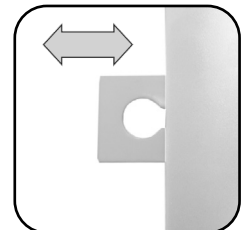
1. **Lo** — replace the batteries
2. **Err** — scale overload, the weight exceeds 5 kg



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.

**V. STORAGE**

Store the scale in a horizontal position or you may hang it by the slide-out loop **A7** on the back side of the scale.

**VI. 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.

**Expert service must do the large maintenance or to intervene into inside parts of the appliance! Non-observance of the instructions of the manufacturer cancels the right for guarantee repair!**

If you are unable to fix the problem, or if you need any further information about the appliance or service centres, please contact your distributor.

**VII. 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!

## VIII. TECHNICAL DATA

Maximum weighing capacity (kg)	5
Accuracy (g)	1
Weight (kg) about	0.2
Protection class of the appliance	III.
Size of the product (mm)	171 x 221 x 10

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

WARNINGS AND SYMBOLS USED ON THE APPLIANCE, PACKAGING OR IN THE INSTRUCTIONS MANUAL:

*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, pénzüári bizonylattal, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg.

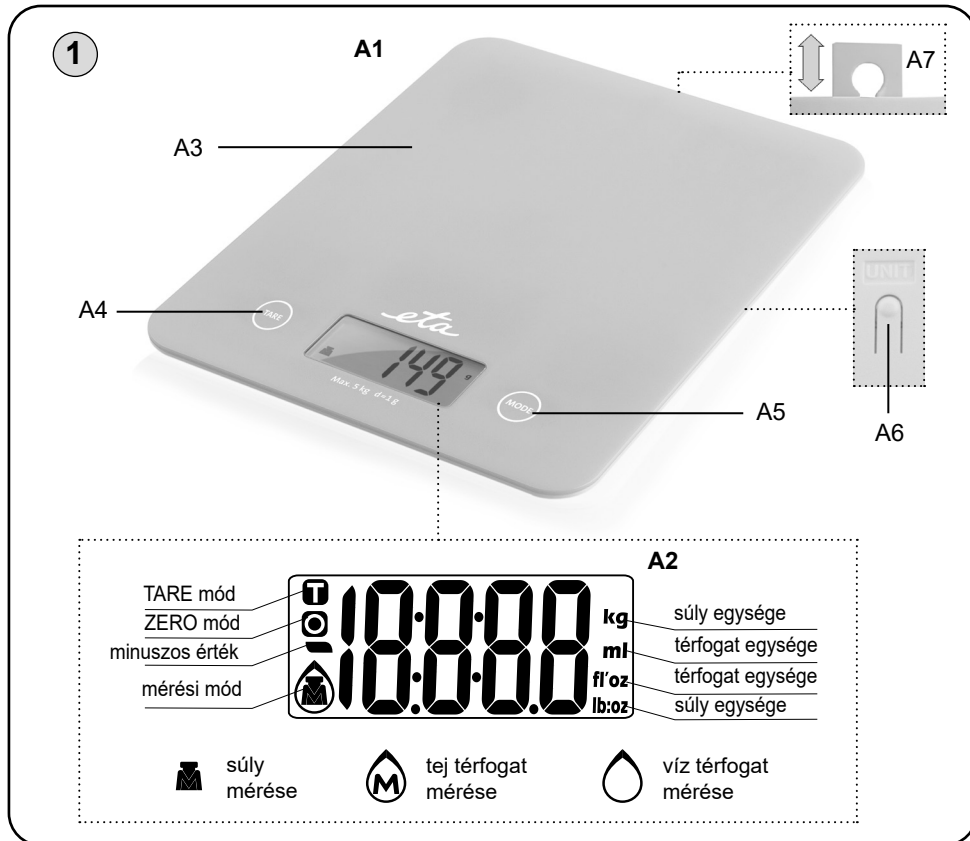
## I. BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉS



- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékoként 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!
- A készüléket nem használhatják olyan személyek felügyelet nélkül (beleértve a gyermeket is) akik alacsonyabb fizikai és szellemi képességekkel rendelkeznek.
- **Ne merítse a mérleget vízbe és ne mosza 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 hőforrásoktól (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 nedvességnak.
- 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 mérlege annak tárolásakor ne helyezzen el semilyen tárgyat, mert annak megrongálódása következhet be.
- Ha nem használja huzamosabb ideig a mérleget, akkor vegye ki abból az elemet.
- Ha az elemből elektrolit szívárogását észlel, azonnal cserélje ki ay elemet, mivel ellenkező esetben megkárosíthatja a mérleget.
- A kimerült elemet megfelelő módon ártalmatlanítsa (lásd a **VII. 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 gyerekek elől távol és nem önjogú személyek elől elzárvatárolja. Az elemek lenyelése esetén azonnal foruljon orvoshoz.
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.
- Gyártócége nem felel a készülék és tartozéki helytelen használatából eredő károkért (pl. **az élelmiszerök tönkremeneteléért, a készülék megkárosodásáért stb.**) és nem felelős a készülék jótállásáért a fenti biztonsági figyelmeztetések be nem tartása esetén.

## II. A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA (1. ábra)

- A1 — Mérleg egysége
- A2 — Kijelző
- A3 — Mérési terület
- A4 — **TARE** gomb – nullázási funkció kiválasztása (ZERO és TARE mód)
- A5 — **MODE** gomb – mérési mód változtatása (súly – víz térfogata – tej térfogata)
- A6 — **UNIT** gomb – egység változtatása (**g > lb:oz** és **ml > fl'oz**)
- A7 — kihúzható fogantyú



## III. HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ ELŐKÉSZÍTÉS

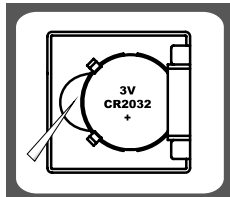
Távolítsa el a csomagolóanyagokat és vegye ki a mérleget a csomagolásból. Első üzembehozáskor gondosan mosza le a készülék azon részeit, amelyek az élelmiszerrel kerülhetnek érintkezésbe.

### Tápellátás és akkumulátor cseréje

Elem típusa: 3V CR2032 (csomagolás tartalmazza; Ha az elemnél műanyag szalag látható, húzza azt ki az elem csatlakozásához).

## ELEMCSERE

Nyissa fel a mérleg alsó lapján levő elemtártó fedelét, és az érintkezők közé illesszen új 3V-os elemet. Ügyeljen a megfelelő polaritásra. Fordított eljárással helyezze vissza az elemtártó fedelét, amíg az a helyére nem kerül, kattanó hang hallatszik majd.



## IV. KEZELÉSI UTASÍTÁS

### Mérés eredményei és a kijelzőn lévő adatok

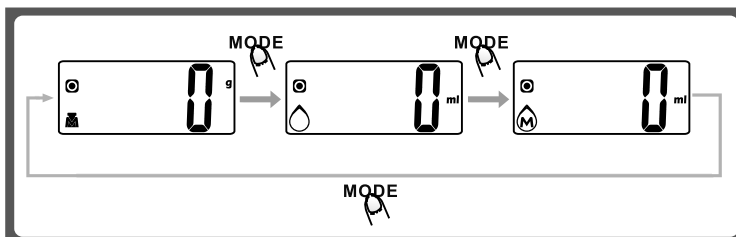
A kijelzőn látható adat	Egység	Mérési mód	Jelentés
700	g	■	700 gramm
1.100	kg	■	1,1 kilogramm
1:8.6	lb:oz	■	1 font és 8.6 uncia
1500	ml	○	1500 milliliter (víz)
1500	ml	○	1500 milliliter (tej)
1.6	fl.oz	○	1,6 folyékony uncia (víz)
1.6	fl.oz	○	1,6 folyékony uncia (tej)

**Megjegyzés:** „g“ egység módban a kijelzőn az adat 1 kg-ig megjelenik grammban.

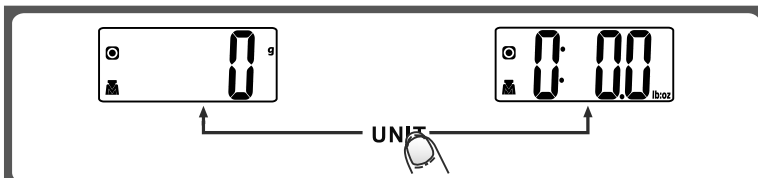
Ha a súly több, mint 999 gramm, az egység kilogrammá változik.

### Súly és térfogat egységek változtatása

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



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.



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

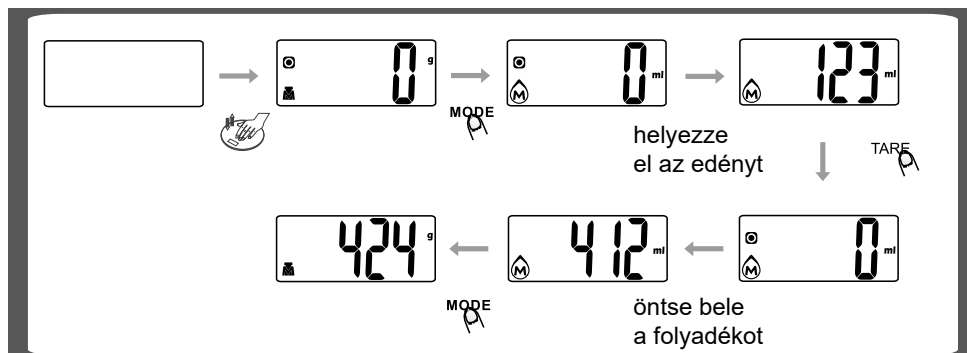
- metrikus rendszer módban  $g > ml$  (víz)  $> ml$  (tej)
- angol amerikai rendszer módban  $lb:oz > fl'oz$  (víz)  $> fl'oz$  (tej)

### Vezérlés (súly mérése)

1. Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre (lásd az I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK c. fejezetet).
2. A tálat (amennyiben azt használja) tegye rá a mérlegre bekapcsolás előtt. **A mérleg bekapcsolása előtt ne helyezze arra rá a méréndő tárgyat!**
3. A mérleg bekapcsolásánál elegendő a mérő felületet megnyomni.
4. Amikor a kijelzőn a 0 adat látható, akkor a mérleg mérésre kész állapotban van.
5. A **MODE** 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.
6. A méréndő élelmiszert (tárgyat) tegye a mérési felület **A3** közepére és várjon, amíg az érték meg nem áll a kijelzőn.
7. A mérés befejezése után a mérleg körülbelül 120 másodperc után automatikusan kikapcsol.

### Vezérlés (térfogat mérése)

1. Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre (lásd az I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK c. fejezetet).
2. Kapcsolja be a mérleget a mérő felület megnyomásával.
3. Miután a 0 megjelenik a kijelzőn, a mérleg készen áll a használatra.
4. A **MODE** 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.
5. A mérési felület **A3** közepére helyezze el a folyadékra használandó edényt. Az edény súlya megjelenik. Utána nyomja meg a **TARE** gombot, amivel lenulláza az edény súlyát (a kijelzőn a 0 jelenik meg).
6. A folyadékot öntse bele az edénybe és várjon, amíg az érték nem áll meg a kijelzőn.
7. A mérés befejezése után a mérleg körülbelül 120 másodperc után automatikusan kikapcsol.





## Megjegyzés

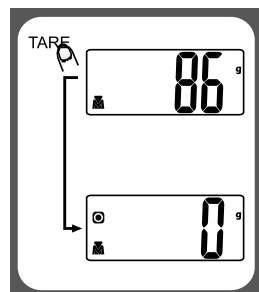
- A folyadéakra való edényt a mérleg bekapcsolása előtt a mérlegre lehet helyezni. Ha így jár el, a mérleg bekapcsol.
- A tej és víz térfogatának mérései eredményei különböznek az eltérő sűrűségük miatt. A tej sűrűsége kicsit nagyobb (körülbelül 1,028 x).

### Funkce nulování „TARE“

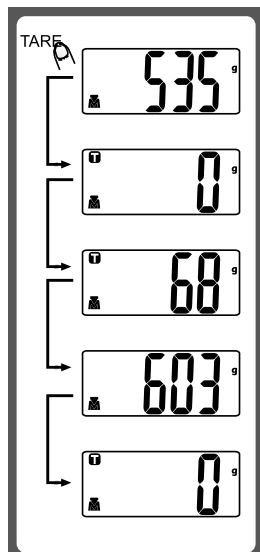
Arra szolgál, hogy több téTEL is lemérhető legyen anélkül, hogy a korábban lemért téTEL le kellene venni a mérlegről. Helyezze a lemérendő hozzávalót a mérlegre, várja meg a mérés eredményét. A következő hozzávaló hozzáadása előtt nyomja meg a **TARE** gombot (**A4**), ezzel a kijelzőn törli az adatokat, 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 után a kijelzőn megjelenik egy negatív érték.

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

Ha a mérlegen lévő teljes töMEG  $\leq 200$  g vagy annál kisebb érték, a **TARE** gomb minden lenyomása után a kijelzőn „0“ g jelenik meg. A „O“ 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 felső sarkában, a **TARE** gomb megnyomása után a „T“ ikon jelenik meg, ami a „TARE“ funkció bekapcsolását jelenti. Ebben a módban a **TARE** gomb megnyomásával megjelenik minden téTEL súlyának/térfogatának összesítése. Ha szerethné folytatni, nyomja meg a **TARE** gombot az érték lenullázásához. A maximális kapacitás minden téTEL teljes súlyával csökken.

#### Megjegyzés:

Minden téTEL eltávolítása után a kijelzőn megjelenik a súly/térfogat teljes összesítése „-“ jelrel.

#### 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

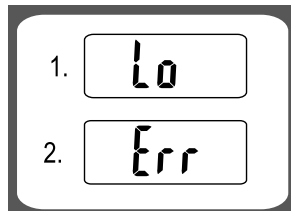
A túlterhelést okozó tárgyat le kell venni a mérőlapról, hogy megakadályozzuk a mérleg megrongálódását!



## 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.

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.

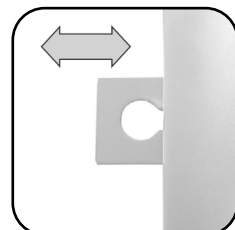


## Tisztítás és karbantartás

- 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.

## V. TÁROLÁS

Használatnál a mérleget helyezze vízszintes pozícióba, vagy akassza fel a kihúzható fogantyú **A7** segítségével, amely a mérleg hátsó oldalán található.



## VI. KARBANTARTÁS

**A tisztítást minden használatbavételt követően végezze el!** Ne használjon karcos és agresszív tisztítószereket (pl. **éles tárgyakat, hígítókat vagy hasonló oldószereteket**)! 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/gáztűzhely**) 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 elteltével után magától eltűnik.

**A készülék elektromos részeibe való beavatkozást igénylő alkatrészcseréket kizárálag szakszerviz végezhet!** A gyártói utasítások figyelmen kívül hagyása a garanciális javításra való jogosultság megszűnését vonja maga után!



Ha nem sikerül Önnek megoldani a problémát vagy szüksége lenne további információkra a készülék és annak szervízhálózata vonatkozásában, akkor vegye fel a kapcsolatot eladójával.

## VII. 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 adja 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!

## VIII. MŰSZAKI ADATOK

Méréshatár max. (kg)	5
Érzékenység (g)	1
Tömeg (kg) kb.	0,2
A készülék érintésvédelmi osztálya	III.
Termék méretei (mm)	171 x 221 x 10

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

**A KÉSZÜLKÉN, ANNAK CSOMAGOLÁSÁN VAGY ÚTMUTATÓJÁBAN TALÁLHATÓ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS SZIMBÓLUMOK:**

*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 bőlcsoákban, kisgyermekekben, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.*



**FIGYELMEZTETÉS**

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.

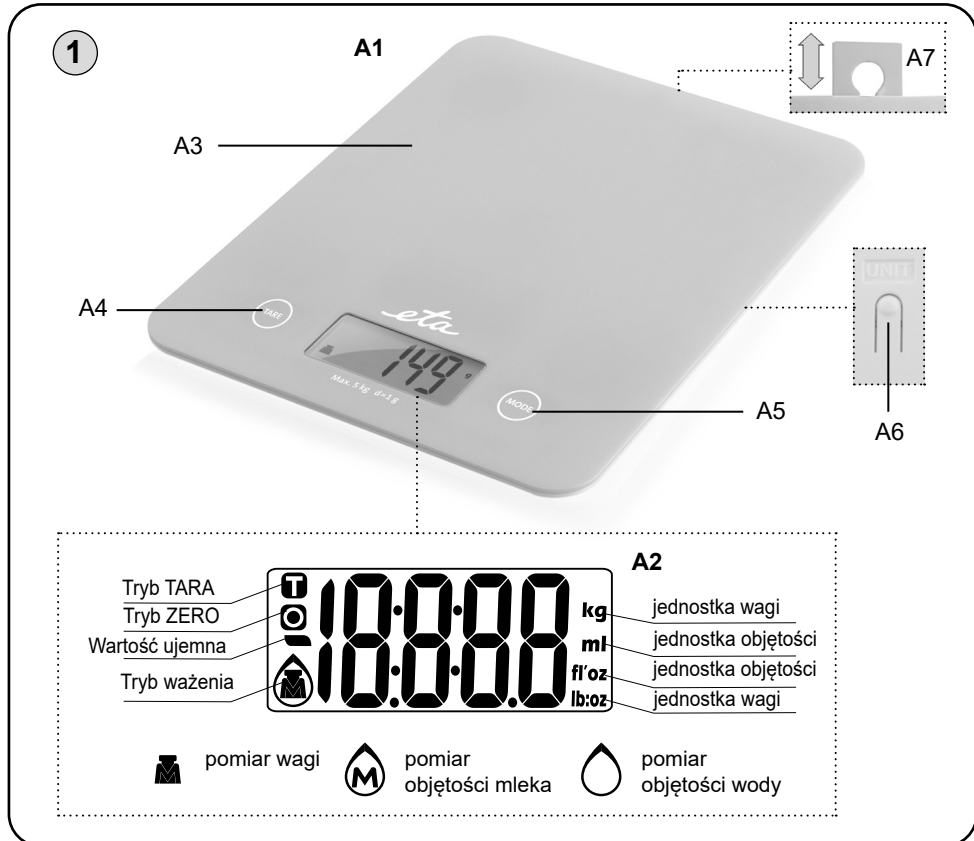
## I. OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



- 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, motyle i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- Urządzenie nie jest przeznaczone do używania przez osoby (dzieci), których psychiczne, fizyczne lub mentalne zdolności są niedostateczne.
- **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.
- 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.
- Jeśli waga nie będzie długo używana, należy wyjąć baterie.
- Jeśli bateria wycieka, należy ją natychmiast wymienić, w przeciwnym razie może to spowodować uszkodzenie wagi.
- Wyładowaną baterię należy w odpowiedni sposób zlikwidować (patrz rozdz. **VII. 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 — powierzchnia ważąca
- A4 — przycisk **TARE** – wybór funkcji zerowania (tryb ZERO i TARA)
- A5 — przycisk **MODE** – zmiana trybu ważenia (waga - objętość wody - objętość mleka)
- A6 — przycisk **UNIT** – zmiana trybu jednostek (**g > lb:oz i ml > fl'oz**)
- A7 — oczko wysuwane



## III. PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

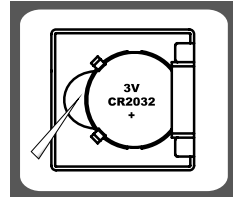
Usuń wszystkie opakowania i wyjmij wagę. Przed pierwszym użyciem umyj części urządzenia, które mogą wejść w kontakt z żywnością.

### Zasilanie i wymiana baterii

Typ baterii: 3V CR2032 (ma w opakowaniu; jeśli przy baterii znajduje się pasek izolacyjny, usuń go w celu podłączenia baterii).

## WYMIANA BATERII

Następnie otworzyć pokrywę baterii w dolnej części wagi a do konektorów podłącz nową 3 V baterię. Przestrzegaj polarności. Nasadź osłonę baterii, usłyszysz dźwięk kliknięcia.



## IV. INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Wyniki pomiarów i dane na wyświetlaczu

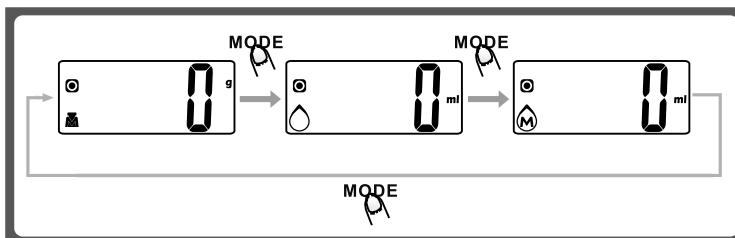
Dane na wyświetlaczu	Jednostka	Tryb ważenia	Znaczenie
700	g	■	700 gramów
1.100	kg	■	1,1 kilogramów
1:8.6	lb:oz	■	1 funt i 8.6 uncji
1500	ml	○	1500 mililitrów (woda)
1500	ml	○	1500 mililitrów (mleko)
1.6	fl.oz	○	1,6 płynna uncja (woda)
1.6	fl.oz	○	1,6 płynna uncja (mleko)

**Uwaga:** W trybie jednostek „g“ wyświetlacz do 1 kg wagi wyświetla dane w gramach.

Jednak, gdy waga jest większa niż 999 g, urządzenie zmienia jednostkę na kg.

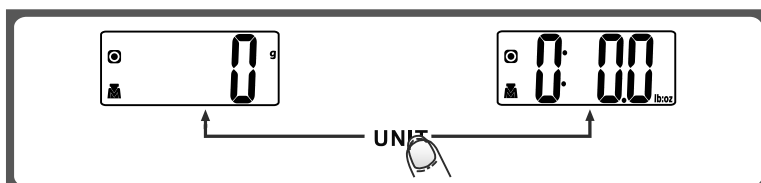
### Zmiana jednostek wagi i objętości

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



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.



Kilkakrotnie naciskając przycisk MODE można zmienić jednostkę ważenia w następujący sposób:

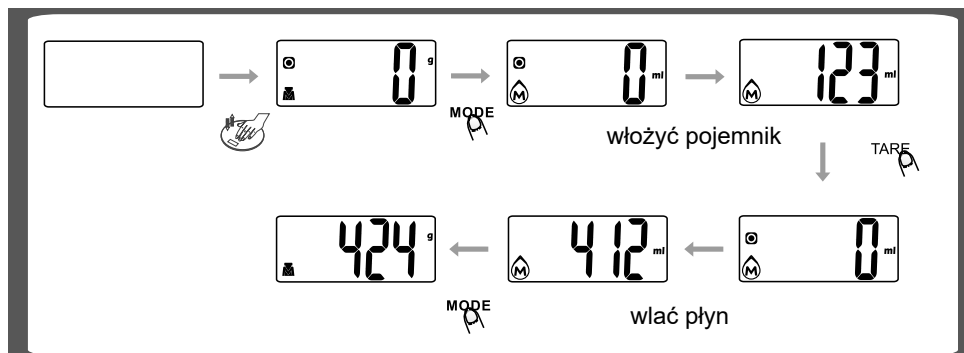
- W trybie klasycznego układu metrycznego g > ml (woda) > ml (mleko)
- W trybie angloamerykańskiego układu pomiarowego lb:oz > fl'oz (woda) > fl'oz (mleko)

### Sterowanie (pomiar wag)

1. Wagę należy umieścić na odpowiednią równą powierzchnię (patrz rozdz. I. OSTRZEŻENIA DOT.BEZPIECZENIA).
2. Miskę (jeżeli jest używana) położyć na wagę przed włączeniem. **Przed włączeniem wagi nie należy kłaść żadnych przedmiotów, które będą ważone!**
3. Wagę włączyć dostatecznie naciskając powierzchnię ważącą.
4. Kiedy na ekranie pojawi się 0, waga jest gotowa do ważenia.
5. Za pomocą przycisku **MODE** 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**.
6. Ważony składnik(przedmiot) umieść na środek powierzchni ważenia **A3** i poczekaj aż ustali się wartość na wyświetlaczu.
7. Po zakończeniu ważenia, waga po ok. 120 sekundach wyłączy się automatycznie.

### Sterowanie (pomiar objętości)

1. Helyezze a mérlegezt szilárd és síma felületre (láasd az I. BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK c.fejezetet).
2. Włącz wagę delikatnie naciskając powierzchnię ważącą.
3. Gdy na wyświetlaczu pojawi się 0, waga jest gotowa do pomiaru.
4. Za pomocą przycisku **MODE** 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**.
5. Do środka powierzchni ważcej, umieścić pojemnik na płyn. Zostanie wyświetlona jego waga. Następnie naciśnij przycisk **TARE**, aby wartość wyzerować (wyświetlacz pokazuje 0).
6. Wlej płyn do przygotowanego pojemnika i poczekaj, aż ustalą się wartości na wyświetlaczu.
7. Po zakończeniu pomiaru waga po około 120 sekund wyłączy się automatycznie.





### Uwaga

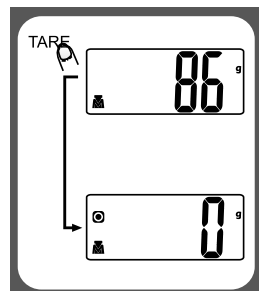
- Naczynie na płyn można włożyć na wagę jeszcze przed jej włączeniem. W ten sposób waga włączy się automatycznie z wartością 0.
- Wynik pomiaru objętości mleka różni się od pomiaru objętości wody ze względu na ich różną gęstość. Mleko względem wody ma gęstość nieznacznie większą (w przybliżeniu 1,028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

### Funkce nulování „TARE“

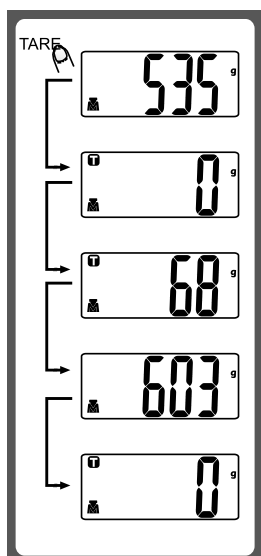
Służy do następującego tarowania (funkcja pozwalająca ważyć kolejno dodawane składniki) więcej pozycji bez wyciągania ważonych składników z wagi. Połóż ważony składnik na wagę, poczekaj aż waga go zważy. Przed przydaniem dalszej pozycji naciśnij przycisk **TARE** (A4), żeby resetować dane displeju na „0“. Dodaj na wagę następną substancję. Na displeju 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 displeju wyświetla się „0“ g przy każdym naciśnięciu przycisku **TARE**. Ikona „O“ wyświetli się w lewym górnym rogu displeju, przez co indykuje aktywność funkcji ZERO. Maksymalna pojemność ważenia nie zmieni się.



#### Uwaga 2: Funkcja „TARE“



Jeżeli całkowita waga  $> 200$  g, po naciśnięciu przycisku **TARE** na wyświetlaczu pojawia się ikona „T“ w lewym górnym rogu wyświetlacza, co wskazuje na aktywność trybu „TARE“. Naciiskając przycisk **TARE** w tym trybie wyświetlili się całkowita suma wagi / objętości wszystkich pozycji. Jeśli chcesz kontynuować ważenie, po prostu naciśnij przycisk **TARE**, 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.

## 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

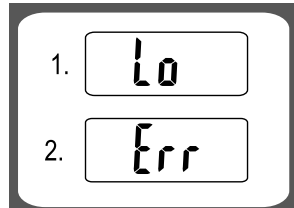
Przedmiot nadmiernej wagi jest niezbędne usunąć z wagi celem uniknięcia uszkodzenia przyrządu.



## Komunikaty o błędach wyświetlane na wyświetlaczu wagi

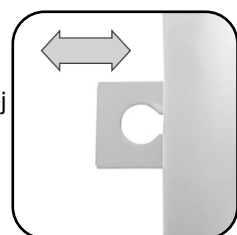
1. **Lo** — bateria jest wyczerpana. Wymień baterię.
2. **Err** — przeciążenie wagi. Waga przekracza 5 kg.

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



## V. SKŁADOWANIE

Po użyciu urządzenie należy przechowywać w pozycji poziomej lub można zawiesić za oczko wysuwne **A7**, które można znaleźć w tylnej części wagi.



## VI. 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 tłuszciami, 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.

**Wymiana elementów, które wymagają ingerencji do części elektrycznej urządzenia może wykonać wyłącznie specjalistyczny serwis! Nie dotymanie wskazówek producenta powoduje utratę prawa do napraw gwarancyjnych!**

Jeśli nie uda się rozwiązać problemu lub potrzebujesz więcej informacji na temat urządzenia sieci serwisów, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

## VII. 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!

## VIII. DANE TECHNICZNE

Udźwig wagi max. (kg/l)	5
Dokładność (g/ml) po	1
Waga (kg) ok.	0,2
Klasa izolacyjna	III.
Wymiary produktu (mm)	171 x 221 x 10

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

**OSTRZEŻENIA I SYMBOLE UŻYTE NA URZĄDZENIACH, OPAKOWANIACH LUB W INSTRUKCJI:**

*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**

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Garantieschein, dem Kassenbeleg und nach Möglichkeit auch mit der Verpackung gut auf.

### I. SICHERHEITSHINWEISE UND WARNUNGEN

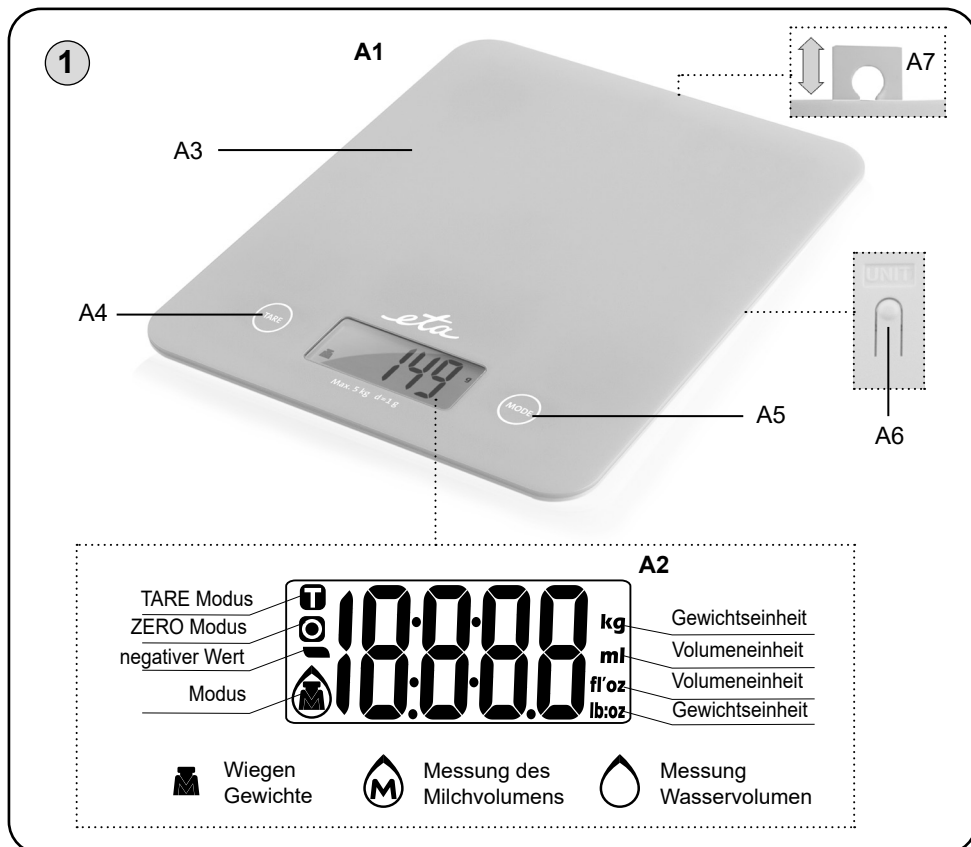


- Lesen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig die gesamte Betriebsanleitung durch, sehen Sie sich die Abbildungen an und heben Sie die Anleitung auf. Betrachten Sie die Instruktionen der Anleitung als Bestandteil des Geräts und geben Sie sie jedem weiteren Benutzer des Geräts weiter.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab dem Alter von 8 Jahren und von Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, sofern sie während der Gerätebenutzung beaufsichtigt werden oder unterwiesen wurden, wie das Gerät in einer sicheren Weise zu nutzen ist und wenn sie die möglichen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes darf von unbeaufsichtigten Kindern nicht durchgeführt werden.
- **Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser (auch nicht teilweise)!**
- Vermeiden Sie einen Kontakt mit Haustieren, Pflanzen und Insekten, wenn der Wasserkocher in Betrieb ist.
- Verwenden Sie die Waage nur in der Arbeitsposition an Stellen, wo nicht deren Umkippen droht, in einer ausreichenden Entfernung von Wärmequellen (z.B. einem Herd, Ofen, Kamin, Wärmestrahlern), auf feuchten Oberflächen (z.B. einer Spüle) und Einrichtungen mit einem starken elektromagnetischen Feld (z.B. eine Mikrowelle, ein Radio, Mobiltelefon).
- Setzen Sie Waage nicht direkter Sonneneinstrahlung, niedrigen oder hohen Temperaturen und auch keiner übermäßigen Feuchtigkeit aus.
- Eine instabile oder weiche Unterlage unter der Waage kann negativ die Wiegegenauigkeit beeinflussen.
- Schützen Sie die Waage gegenüber Staub, Feuchtigkeit, Chemikalien und großen Temperaturveränderungen.
- Gehen Sie mit der Waage vorsichtig um, damit es nicht zu deren Beschädigung kommt (nicht werfen und nicht überlasten).
- Demontieren Sie die Waage nicht und entnehmen Sie auch keine Bauteile daraus.
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf der Oberfläche der Waage bei der Lagerung, es könnte zu deren Beschädigung kommen.
- Wenn Sie die Waage langfristig nicht verwenden werden, entnehmen Sie die Batterie.
- Wenn die Batterie ausläuft, tauschen Sie sie sofort aus, im umgekehrten Fall kann die Waage beschädigt werden.
- Legen Sie keine neuen und alten Batterie gemeinsam ein.
- Verwenden Sie keine aufladbaren Akkumulatoren.
- Tauschen Sie entladene Batterien unverzüglich durch neue aus.
- Entsorgen Sie entladene Batterien in entsprechender Weise (siehe Abs. VII. UMWELT).
- Bewahren Sie die Batterie und die Waage außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen auf. Eine Person, die eine Batterie verschluckt, muss sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.

– Der Hersteller haftet nicht für durch eine falsche Nutzung verursachte Schäden. Bei Nichteinhaltung der oben aufgeführten Sicherheitshinweise kann keine Garantie gewährt werden.

## II. BESCHREIBUNG DES GERÄTES (Abb. 1)

- A1 — Waageeinheit
- A2 — Display
- A3 — Standfläche
- A4 — **TARE** Taste – A4 - Auswahl der Nullstellungsfunktion (NULL und TARE Modus)
- A5 — **MODE** Taste – Änderung des Wiegemode (Gewicht - Wasservolumen - Milchvolumen)
- A6 — Taste **UNIT** – Änderung des Modus der Einheiten (**g > lb:oz a ml > fl'oz**)
- A7 — Ausziehschlaufe



## III. VORBEREITUNG ZUM GEBRAUCH

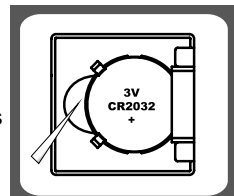
Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und entnehmen Sie das Gerät mit dem Zubehör.

## Versorgung und Austausch der Batterie

Batterietyp: 1 x 3 V CR2032 (ist Bestandteil der Verpackung) Wenn die Batterie durch ein Isolierband getrennt ist, entnehmen Sie es und die Batterie ist angeschlossen.

### Batteriewechsel

Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und entfernen Sie diese und schließen Sie eine neue 3-V-Batterie an die Stecker an. Achten Sie auf die Polarität. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder in umgekehrter Reihenfolge an, bis sie einrastet (ein hörbares Klicken ertönt).



## IV. ANWEISUNGEN ZUR BEDIENUNG

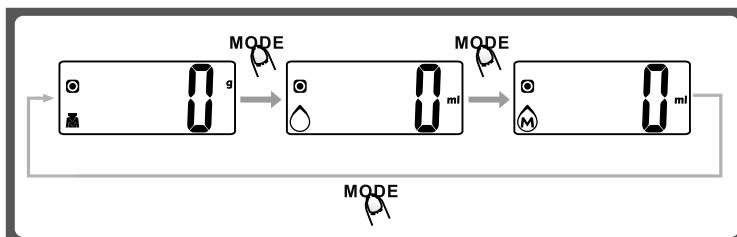
### Messergebnisse und Angaben auf dem Display

Displaydaten	Einheit	Wiegemode	Bedeutung
700	g	■ M	700 Gramm
1.100	kg	■ M	1,1 Kilogramm
1:8.6	lb:oz	■ M	1 Pfund und 8,6 Unzen
1500	ml	○	1.500 Milliliter Wasser
1500	ml	○ M	1.500 Milliliter Milch
1.6	fl.oz	○	1,6 flüssige Unzen Wasser
1.6	fl.oz	○ M	1,6 flüssige Unzen Milch

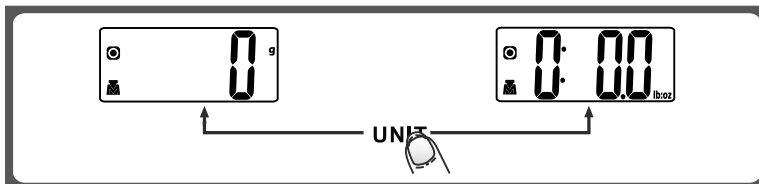
**Anmerkung:** Im Einheitsmodus „g“ zeigt das Display die Daten in Gramm bis zu 1 kg Gewicht an. Wenn das Gewicht jedoch mehr als 999 g beträgt, ändern sich die Einheiten in Kilogramm.

### Änderung der Gewichts- und Volumeneinheiten

Die Waage verfügt über 3 grundlegende Wiegemodi. Durch Drücken der MODE Taste können Sie zwischen dem Wiegen des **Gewichts** und dem Messen des Volumens von **Wasser** und **Milch** wählen.



In diesen Modi können Sie die Gewichts- und Volumeneinheiten zwischen dem klassischen metrischen System ( $g > ml$ ) und dem angloamerikanischen Maßsystem ( $lb: oz > fl'oz$ ) ändern. Um das Messsystem zu wechseln, drücken Sie die **UNIT** Taste am unteren Rand der Waage.

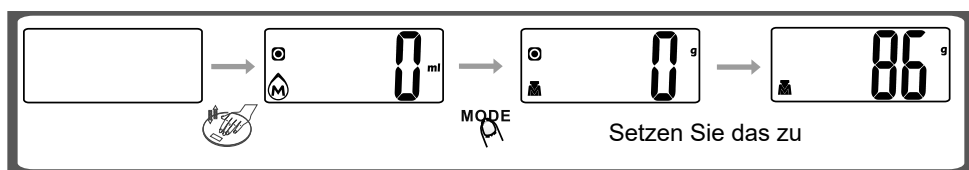


Durch wiederholtes Drücken der MODE Taste werden die Wiegeeinheiten daher wie folgt geändert:

- Im Modus des **klassischen Maßsystems** g > ml (Wasser) > ml (Milch)
- Im Modus des **angloamerikanischen Maßsystems** lb: oz > fl'oz (Wasser) > fl'oz (Milch)

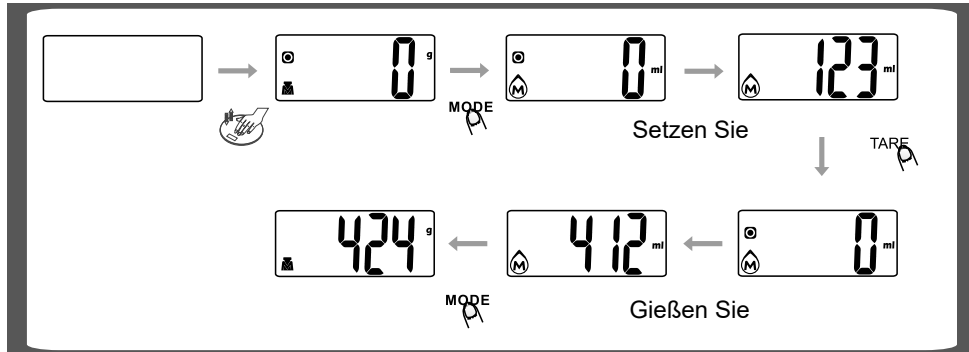
### **Bedienung (Gewichtswägung)**

- 1) Stellen Sie die Waage auf eine geeignete ebene Fläche (siehe Abschnitt **I. SICHERHEITSHINWEISE**).
- 2) Stellen Sie die Schüssel (falls vorhanden) auf die Waage, bevor Sie sie einschalten.  
**Stellen Sie keine Gegenstände, die Sie wiegen möchten, auf die Waage, bevor Sie sie einschalten!**
- 3) Schalten Sie die Waage ein, indem Sie die Wiegefläche fester drücken.
- 4) Wenn auf dem Display 0 angezeigt wird, ist die Waage zum Wiegen bereit.
- 5) Verwenden Sie die **MODE** Taste, um den Modus auszuwählen, in dem Sie arbeiten möchten (GEWICHT - WASSERVOLUMEN - MILCHVOLUMEN). Wenn Sie den Gerätemodus ändern möchten (g - lb:oz; ml - fl'oz), drücken Sie die **UNIT** Taste.
- 6) Legen Sie das gewogene Lebensmittel (Gegenstand) in die Mitte der Wiegefläche **A3** und warten Sie, bis sich der Wert auf dem Display stabilisiert hat.
- 7) Nach dem Wiegen schaltet sich die Waage nach ca. 120 Sekunden automatisch aus.



### **Bedienung (Volumenmessung)**

- 1) Stellen Sie die Waage auf eine geeignete ebene Fläche (siehe Abschnitt **I. SICHERHEITSHINWEISE**).
- 2) Schalten Sie die Waage ein, indem Sie die Wiegefläche fester drücken.
- 3) Wenn auf dem Display 0 angezeigt wird, ist die Waage zum Wiegen bereit.
- 4) Verwenden Sie die **MODE** Taste, um den Modus auszuwählen, in dem Sie arbeiten möchten (GEWICHT - WASSERVOLUMEN - MILCHVOLUMEN). Wenn Sie den Gerätemodus ändern möchten (g - lb:oz; ml - fl'oz), drücken Sie die **UNIT** Taste.
- 5) Stellen Sie einen Behälter für Flüssigkeiten in die Mitte der Wiegefläche. Sein Gewicht wird angezeigt. Drücken Sie dann **TARE**, um diesen Wert zurückzusetzen (das Display zeigt 0).
- 6) Gießen Sie die Flüssigkeit in den vorbereiteten Behälter und warten Sie, bis sich der Wert auf dem Display stabilisiert hat.
- 7) Nach dem Messen schaltet sich die Waage nach ca. 120 Sekunden automatisch aus.



### Anmerkung

- Sie können den Flüssigkeitsbehälter vor dem Einschalten auf die Waage stellen. Ist dies der Fall, schaltet sich die Waage automatisch mit dem Wert 0 ein.
- Ergebnisse der Messung des Milchvolumens unterscheiden sich von der Messung des Wasservolumens aufgrund ihrer unterschiedlichen Dichte. Milch hat eine etwas höhere Dichte als Wasser (ungefähr 1,028 x).

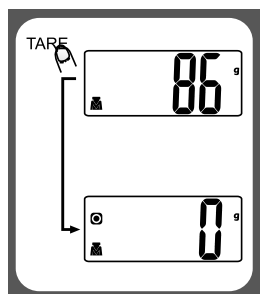


### Funktion Nullstellung „TARE“

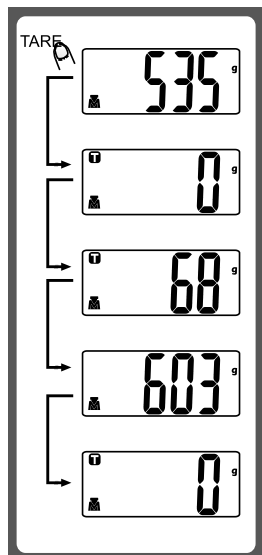
Sie dient für das nachfolgende Hinzuwiegen von mehreren Positionen ohne Entnahme der gewogenen Position von der Waage. Legen Sie den zu wiegenden Gegenstand auf die Waage und warten Sie dessen Wiegen ab. Vor dem Hinzufügen einer weiteren Position drücken Sie die Taste **A4** für den Reset der Angaben des Displays auf „0“. Geben Sie die nächste Position auf die Waage. Auf dem Display wird das Gewicht der hinzugefügten Position angezeigt. Den Vorgang können Sie wiederholen. Sobald alle gewogenen Gegenstände von der Wiegefläche entnommen werden, erscheint auf dem Display ein negativer Wert.

### Bemerkung 1: ZERO Modus - „NULLEN“

Wenn das Gesamtgewicht  $\leq 200$  g ist, zeigt das Display bei jedem Drücken der **TARE** Taste „0“ g an. Das „0“ Symbol wird auch in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt, um die Aktivität des Modus „ZERO“ anzuzeigen. Die maximale Wiegekapazität ändert sich nicht



## Bemerkung 2: Modus „TARE“



Wenn das Gesamtgewicht > 200 g ist, wird das Symbol „T“ in der oberen linken Ecke des Displays angezeigt, wenn die **TARE** Taste gedrückt wird, um die Aktivität des „TARE“ Modus anzuzeigen. Drücken Sie in diesem Modus die **TARE** Taste, um die gesamte Summe von Gewichten / Volumina aller Positionen anzuzeigen. Wenn Sie weiter nachwiegen möchten, drücken Sie einfach die **TARE** Taste erneut, um die Anzeige auf 0 zurückzusetzen. Die maximale Kapazität wird um das Gesamtgewicht aller Positionen reduziert.

### Anmerkung

Nach dem Entfernen aller Positionen von der Wiegefläche zeigt das Display die Gesamtsumme der Gewichtie / Volumina mit einem „-“ Zeichen an.

### Funktion der automatischen Ausschaltung

Wenn etwa 120 Sekunden lang keine Operation ausgeführt wird, wird die Waage automatisch ausgeschaltet.

### Überschreitung der Wiegekapazität

Das maximale Gewicht, das gewogen werden kann, beträgt 5 kg. Wenn eine Position mit einem Gewicht von mehr als 5 kg gewogen wird, wird auf dem Display die Fehlermeldung **Err** angezeigt. Diese Warnung bedeutet, dass das Gewicht der gewogenen Position die Kapazität der Waage überschreitet

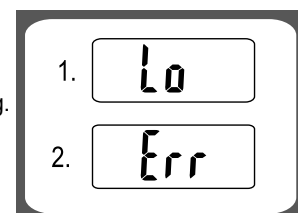
### VORSICHT

Gegenstand muss von der Wiegeplatte entfernt werden, um eine Beschädigung der Waage zu vermeiden!

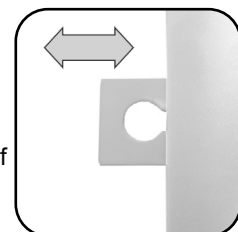


### Fehlermeldungen, die auf dem Display der Waage angezeigt

- 1. Lo** — Batterie Symbol - die Batterie ist entladen. Tauschen Sie die Batterie aus.
- 2. Err** — Überlastung der Waage, das Gewicht überschreitet 5 kg.



Wenn Anzeichen wie Blinken des Displays oder eine fehlerhafte Anzeige auftreten, versuchen Sie, die Waage außerhalb des Bereichs einer Störquelle (z.B. Mikrowelle) zu platzieren oder sichern Sie die Abschaltung dieser Quelle während des Zeitraums der Verwendung der Waage ab.



## V. LAGERUNG

Bewahren Sie die Waage nach Gebrauch in horizontaler Position auf oder hängen Sie sie an der Ausziehschlaufe **A7** auf, die sich auf der Rückseite der Waage befindet.

## VI. WARTUNG

**Führen Sie eine Reinigung regelmäßig nach jeder Verwendung durch!** Verwenden Sie kein keine groben und aggressiven Reinigungsmittel (z.B. scharfe Gegenstände, Kratzer, Verdünner oder andere Lösungsmittel)! Achten Sie darauf, dass in die inneren Teile kein Wasser kommt: TAUCHEN Sie sie nicht in Wasser und verwenden Sie für die Reinigung keine chemischen Reinigungsmittel. Alle Teile sollten sofort nach einem Kontakt mit Fetten, Gewürzen, Essig oder stark aromatischen Lebensmitteln gereinigt werden. Achten Sie darauf, dass sie nicht in Kontakt mit Säuren, z.B. Zitronensaft kommt. Manche Lebensmittel können das Zubehör verfärben. Das hat jedoch auf die Funktionsfähigkeit des Gerätes keinen Einfluss und ist kein Grund für eine Reklamation. Diese Verfärbung verschwindet nach einiger Zeit von selbst wieder. Trocknen Sie die Kunststoffteile nie über einer Wärmequelle (z.B. einem Ofen, Herd, Radiator).

## VII. UMWELTSCHUTZ



Wenn das Gerät dauerhaft außer Betrieb gesetzt werden soll, wird empfohlen, nach der Trennung vom Stromnetz die Anschlussleitung von der Basisstation zu trennen und abzuschneiden. Das Gerät wird dadurch unbrauchbar gemacht. Um das Gerät ordnungsgemäß zu entsorgen, bringen Sie es in eine kommunale Sammelstelle. Die korrekte Entsorgung dieses Gerätes wird dazu beitragen, wertvolle Naturressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, die sonst durch unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder an die nächste Sammelstelle.

## VIII. TECHNISCHE DATEN

Max. Kapazität der Waage bis (kg)	5
Unterscheidung (g)	1
Gewicht (kg)	0,2
Gerät der Schutzklasse	III.
Abmessungen (ca. LängexTiefexHöhe) (mm)	171 x 221 x 10

**Jeder Austausch von Teilen, der Eingriffe in die Elektroteile des Gerätes mit sich bringt, muss von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden! Ein Verstoß gegen diese Anweisungen des Herstellers zieht den Verlust der Garantie nach sich!**

**Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes behalten wir uns vor.**

WARNZEICHEN UND SYMBOLE, DIE AUF VERBRAUCHER, VERPACKUNGEN ODER IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG VERWENDET WERDEN:

**HOUSEHOLD USE ONLY – Nur für den Hausgebrauch bestimmt, DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nicht ins Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.**



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. Erstickungsgefahr. Verwenden Sie diesen Beutel nicht in Wiegen, Kinderbetten, Kinderwagen oder Kindergittern. Legen Sie den PE-Beutel außerhalb der Reichweite von Kindern ab. Der Beutel ist kein Spielzeug.

Das Symbol  bedeutet einen HINWEIS.

*Hersteller/Inverkehrbringer: ETA a.s., Křížíkova 148/34, Karlín, 18600 Praha 8 CZECH REPUBLIK*

*Service: Omega electric GmbH, Servicezentrale, Industriering 2, D- 04626 Schmölln.*

*Bei Fragen zu Reparaturen und Bestellung von Ersatzteilen wenden Sie sich bitte ebenfalls an unsere deutsche Servicezentrale:*

*Tel.: 034491/58860, Fax: 034491/5886189, Email: info@eta-hausgeraete.de*





**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 kompletom 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*

© DATE 5/1/2015

e.č.45/2014