

<i>Digitální kuchyňská váha • NÁVOD K OBSLUZE</i>	CZ 2-6
<i>Digitálna kuchynská váha • NÁVOD NA OBSLUHU</i>	SK 7-11
<i>Digital kitchen scale • USER MANUAL</i>	EN 12-16
<i>Konyhai digitális mérleg • KEZELÉSI ÚTMUTATÓ</i>	HU 17-21
<i>Elektroniczna waga kuchenna • INSTRUKCJA OBSŁUGI</i>	PL 22-26
<i>Digitale Küchenwaage • BEDIENUNGSANLEITUNG</i>	DE 26-31

Grami



NÁVOD K OBSLUZE

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

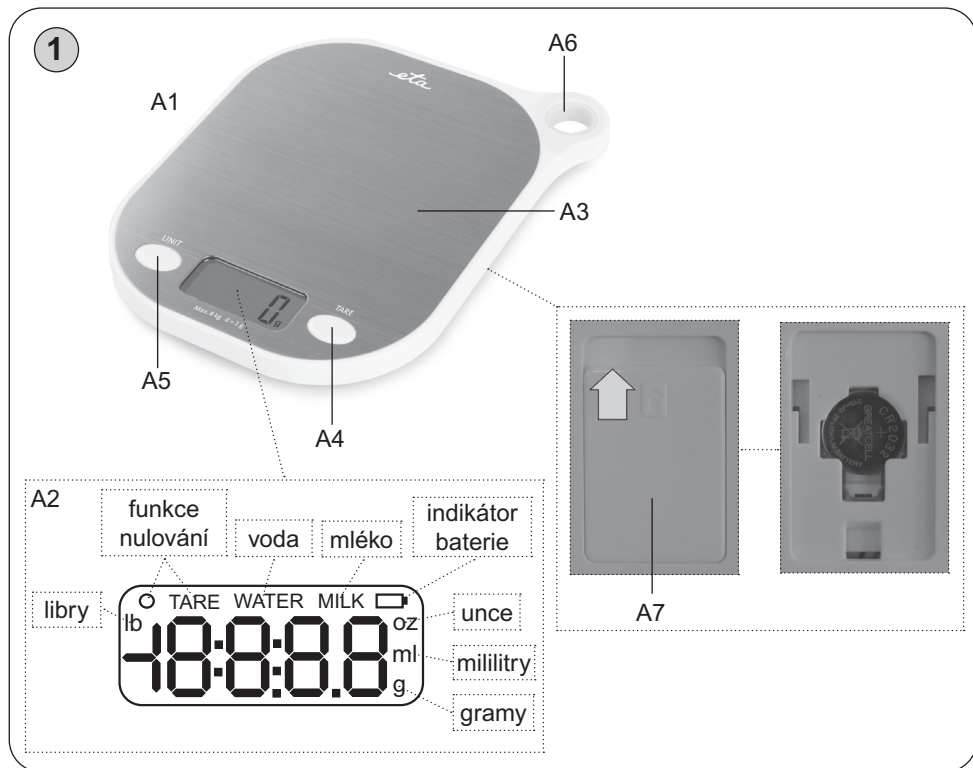
I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, motelech a jiných obytných prostředích, v podnicích zajišťujících nocleh se snídaní)! Není určen pro komerční použití!
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí případným nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmějí provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dozorem.
- **Váhu nikdy neponořujte do vody ani nemýjte pod tekoucí vodou!**
- Je-li spotřebič v činnosti, zabraňte v kontaktu s ním domácím zvířatům, rostlinám a hmyzu.
- Pokud byla váha skladována při nižších teplotách, nejprve ji aklimatizujte.
- Váhu používejte pouze ve vodorovné poloze na místech, kde nehrozí její převrnutí, v dostatečné vzdálenosti od tepelných zdrojů (např. **sporák, kamna, krb, tepelné zářiče**), vlhkých povrchů (např. **dřez**) a zařízení se silným elektromagnetickým polem (např. **MV trouba rádio, mobilní telefon**).
- Nestabilní nebo měkká podložka pod váhou může negativně ovlivnit přesnost vážení.
- Váhu chraňte proti prachu, vlhku, chemikáliím a velkým změnám teplot.
- S váhou manipulujte opatrně, aby nedošlo k jejímu poškození (neházejte s ní ani ji nepřetěžujte).
- Neumísťujte žádné předměty na povrch váhy při skladování, mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Pokud baterie teče, okamžitě ji vyměňte, v opačném případě může poškodit váhu.
- Vybitou baterii zlikvidujte vhodným způsobem (viz odst. **VII. 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 nesvéprávných osob. Osoba, která spolkně 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 za spotřebič v případě nedodržení výše uvedených bezpečnostních upozornění.

II. POPIS SPOTŘEBIČE (obr. 1)

- A1 — jednotka váhy
- A2 — displej
- A3 — vážicí plocha
- A4 — tlačítko **TARE** – zapnutí/vypnutí váhy a volba funkce nulování
- A5 — tlačítko **UNIT** – změna režimu jednotek (g>oz>lb:oz>ml(water)>ml(milk))
- A6 — očko na zavěšení
- A7 — kryt baterie



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

Typ baterie: 1x 3V CR2032 (součástí balení; pokud je u baterie izolační pásek, odejměte ho pro připojení baterie).

Výměna baterie

Sundejte kryt prostoru baterie na zadní straně váhy posunutím ve směru šipky (viz obr. 1) a ke konektorům připojte novou 3 V baterii. Dejte pozor na dodržení polarit. Opačným způsobem nasadte kryt baterie, dokud nezapadne (ozve se slyšitelné klapnutí).

Poznámky

- Baterie, které k tomu nejsou určeny, se nesmějí nabíjet.
- Pokud spotřebič nebudete dlouhodobě používat, vyjměte z něj baterii.
- Napájecí svorky se nesmějí zkratovat.

IV. POKYNY K OBSLUZE

Váhu lze měřit hmotnost a objem v následujících jednotkách (viz obr. 2):

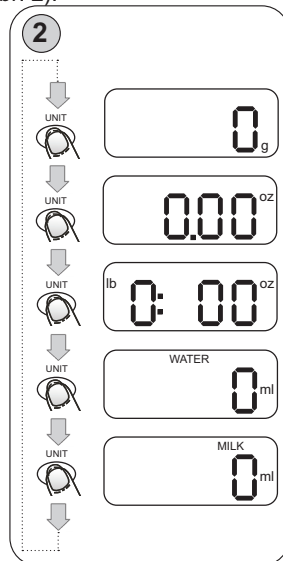
g	hmotnost v gramech
oz	hmotnost v uncích
lb:oz	hmotnost v librách a uncích
ml (WATER)	objem vody v mililitrech
ml (MILK)	objem mléka v mililitrech

Výsledky měření a údaje na displeji

Údaj na displeji	Jednotka	Význam
1100	g	1100 gramů
8.60	oz	8.6 uncí
1:14.6	lb:oz	1 libra a 14 uncí
1500	ml (WATER)	1500 mililitrů vody
1500	ml (MILK)	1500 mililitrů mléka

Změna jednotek hmotnosti a objemu

Stisknutím tlačítka **UNIT** si můžete zvolit mezi vážením **hmotnosti** a měřením objemu **vody** a **mléka**. Zvolený režim a jednotky měření jsou zobrazeny na displeji (viz obr. 2).

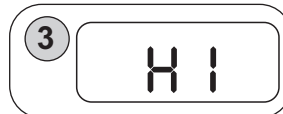


Poznámky

- Váha se vždy spustí do režimu, který byl naposled používán.
- Pokud z váhy vyjměte a opětovně do ní vložíte baterii (např. při výměně) a poté ji zapnete, spustí se v režimu „g“ (měření hmotnosti v gramech).
- Nádobu nebo misku můžete vložit na váhu ještě před jejím zapnutím. Pokud tak učiníte, zapne se váha automaticky s hodnotou **0**.
- V případě, že misku nebo nádobu umístíte na váhu až po zapnutí, stiskněte tlačítko **TARE A4** (vynulování váhy). Na displeji se zobrazí **0**. Následně můžete pokračovat v požadovaném měření.
- Neproběhne-li žádná operace během cca 60 sekund, váha se automaticky vypne.
- Výsledky měření objemu mléka se od měření objemu vody odlišují díky jejich rozdílné hustotě. Mléko má oproti vodě hustotu nepatrně vyšší (přibližně 1,026 x).

Ovládání

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch a spusťte ji pomocí tlačítka **TARE A4**.
- 2) Misku nebo nádobu (používáte-li nějakou) položte na váhu před zapnutím. **Před zapnutím váhy na ni nepokládejte předměty, které chcete vážit!**
- 3) Po zapnutí se váha nejdříve kalibruje. Na displeji se zobrazí „HI“ (viz obr. 3).



Jakmile se na displeji zobrazí **0**, je váha připravena k vážení.

- 4) Pomocí tlačítka **UNIT A5** nastavte požadovaný režim/jednotky měření.
- 5) Potravinu (věc) položte doprostřed vážicí plochy **A3**. Pokud vážíte tekutinu nebo sypkou potravinu (např. mouku), umístěte ji do předem připravené misky nebo nádoby (na vážicí ploše **A3**). Poté vyčkejte, než dojde k ustálení hodnoty na displeji.
- 6) Váhu lze vypnout delším stisknutím tlačítka **TARE A4** nebo vyčkat cca 60 sekund na automatické vypnutí.

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 tlačítko **TARE A4** pro resetování údaje displeje na „0“. Na displeji se v levém horním rohu zobrazí „TARE“. Přidejte na váhu další položku. Na displeji se vám zobrazí váha přidané položky. Postup můžete opakovat. Jakmile se odeberou všechny vážené předměty z vážicí desky, na displeji se objeví záporná hodnota.

Poznámka

Pokud je celková hmotnost ≤ 100 g, na displeji se zobrazuje „0“ g při každém stisknutí tlačítka **TARE A4**. Zobrazí se také ikona „0“ v levém horním rohu displeje, což indikuje aktivitu režimu. Maximální kapacita vážení se nezmění.

POZOR

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

Chybová hlášení zobrazená na displeji váhy (viz obr. 4)

1. **Lo** — symbol baterie – baterie je vybitá. Vyměňte baterii.
2. **EEEE** — přetížení váhy, hmotnost překračuje 8 kg.
3. **unSt** — indikátor nestability. Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch, ponechte ji v klidu zkalibrovat. Váha poté bude pracovat správně.
4. **out2** — přetížení váhy – toto chybové hlášení se na displeji zobrazí, pokud před zapnutím váhy umístíte na vážicí plochu předmět, který váží více než 8 kg a poté váhu zapnete.

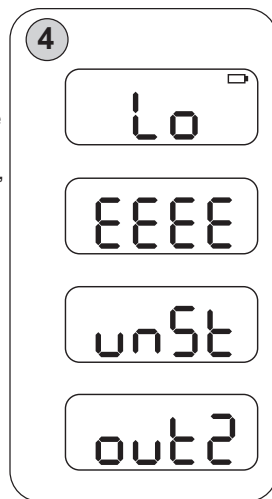
Pokud se projeví příznaky jako blikání displeje nebo chybné znázornění, snažte se přemístit váhu pryč z dosahu rušivého zdroje (např. mikrovlnné trouby) nebo zajistěte vypnutí tohoto zdroje po dobu používání váhy.

V. SKLADOVÁNÍ

Po použití váhu uložte do vodorovné polohy nebo ji můžete zavěsit za očko **A6**.

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.

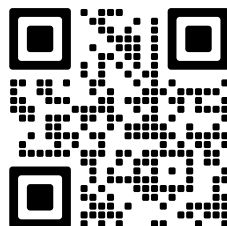


Všechny části by měly být vyčištěny hned po kontaktu s tuky, kořením, octem a silně aromatickými/barvicími potravinami. Dbejte na to, aby se nedostaly do kontaktu s kyselinami, například citrónovou šťávou. Výlisky z plastu nikdy nesušte nad zdrojem tepla (např. **kamna, el./plynový sporák**). Některé potraviny mohou určitým způsobem příslušenství zbarvit. To však nemá na funkci spotřebiče žádný vliv a není důvodem k reklamaci spotřebiče. Toto zbarvení 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 opravu!

Případné další informace o spotřebiči a servisní síti získáte na infolince +420 545 120 545 nebo na internetové adrese www.eta.cz.

Informace k reklamaci a opravě výrobků naleznete na stránkách www.eta.cz/servis-eu.



VII. EKOLOGIE



Pokud to rozměry dovolují, jsou na všech kusech vytištěny znaky materiálů použitých na výrobu balení, komponentů a příslušenství, jakož i jejich recyklace. Uvedené symboly na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamenají, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem jejich správné likvidace je odevzdejte na k tomu určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. 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)	8
Rozlišení (g) po	1
Hmotnost (kg) cca	0,25
Spotřebič třídy ochrany	III.
Rozměry cca (DxHxV) (mm)	168 x 205 x 15

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.

Symbol znamená UPOZORNĚNÍ. - Čtěte návod k obsluze

NÁVOD NA OBSLUHU

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

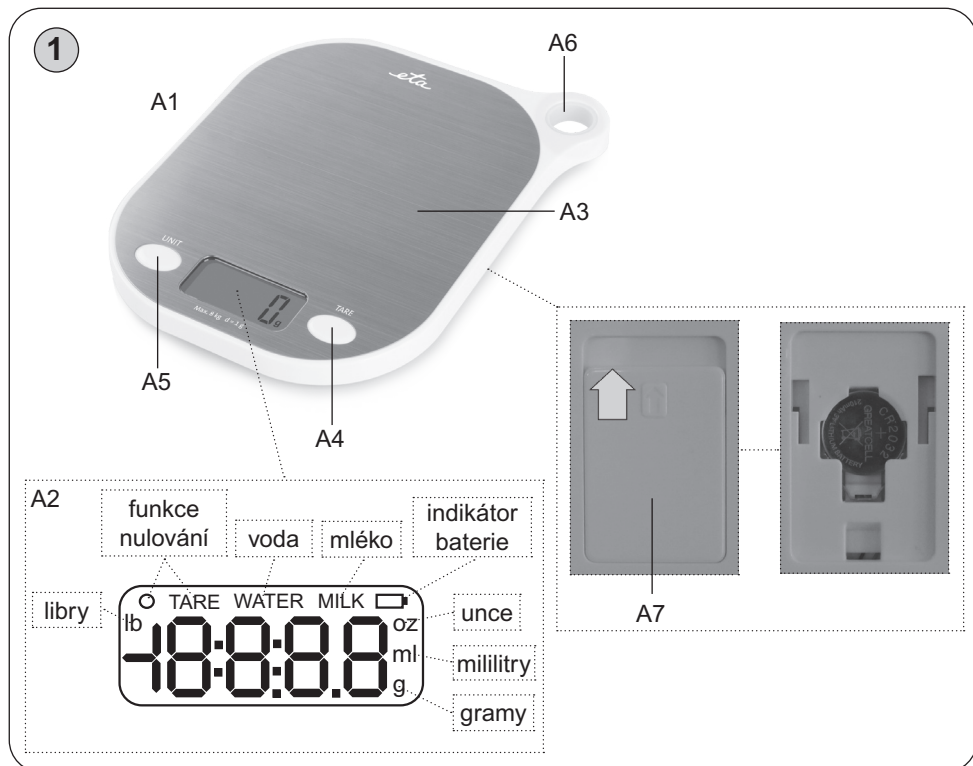
I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA



- 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 zaisťujúcich nocľah s raňajkami)! Nie je určený pre komerčné použitie!
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používanie tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumie prípadným nebezpečenstvom. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- **Váhu nikdy neponárajte do vody ani ju neumývajte tečúcou vodou!**
- Ak je spotrebič v činnosti, zabráňte v kontakte s ním domácim zvieratám, rastlinám a hmyzu.
- Ak bola váha skladovaná pri nižších teplotách, najskôr ju nechajte aklimatizovať.
- Váhu používajte iba vo vodorovnej polohe na mieste, kde nehrozí jej prevrátenie, v dostatočnej vzdialenosti od tepelných zdrojov (napr. **sporáka, kachlí, krbu, tepelných žiaričov**) a zariadení so silným elektromagnetickým poľom (napr. **mikrovlnná rúra, rádio, mobilný telefón**).
- Nestabilná alebo mäkká podložka pod váhou môže negatívne ovplyvniť presnosť váženia.
- Váhu chráňte pred prachom, vlhkom, chemikáliami a veľkými zmenami teplôt.
- S váhou manipulujte opatrne, aby sa nepoškodila (nehádzte ju ani ju nepreťažujte).
- Pri skladovaní na povrch váhy nič neukladajte. Váha by sa mohla poškodiť.
- Ak batéria tečie, okamžite ju vyberte, v opačnom prípade môže váhu poškodiť.
- Vybitú batériu zlikvidujte vhodným spôsobom (pozri text **VII. 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 prehltne batériu, musí okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
- Obrázky v tomto návode sú len ilustračné.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča (napríklad **znehodnotenie potravín, poškodenie spotrebiča**) v prípade nedodržania zhora uvedených bezpečnostných upozornení.

II. OPIS SPOTREBIČA (obr. 1)

- A1 — jednotka váhy
- A2 — displej
- A3 — vážiaca plocha
- A4 — tlačidlo **TARE** - zapnutie / vypnutie váhy a voľba funkcie nulovania
- A5 — tlačidlo **UNIT** - zmena režimu jednotiek (g>oz>lb>oz>ml(water)>ml(milk))
- A6 — očko na zavesenie
- A7 — kryt batérie



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

Typ batérie: 1x 3V CR2032 (je priložená; ak je u batérie izolačný pásik, odoberte ho pre pripojenie batérie).

Výmena batérie

Zložte kryt priestoru batérie na zadnej strane váhy posunutím v smere šípky (pozri obr. 1) a ku konektorom pripojte novú 3 V batériu. Opačným spôsobom nasadte kryt batérie, pokiaľ nezapadne, ozve sa počuteľné klapnutie.

Poznámky

- Batérie, ktoré k tomu nie sú určené, sa nesmú nabíjať.
- Pokiaľ spotrebič nebudete dlhodobo používať, vyberte z neho batériu.
- Napájacie svorky sa nesmú skratovať.

IV. POKYNY NA OBSLUHU

Váhou možno merať hmotnosť a objem v nasledujúcich jednotkách (viď obr. 2):

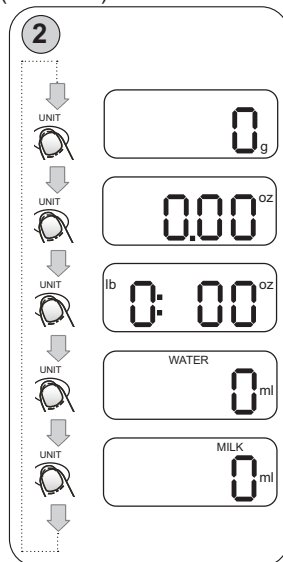
g	hmotnosť v gramoch
oz	hmotnosť v unciach
lb:oz	hmotnosť v librách a unciach
ml (WATER)	objem vody v mililitroch
ml (MILK)	objem mlieka v mililitroch

Výsledky meraní a údaje na displeji

Údaj na displeji	Jednotka	Význam
1100	g	1100 gramov
1:14.6	lb:oz	1 libra a 14.6 uncí
1500	ml (WATER)	1500 mililitrov vody
1500	ml (MILK)	1500 mililitrov mlieka

Zmena jednotiek hmotnosti a objemu

Stlačením tlačidla **UNIT** si môžete zvoliť medzi vážením hmotnosti a meraním objemu **vody** a **mlieka**. Zvolený režim a jednotky merania sú zobrazené na displeji (viď obr. 3)

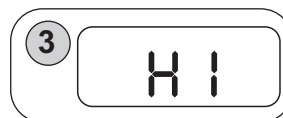


Poznámka

- Váha sa vždy spustí do režimu, ktorý bol naposledy používaný.
- Pokiaľ z váhy vyberiete a opätovne do nej vložíte batériu (napr. Pri výmene) a potom ju zapnete, spustí sa v režime „g“ (meranie hmotnosti v gramoch).
- Nádobu alebo misku môžete vložiť na váhu pred zapnutím. Ak tak urobíte, zapne sa váha automaticky s hodnotou 0.
- V prípade, že misku alebo nádobu umiestnite na váhu až po zapnutí, stlačte tlačidlo **TARE A4** (vynulovanie váhy). Na displeji sa zobrazí **0**. Následne môžete pokračovať v požadovanom meraní.
- Ak neprebehne žiadna operácia v priebehu cca 60 sek, váha sa automaticky vypne.
- Výsledky merania objemu mlieka sa od merania objemu vody odlišujú vďaka ich rozdielnej hustote. Mlieko má oproti vode hustotu nepatrne vyššia (približne 1,026 x).

Ovládanie

- 1) Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch a spustíte ju pomocou tlačidla **TARE A4**.
- 2) Misku alebo nádobu (ak nejakú používate) položte na váhu pred zapnutím. **Predmety, ktoré chcete zvážiť, nekladte na váhu pred jej zapnutím!**
- 3) Po zapnutí sa váha najskôr kalibruje. Na displeji sa zobrazí „HI“ (viď obr. 3). Váha je pripravená na váženie, ak displej zobrazuje **0**.
- 4) Pomocou tlačidla **UNIT A5** nastavte požadovaný režim / jednotky merania.
- 5) Potravinu (vec) položte doprostred vážiacej plochy **A3**. Ak vážite tekutinu alebo sypkú potravinu (napr. múku), umiestnite ju do vopred pripravenej misky alebo nádoby (na vážiacej ploche **A3**). Potom počkajte, než dôjde k ustáleniu hodnoty na displeji.
- 6) Váhu možno vypnúť dlhším stlačením tlačidla **TARE A4** alebo vyčkat cca 60 sekúnd na automatické vypnutie.



Funkce nulování „TARE“

Služi pre následné priväzovanie viac položiek bez vytiahnutie väzenej položky z váhy. Položte väženú položku na váhu, počkajte na zväzovanie. Pred pridaním ďalšej položky stlačte tlačítko **TARE A4** pre resetovanie údajov displeja na „0“. Na displeji sa v ľavom hornom rohu zobrazí „TARE“. Pridajte na váhu ďalšiu položku a na displeji sa vám zobrazí váha pridanej položky. Postup môžete opakovať. Akonáhle sa odoberú všetky väžené predmety z väziace dosky, na displeji sa objaví záporná hodnota.

Poznámka

Keď je celková hmotnosť ≤ 100 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.

Maximálna kapacita väzenia sa nezmení.

POZOR

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

Chybové hlásenia zobrazené na displeji váhy (viď obr. 4)

- Lo** — batéria je vybitá, vymeňte batérie
- EEEE** — nadváha, váha presahuje 8 kg
- unSt** — indikátor nestability. Umiestnite váhu na tvrdý a rovný povrch, nechajte ju v kľude skalibrovať. Váha potom bude pracovať správne.
- out2** — nadváha - toto chybové hlásenie sa na displeji zobrazí, ak pred zapnutím váhy umiestnite na väziacu plochu predmet, ktorý váži viac ako 8 kg a potom váhu zapnete.

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.

4

Lo

EEEE

unSt

out2

V. SKLADOVANIE

Po použití váhu uložte do vodorovnej polohy alebo ju môžete zavesiť za očko **A6**.

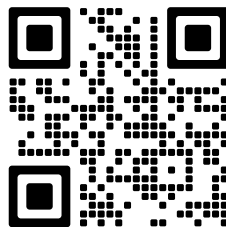
VI. ÚDRŽBA

Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky (napr. **ostré predmety, riedidlá, alebo iné rozpúšťadlá**). Povrch váhy vyčistíte mäkkou vlhkou handričkou. Dbajte na to, aby sa do vnútorných častí nedostala voda. **NEPONÁRAJTE** ju do vody a nepoužívajte pre čistenie chemické/hrubé čistiace prostriedky. Všetky časti by mali byť vyčistené hneď po kontakte s tukmi, korením, ocom 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 opravu!

Prípadné ďalšie informácie o spotrebiči a servisnej sieti získate na infolinke +420 545 545 alebo na internetovej adrese www.eta.sk.

Informácie k reklamácií a oprave výrobkov nájdete na stránkach www.eta.cz/servis-eu.



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 zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnu likvidáciu tohoto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate 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. 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)	8
Rozlíšenie (g) po	1
Hmotnosť (kg) asi	0,25
Spotrebič ochrannej triedy	III.
Rozmery (DxHxV), (mm)	168 x 205 x 15

Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstvo 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 udusenía. Nepoužívajte toto vrecúško v kolískach, postieľkach, kočíkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.*

Symbol znamená UPOZORNENIE — Čítajte návod na obsluhu

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 receipt and, if possible, the box with the internal packing.

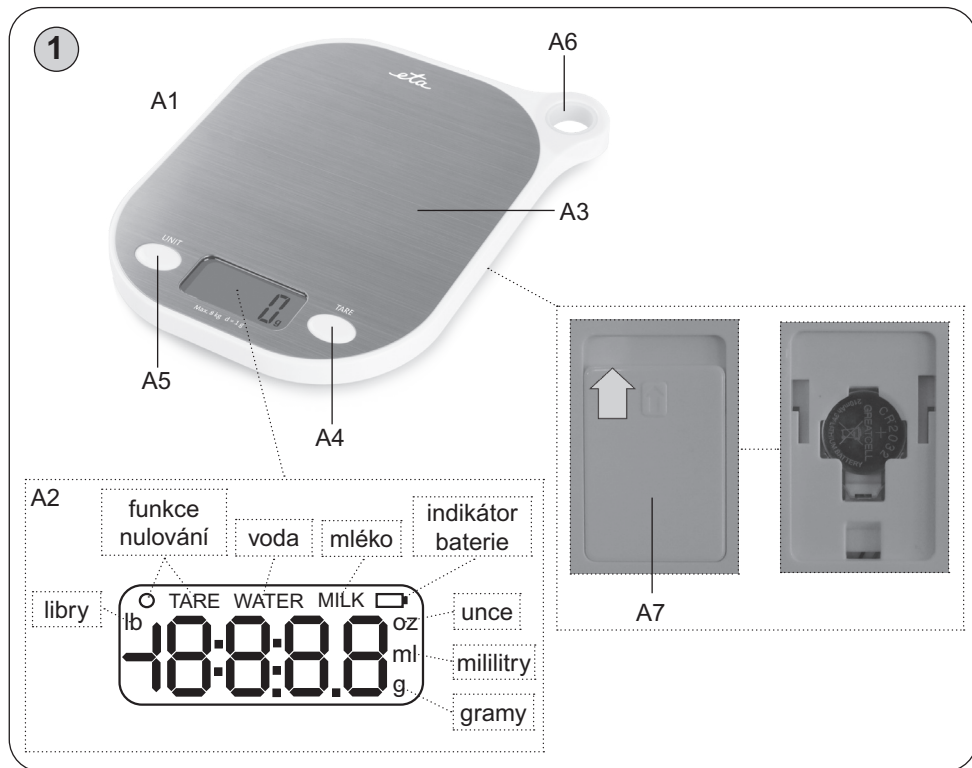
I. SAFETY PRECAUTIONS



- 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!
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- **Do not immerse the appliance into water and wash under running water!**
- When the appliance is in operation, prevent pets, plants or insects to get in contact with it.
- If the scale was stored in lower temperatures, let it adjust to the room temperature.
- Use the scale horizontally only on places without danger of turning over, keep the appliance sufficiently far from heat power sources (e.g. **oven, stove, fireplace, heat radiators**) and strong electro-magnetic field (e.g. **microwave oven, radio, mobile phone**).
- 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 the battery is leaking, remove it immediately; it can damage the scale.
- Dispose of a discharged battery in a suitable way (see par. **VII. ENVIRONMENT**).
- 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.**) and the appliance will become void if any of the aforementioned safety instructions are not observed.

II. DESCRIPTION OF THE APPLIANCE (Fig. 1)

- A1 — unit of scale
- A2 — display
- A3 — plate
- A4 — **TARE** button – switching the scale on/off and selecting the weight reset function
- A5 — **UNIT** button – change the units mode (g>oz>lb:oz>ml(water)>ml(milk))
- A6 — hole for hanging
- A7 — battery cover



III. PREPARATION FOR USE

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

Installation of battery

Battery: 1x 3V CR2032 (included; if there is an insulation band on the battery, remove it to connect the battery).

To replace battery

Remove the battery compartment cover on the back side of the scale by shifting it in the direction of the arrow (see Fig. 1) and connect a new 3V battery to the connectors. Please take note to the polarity. The other way round replace the battery cover until it engages, an audible click will be heard.

Notes

- Batteries not intended for this purpose must not be charged.
- Remove the battery if you will not be using the appliance for a long time.
- The supply terminals must not be short-circuited.

IV. OPERATION INSTRUCTIONS

The scale can measure weight and volume in the following units of measurement (see Fig. 2):

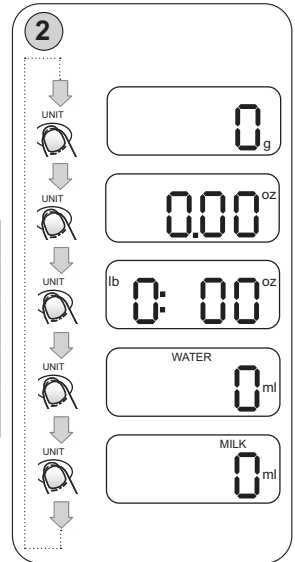
g	weight in grams
oz	weight in ounces
lb:oz	weight in pounds and ounces
ml (WATER)	water volume in millilitres
ml (MILK)	milk volume in millilitres

Results of measuring and readings on the display

Data on display	Unit	Indication
1100	g	1100 grams
1:14.6	lb:oz	1 pound and 14.6 ounces
1500	ml (WATER)	1500 milliliters of water
1500	ml (MILK)	1500 milliliters of milk

Change of units of weight and volume

Press the **UNIT** button to choose between **weighing** and measuring **volume of water** and **milk**. The selected mode and units of measurement are shown on the display (see Fig. 2)



Note

- The scale is always switched on in the mode that was used last time.
- If you remove the battery from the scale and re-insert it again (e.g. when replacing it) and switch the scale on, it will switch on in the “g” mode (weight measurement in grams).
- You can put the container or bowl on the scale even before switching the scale on. If you do so, the scale will automatically switch on with the value **0**.
- In case that you put the bowl or container on the scale after it has been switched on, press the TARE button **A4** (weight reset). The display will show **0**. You can then proceed with the required measuring.
- Auto shut-off occurs if display shows ,0' or shows the same weight reading for 60 sec.
- 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, 026 x).

Operation

1) Put the scale on a suitable flat surface and switch it on using the TARE button **A4**.

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) After the scale is switched on, first of all it is calibrated. The display is showing “HI” (see Fig. 3). When the display shows **0**, the appliance is ready for weighing.



- 4) Using the UNIT button **A5**, set the required mode / units of measurement.
- 5) Put the food (object) in the middle of the weighing plate **A3**. When weighing liquid or loose material (e.g. flour), place it in a bowl or container prepared in advance (on the weighing plate **A3**). Then wait until the value on the display becomes stable.
- 6) The scale can then be switched off by holding the TARE button **A4** for a longer time or wait ca. 60 seconds after which the scale switches off automatically.

„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. The display will show “TARE” in the upper left corner. 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

When total sum of all loads on scale ≤ 100 g, LCD will show „0“ each time **TARE** is pressed. Icon „O“ will show on upper left corner of LCD, indicating function is active. Max. weight capacity remains unchanged.

Attention

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

Error messages shown on the scale display (see Fig. 4)

1. **Lo** — replace the batteries
2. **EEEE** — scale overload, the weight exceeds 8 kg
3. **unST** — unstable indicator - When the scale switched on is in the unstable state, the LCD will indicate „UNST“. Put the scale on hard flat surface, leave it recalibrated, it will work normal
4. **out2** — scale overload - this error message will show on the display if before switching the scale on you put an object onto the weighing plate that is heavier than 8 kg and then switch the scale on.

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

After use, put the scale in a horizontal position, or hang it using the eyelet **A6**.

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.

4

Lo

EEEE

unSt

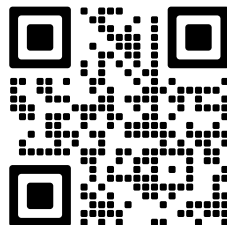
out2

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.

More extensive maintenance or maintenance requiring intervention in the inner parts of the appliance must be carried out by professional service!

Failure to comply with the instructions of the manufacturer will lead to expiration of the right to repair!

The information regarding warranty and product repairs you can find on the website www.eta.cz/servis-eu.



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!

Specialized service is required for overhaul maintenance or maintenance requiring disassembly of the internal components of the appliance!

VIII. TECHNICAL DATA

Maximum weighing capacity (kg)	8
Accuracy (g)	1
Weight (kg) about	0.25
Protection class of the appliance	III.
Size of the product (mm)	168 x 205 x 15

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. CAUTION: BE CAREFUL OF STEAM. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.



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.

The symbol indicates a WARNING.



- Please read the instructions manual

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

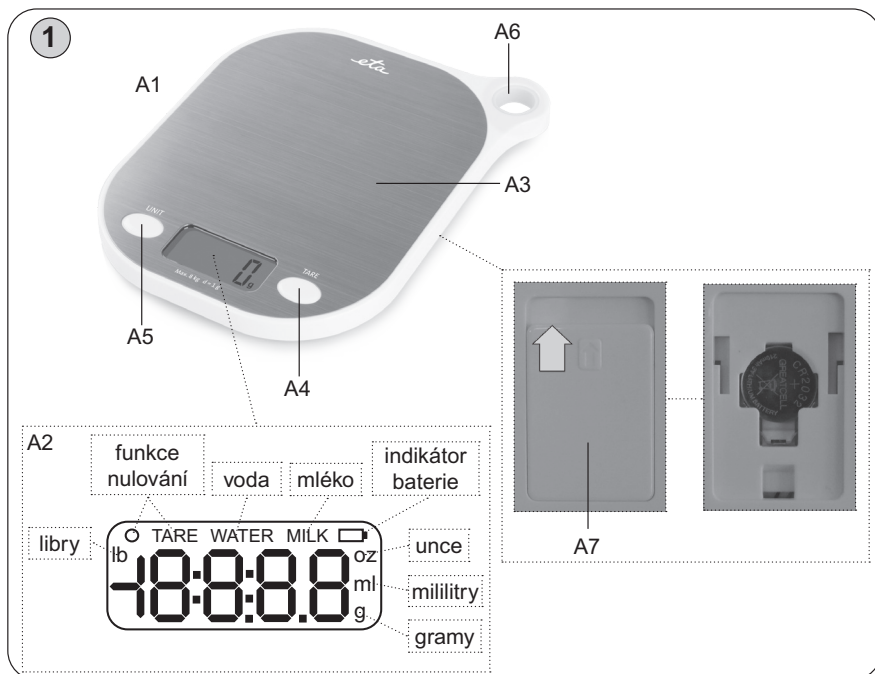
Tisztelt ügyfelünk! Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és lehetőség szerint a jeggyel, pénztári bizonylattal, csomagolással és a csomagolás belső részeivel együtt gondosan őrizze meg.

I. BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉS

- Az útmutató utasításait tekintse a készülék tartozékaként és juttassa el azt a készülék bármilyen további felhasználójának.
- A termék otthoni és hasonló (üzletekben, irodákban és más hasonló munkahelyeken, szállodákban, motellekben és más hasonló helyiségekben, „bed and breakfast” típusú szállodákban) használatra szánt! Nem kereskedelmi használatra!
- Ezt a terméket 8 éves korú és idősebb gyermekek, továbbá csökkent fizikai és mentális képességű vagy nem elegendő tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek is használhatják, amennyiben felügyelet alatt állnak vagy a készülék biztonságos használatára vonatkozóan megfelelő módon kioktatták őket és megértik az esetleges veszélyhelyzetek értelmezését. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A felhasználó által történő tisztítást és karbantartást gyermekek nem végezhetik, ha nincsenek legalább 8 évesek és csak felügyelet mellett.
- **Ne merítse a mérleget vízbe és ne mossa le azt folyóvízben!**
- A készülék működése közben kerülje a készülék és az otthoni állatok, virágok, vagy rovarok közötti kontaktust!
- Ha a mérleget előzőleg alacsonyabb hőmérsékleten tárolta, akkor azt mindenekelőtt akklimatizálja.
- A mérleget csak annak vízszintes helyzetében használja, olyan helyen, ahol nem fenyeget annak felborulása, továbbá a hőforrásoktól (pl. **tűzhely, kályha, kandalló, egyéb hőforrások**), vizes felületektől (pl. **mosogató**) és erős elektromágneses teret kibocsátó berendezésektől (pl. **mikrohullámú sütő, mobil telefon**) megfelelő távolságban.
- Ne tegye ki a mérleget közvetlen napsütésnek, alacsony vagy magas hőmérsékleteknek sem pedig túlzott nedvességnek.
- 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).
- A mérlegre annak tárolásakor ne helyezzen el semmilyen tárgyat, mert annak megrongálódása következhet be.
- Ha az elemből elektrolit szivárgását észlel, azonnal cserélje ki az elemet, mivel ellenkező esetben megkárosíthatja a mérleget.
- A kimerült elemet megfelelő módon ártalmatlanítsa (lásd a **VII. KÖRNYEZETVÉDELEM** c. bekezdést).
- A készüléket ne használja más célokra, mint amire az készült és amit ezen utasítás leírása tartalmaz!
- Tartsa az elemeket és a mérleget gyerekektől távol és nem önjogú személyek elől elzárva tárolja. Az elemek lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.
- Gyártócégek nem felel a készülék és tartozékai helytelen használatából eredő károkért (pl. **az élelmiszerek tönkremeneteléért, a készülék megkárosodásáért stb.**) és nem felelős a készülék 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 – mérleg be/kikapcsolása és nullázási funkció kiválasztása
 A5 — **UNIT** gomb – egység változtatása (g>oz>lb:oz>ml(water)>ml(milk))
 A6 — akasztófül
 A7 — elem fedele



III. HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ ELŐKÉSZÍTÉS

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

Tápellátás és akkumulátor cseréje

Elem típusa: 1x 3V CR2032 (csomagolás tartalmazza; Ha az elemnél műanyag szalag látható, húzza azt ki az elem csatlakozásához).

ELEMCSERE

Vegye le a mérleg hátsó oldalán lévő elem fedelét a nyíl irányába történő húzással (lásza az 1. ábrát) és a konnektorokhoz csatlakoztassa az új 3V-os elemet. Ügyeljen a megfelelő polarításra. Fordított eljárással helyezze vissza az elemtartó fedelét, amíg az a helyére nem kerül, kattató hang hallatszik majd.

Megjegyzések

- Nem erre a célra szánt elemeket nem szabad tölteni.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket.
- A tápcsatlakozókat nem szabad rövidre zárni.

IV. KEZELÉSI UTASÍTÁS

A mérleggel a súlyt és a térfogatot a következő egységekben lehet mérni (lásza a 2. ábrát):

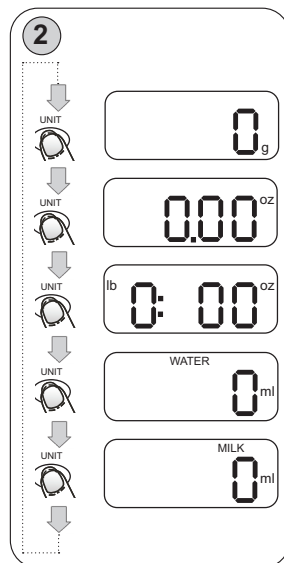
g	súly grammban
oz	súly unciában
lb:oz	súly fontban és unciában
ml (WATER)	víz térfogata milliliterben
ml (MILK)	tej térfogata milliliterben

Mérés eredményei és a kijelzőn lévő adatok

A kijelzőn látható adat	Egység	Jelentés
1100	g	1100 gramm
1:14.6	lb:oz	1 font és 14.6 uncia
1500	ml (WATER)	1500 milliliter (víz)
1500	ml (MILK)	1500 milliliter (tej)

Súly és térfogat egységek változtatása

A UNIT gomb megnyomásával lehetőség van a súly, a víz és a tej térfogat mérés között választani. A kiválasztott mód és a mérő egységek a kijelzőn láthatók (lásza a 2. ábrát).

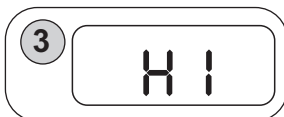


Megjegyzés

- A mérleg mindig abban a módban kapcsolódik be, amelyet utoljára használt.
- Ha eltávolítja, majd újra behelyezi az elemet (pl. cserénél) és utána bekapcsolja a mérleget, a mérleg „g” módban (grammban való súly mérése) kapcsolódik be.
- A tálalt, vagy az edényt mérés előtt a mérlegre lehet helyezni. Ha ezt megteszi, a mérleg automatikusan 0 értékkel kapcsol be.
- Abban az esetben, ha a tálalt, vagy az edényt a mérleg bekapcsolása után helyezi rá a mérlegre, nyomja meg a TARE A4 (mérleg nullázása) gombot. A kijelzőn a 0 jelenik meg. Utána folytathatja a kívánt méréssel.
- Ha nem történik semmilyen akció több mint 60 másodperc, a mérleg automatikusan kikapcsol.
- A tej és víz térfogatának mérési eredményei különböznek az eltérő sűrűségük miatt. A tej sűrűsége kicsit nagyobb (körülbelül 1,026 x).

Vezérlés:

- 1) A mérleget helyezze megfelelő felületre és az A4 gomb segítségével kapcsolja be.
- 2) A tálalt (amennyiben azt használja) tegye rá a mérlegre bekapcsolás előtt. **A mérleg bekapcsolása előtt ne helyezze arra rá a mérendő tárgyakat!**
- 3) Bekapcsolás után a mérleg kalibrálása történik. A kijelzőn a „HI” felirat jelenik meg (lásza a 3. ábrát). Amikor a kijelzőn a 0 adat látható, akkor a mérleg mérésre kész állapotban van.
- 4) Az UNIT A5 gomb segítségével állítsa be a kívánt módot/mérőegységeket.
- 5) Az élelmiszert (tárgyat) helyezze a mérőfelület A3 közepére. Ha folyadékot, vagy apró szemcsés élelmiszert (pl. lisztet) szeretne mérni, akkor helyezze azt először az előre előkészített tálba, vagy edénybe (A3 mérő felületen). Utána várja meg, amíg az érték meg nem jelenik a kijelzőn.
- 6) A mérleget a TARE A4 gomb hosszú megnyomásával lehet kikapcsolni, vagy körülbelül 60 másodperc után az automatikus kikapcsolásra várni.



Funkce nuloványi „TARE“

Arra szolgál, hogy több tétel is lemérhető legyen anélkül, hogy a korábban lemért tételt le kellene venni a mérlegről. Helyezze a lemérendő hozzávalót a mérlegre, várja meg a mérés eredményét. A következő hozzávaló hozzáadása előtt nyomja meg a **TARE** gombot (**A4**), ezzel a kijelzőn törli az adatokat, és a „0“ érték jelenik meg. A kijelző bal felső sarkán a „TARE“ felirat jelenik meg. Helyezze a mérlegre a következő hozzávalót, melynek tömege megjelenik a kijelzőn. Az eljárás többször is megismételhető. A tételek eltávolítása utána a kijelzőn megjelenik egy negatív érték.

Megjegyzés

Ha a mérlegen lévő teljes tömeg ≤ 100 g vagy annál kisebb érték, a **TARE** gomb minden lenyomása után a kijelzőn „0“ jelenik meg. A „0“ ikon a kijelző bal felső sarkában jelenik meg, ami a funkció aktivitását jelzi. A mérés maximális kapacitása nem változik.

Figyelem

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

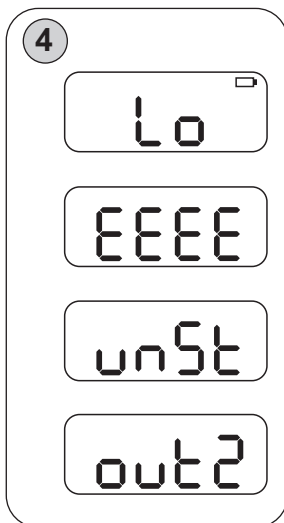
A mérleg kijelzőjén megjelenő hibajelzések (lásza a 4. ábrát)

- Lo** — az elemek kimerültek. Cserélje ki az elemeket.
- EEEE** — a mérleg túlterhelése, a mérendő tömeg túllépi az 8 kg vagy 11 font súlyértéket.
- unSt** — nstabilitás indikátora. Helyezze a mérleget kemény, vízszintes felületre, mérleg helyesen fog működni.
- out2** — a mérleg túlterhelése - ez a hiba jelzés megjelenik a kijelzőn, ha a mérleg bekapcsolása előtt ráhelyez a mérőfelületre olyan tárgyat, amelynek a súlya több, mint 8 kg és csak után kapcsolja be a mérleget.

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 tisztítsa meg, ha zsírral, fűszerekkel, ecettel vagy erős aromájú/elszíneződést okozó élelmiszerekkel érintkezett. Ügyeljen arra, hogy a készülék részeit ne érje sav, pl. citromlé.



V. TÁROLÁS

Használat után tárolja a mérleget vízszintes pozícióban, vagy akassza fel az akasztó fül **A6** segítségével.

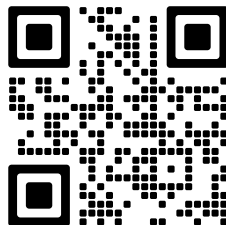
VI. KARBANTARTÁS

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

Azoknak az alkatrészeknek a cseréjét, amelyeknél a készülék elektromos részeibe történő beavatkozás szükséges, csak szakszerviz végezheti!

A garanciával és a termékjavítással kapcsolatos információkat a www.eta.cz/servis-eu weboldalon találja.



VII. KÖRNYEZETVÉDELLEM



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!

Nagyobb mértékű vagy olyan karbantartást, amelynél szükséges a készülék elektromos részeibe történő beavatkozás, csak szakszerviz végezhet!

VIII. MŰSZAKI ADATOK

Méréshatár max. (kg)	8
Érzékenység (g)	1
Tömeg (kg) kb.	0,25
A készülék érintésvédelmi osztálya	III.
Termék méretei (mm)	168 x 205 x 15

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

A KÉSZÜLÉKEN, ANNAK CSOMAGOLÁSÁN VAGY ÚTMUTATÓJÁBAN TALÁLHATÓ FIGYELMEZTETÉSEK ÉS SZIMBÓLUMOK:

HOUSEHOLD USE ONLY – Csak háztartásokon belüli használatra. 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 bölcsőkben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.

Az szimbólum FIGYELMEZTETÉST jelent. - Olvassa el a használati utasítást

eta 3777

Grami

INSTRUKCJA OBSŁUGI

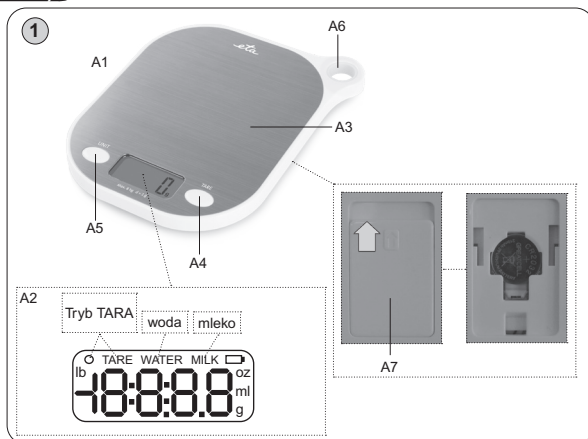
Szanowny kliencie, dziękujemy za zakupienie naszego produktu. Przed użyciem urządzenia bardzo uważnie przeczytaj instrukcję obsługi. Instrukcję obsługi wraz z paragonem i, jeśli to możliwe, opakowaniem z zawartością schowaj w bezpiecznym miejscu.

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, motele i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem. Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.
- **Nigdy nie należy zanurzać wagi do wody (ani częściowo) lub myć pod bieżącą wodą!**
- 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 wilgocą, 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, wilgocą, chemikaliami i dużymi wahaniami temperatury.
- Z wagą należy obchodzić ostrożnie, aby uniknąć jej uszkodzenia (nie rzucić lub nie obciążać).
- Podczas przechowywania nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na powierzchni wagi, może ulec uszkodzeniu.
- 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.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez niewłaściwe traktowanie urządzenia (np. **pogorszenie jakości żywności, uszkodzenie urządzenia**, itp.) i nie udziela świadczeń w przypadku niedostosowania się do wyżej wymienionych ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa

II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)

- A1 — waga
 A2 — wyświetlacz
 A3 — powierzchnia ważąca
 A4 — przycisk **TARE** – włączenie/
 wyłączenie wagi i wybór funkcji
 zerowania
 A5 — przycisk **UNIT** – zmiana
 trybu jednostek
 (g>oz>lb:oz>ml(water)>ml(milk))
 A6 — oczko do zawieszania
 A7 — pokrywa baterii



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: 1x 3V CR2032 (ma w opakowaniu; jeśli przy baterii znajduje się pasek izolacyjny, usuń go w celu podłączenia baterii).

WYMIANA BATERII

Wyjąć pokrywę komory baterii na tylnej stronie wagi przesuwając w kierunku strzałki (patrz rys. 1) i podłączyć nową 3 V baterię. Przestrzegaj polarności. Nasadź osłonę baterii, usłyszysz dźwięk kliknięcia.

Uwagi

- Nie wolno ładować akumulatorów, które nie są przeznaczone do tego celu.
- Wyjmij baterie z urządzenia, jeśli nie będziesz go używał przez dłuższy czas.
- Nie wolno dopuścić do zwarcia zacisków zasilania.

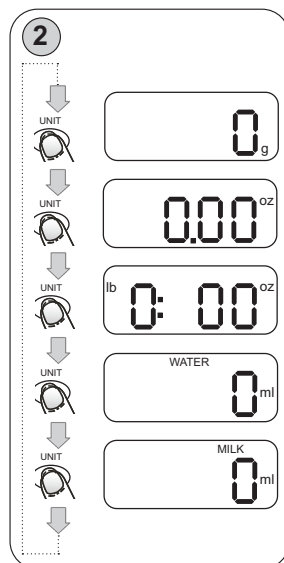
IV. INSTRUKCJA OBSŁUGI

Waga może mierzyć wagę i objętość w następujących jednostkach (patrz rys. 2):

g	waga w gramach
oz	waga w uncjach
lb:oz	waga w funtach i uncjach
ml (WATER)	objętość wody w mililitrach
ml (MILK)	objętość mleka w mililitrach

Wyniki pomiarów i dane na wyświetlaczu

Dane na wyświetlaczu	Jednostka	Znaczenie
1100	g	1100 gramów
1:14.6	lb:oz	1 funt i 14.6 uncji
1500	ml (WATER)	1500 mililitrów (woda)
1500	ml (MILK)	1500 mililitrów (mleko)



Zmiana jednostek wagi i objętości

Naciskając przycisk **UNIT**, można wybrać pomiędzy pomiarem **wagi** i pomiarem objętości **wody i mleka**. Wybrany tryb i jednostki miary są wyświetlane na ekranie (patrz rys. 2)

Uwaga

- Waga zawsze uruchomi się w trybie, który był używany ostatnio.
- Jeśli usuniesz i ponownie włożysz baterię do komory (np. przy wymianie), a następnie włącz wagę, włączy się tryb „g” (pomiar wagi w gramach).
- Pojemnik lub miskę włożyć można na wagę przed jej włączeniem. Jeśli to zrobisz, waga automatycznie włączy się z wartością **0**.
- Jeśli miska lub pojemnik zostaną umieszczone na wadze aż po włączeniu, naciśnij **TARE A4** (zerowanie). Wyświetlacz pokazuje **0**. Następnie można przystąpić do pomiaru.
- Jeżeli w ciągu 60 sek nie zostanie wykonana żadna operacja, waga wyłączy się automatycznie.
- 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 1,026 x).

Sterowanie

- 1) Umieścić wagę na odpowiedniej płaskiej powierzchni za pomocą przycisku **TARA A4**.
 - 2) Miskę (jeżeli jest używana) położyć na wagę przed włączeniem.
- Przed włączeniem wagi nie należy kłaść żadnych przedmiotów, które będą ważone!**
- 3) Po włączeniu waga zostanie wstępnie skalibrowana. Na wyświetlaczu pojawi się „HI”. Kiedy na ekranie pojawi się **0**, waga jest gotowa do ważenia.
 - 4) Za pomocą przycisku **UNIT A5**, ustawić żądany tryb / jednostki pomiaru.
 - 5) Żywność (rzecz) umieścić na środek powierzchni ważenia **A3**. Jeśli ważony jest płyn lub substancje suche (np. mąka), umieścić je do uprzednio przygotowanej miski lub pojemnika (na powierzchni ważenia **A3**). Następnie trzeba poczekać aż ustabilizuje się wartość na wyświetlaczu.
 - 6) Wagę wyłączyć można dłużej naciskając na przycisk **TARE A4** lub poczekać około 60 sekund aż wyłączy się automatycznie.

Funkcja „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 displayu na „0”. Na wyświetlaczu w lewym górnym rogu pojawi się „TARE”. Dodaj na wagę następną substancję. Na displayu wyświetli się waga dodanej substancji. Postępowanie możemy powtarzać. Po usunięciu wszystkich ważonych składników z powierzchni wagi, na wyświetlaczu pojawi się ujemna wartość.

Komunikaty o błędach wyświetlane na wyświetlaczu wagi

1. **Lo** — bateria jest wyczerpana. Wymień baterię.
2. **EEEE** — przeciążenie wagi. Waga przekracza 8 kg.
3. **unST** — niestabilny wskaźnik masy: Gdy waga znajdzie się w niestabilnym stanie wyświetlacz LCD wyświetli „UNST”. Umieść wagę na twardym podłożu aby działała poprawnie.
4. **ouT2** — przeciążenie wagi - na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie, jeżeli przed włączeniem wagi na powierzchnię ważenia włożysz przedmiot, który waży więcej niż 8 kg, a następnie włączysz wagę.

Jeśli ekran miga 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 wagi należy ją przechowywać w położeniu poziomym lub może być zawieszona na oczko **A6**.

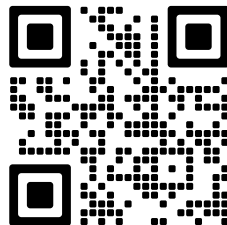
VI. KONSERWACJA

Czyścić regularnie po każdym użyciu! Nie należy stosować żrących i agresywnych środków czyszczących (np. ostrych przedmiotów, rozcieńczalników ani innych rozpuszczalników)!

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

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

Informacje dotyczące reklamacji i napraw produktów można znaleźć na stronie www.eta.cz/servis-eu.



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. 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 spalanie!

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

VIII. DANE TECHNICZNE

Udźwig wagi max. (kg/l)	8
Dokładność (g/ml) po	1
Waga (kg) ok.	0,25
Klasa izolacyjna	III.
Wymiary produktu (mm)	168 x 205 x 15

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 zastosowania w gospodarstwie domowym. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nie zanurzać do wody lub innych cieczy.



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. Tego worka nie należy używać w kołyskach, łóżeczkach, wózkach

lub kojcach dziecięcych. Torebkę z PE położyć w miejscu będącym poza zasięgiem dzieci. Torebka nie służy do zabawy!

Symbol  oznacza OSTRZEŻENIE

 - Zapoznaj się z instrukcją obsługi

BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Geräts sehr aufmerksam die Bedienungsanleitung und bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit dem Kassenbeleg und nach Möglichkeit auch mit der Verpackung und dem inneren Inhalt 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, Wärmestrahler), 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).
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf der Oberfläche der Waage bei der Lagerung, es könnte zu deren Beschädigung kommen.
- Wenn die Batterie ausläuft, tauschen Sie sie sofort aus, im umgekehrten Fall kann die Waage beschädigt werden.
- Entsorgen Sie entladene Batterien in entsprechender Weise (siehe Abs. **VI. 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.

II. BESCHREIBUNG DES GERÄTES (Abb. 1)

A1 — Waageeinheit

A2 — Display

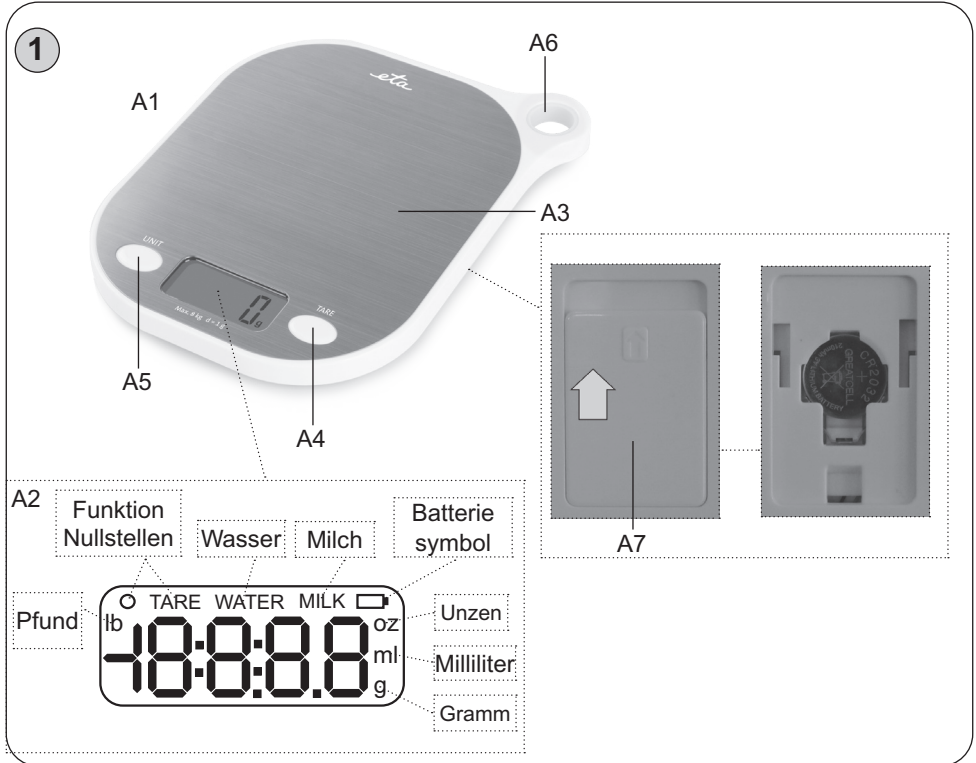
A3 — Standfläche

A4 — Taste **TARE** – Einschalten / Ausschalten der Waage, Auswahl der Funktion
Nullstellen

A5 — Taste **UNIT** – Änderung des Modus der Einheiten (g>oz>lb>oz>ml(water)>ml(milk))

A6 — Öse zum Aufhängen

A7 — Batterieabdeckung



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.

Austausch der Batterie (Abb. 1)

Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs. Entnehmen Sie die alte Batterie und legen Sie die neue Batterie ein. Geben Sie auf die Einhaltung der Polarität acht. Setzen Sie in umgekehrter Weise die Batterieabdeckung auf, bis sie einrastet (es ertönt ein hörbares Einrasten).

Anmerkungen

- Batterien, die nicht für diesen Zweck bestimmt sind, dürfen nicht geladen werden.
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.
- Die Stromversorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.

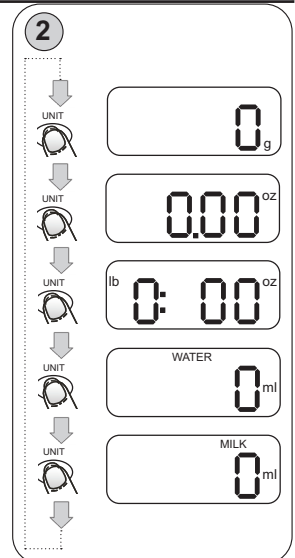
IV. ANWEISUNGEN ZUR BEDIENUNG

Messergebnisse und Angaben auf dem Display

Angaben auf dem Display	Bedeutung	Einheit	Wiegemodus
1100	g	Gewicht	1100 Gramm
1500	ml	Wasser	1500 Milliliter Wasser
1500	ml	Milch	1500 Milliliter Milch
1:14.6	lb:oz	Gewicht	1 Pfund und 14 Unzen
8.60	oz	Gewicht	8,6 Unzen

Änderung der Einheiten von Gewicht und Volumen

Durch das Drücken der Taste **UNIT** können Sie zwischen dem Wiegen des Gewichts und dem Wiegen des Volumens von Wasser und Milch wählen.



Bemerkung

- Die Waage startet immer im zuletzt verwendeten Programm.
- Wenn Sie eine Batterie aus der Waage entnehmen und dann sie wieder einlegen (z. B. beim Wechsel) und schalten ein, startet die Waage im Programm „g“ (Gewichtsmessung in Gramm).
- Den Behälter für die Flüssigkeit können Sie noch vor deren Einschalten auf die Waage stellen. Wenn das so machen, schaltet sich die Waage automatisch mit dem Wert **0** ein.
- Wenn Sie eine Schüssel oder Behälter auf die Waage nach Einschalten legen, drücken Sie eine Taste **TARE.A4** (Reset der Waage). Am Display zeigt es **0**. Dann können Sie in Messung fortsetzen.
- Die Ergebnisse der Messung des Milchvolumens unterscheiden sich von der Messung des Wasservolumens aufgrund von deren unterschiedlicher Dichte. Milch hat gegenüber Wasser eine leicht höhere Dichte (ungefähr 1,028 x).

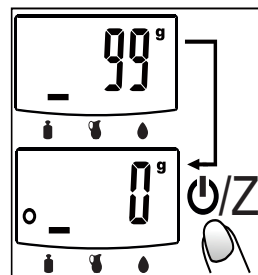
Bedienung (Wiegen des Gewichts)

- 1) Stellen Sie die Waage auf eine geeignete ebene Oberfläche (siehe Abs. **I. SICHERHEITSHINWEISE**).
- 2) Legen Sie die Schüssel auf die Waage vor dem Einschalten.
Legen Sie vor dem Einschalten der Waage keine Gegenstände hinein, die Sie wiegen möchten!
- 3) Nach dem Einschalten kalibriert die Waage zuerst. Am Display zeigt es „HI“ (siehe Bild 3). Sobald auf dem Display **0** angezeigt wird, ist die Waage zum Wiegen bereit.
- 5) Wählen Sie mit der Taste UNIT **A5** den Modus, in dem Sie arbeiten möchten und der Maßeinheiten möchten.
- 6) Platzieren Sie den zu wiegenden Gegenstand in die Schüssel und warten Sie, bis es zu einer Stabilisierung der Werte auf dem Display kommt.
- 7) Schalten Sie nach dem Beenden des Wiegens die Waage entweder durch Drücken der Taste **A5** aus oder die Waage schaltet sich nach ca. 60 Sekunden automatisch aus.



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: Modus ZERO - „NULLSTELLUNG“

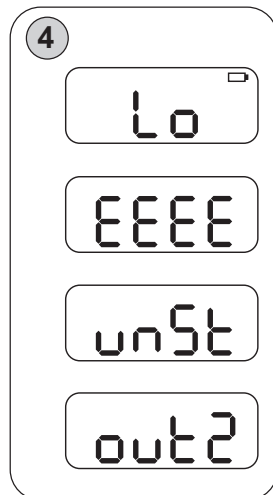
Wenn das Gesamtgewicht ≤ 100 g, wird auf dem Display „0“ g bei jedem Drücken der Taste **A4** angezeigt. Es wird auch das Zeichen „O“ in der linken unteren Ecke des Displays angezeigt, was die Aktivität des Modus „TARE“ anzeigt. Die maximale Kapazität zum Wiegen ändert sich nicht.

WARNUNG

Gegenstände mit übermäßigem Gewicht müssen von der Fläche der Waage entfernt werden, damit eine Beschädigung der Waage vermieden wird!

Fehlermeldungen, die auf dem Display der Waage angezeigt werden: (Abb. 4)

1. **Lo** — Batterie Symbol - die Batterie ist entladen. Tauschen Sie die Batterie aus.
2. **EEEE** — Überlastung der Waage, das Gewicht überschreitet 8 kg.
3. **unSt** — Indikator einer Unstabilität. Stellen Sie die Waage auf eine harte und ebene Oberfläche, lassen Sie sie in Ruhe kalibrieren.
4. **ouT2** — Überlastung der Waage – diese Fehlermeldung zeigt sich am Display, wenn Sie vor Einschalten der Waage ein Gegenstand (mehr als 8 kg) auf die Standfläche legen und dann die Waage einschalten.



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

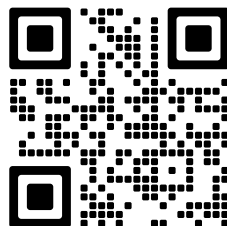
Stellen Sie die Waage nach der Verwendung in eine waagerechte Position (siehe Abs. I. SICHERHEITSHINWEISE) oder hängen sie an Öse **A6** auf.

VI. WARTUNG

Führen Sie eine Reinigung regelmäßig nach jeder Verwendung durch! Verwenden Sie keine groben und aggressiven Reinigungsmittel (z.B. scharfe Gegenstände, Kratzer, Verdüner 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).

Wartungsarbeiten mit umfangreicheren Charakter bzw. Arbeiten, die einen Eingriff in das Geräteinnere erfordern, muss ein Fachservice ausführen!

Informationen zu Produktreklamationen und Reparaturen finden Sie unter www.eta.cz/servis-eu.



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)	8
Unterscheidung (g) po	1
Gewicht (kg)	0,25
Gerät der Schutzklasse	III.
Arbeitsschüssel mit Volumen (l)	2
Abmessungen (ca. LängexTiefexHöhe) (mm)	168 x 205 x 15

Jeder Austausch von Teilen, der Eingriffe in die Elektroteile des Gerätes mit sich bringt, muss von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden!
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 zur Verwendung im Haushalt. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS – Nicht in 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.



VORSICHT



- Lesen Sie die Bedienungsanleitung

Hersteller/Inverkehrbringer: ETA a.s., Křižíkova 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

eta

© DATE 11/11/2015

e.č.29/2015

**Výrobce / Výrobca / Producer /
Gyártó / Producent / Hersteller:**

ETA a. s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ
info@eta.cz

