

Digitální kuchyňská váha • NÁVOD K OBSLUZE	<b>CZ</b>	2-7
Digitálna kuchynská váha • NÁVOD NA OBSLUHU	<b>SK</b>	8-12
Digital kitchen scale • USER MANUAL	<b>EN</b>	13-17
Konyhai digitális mérleg • KEZELÉSI ÚTMUTATÓ	<b>HU</b>	18-23
Elektroniczna waga kuchenna • INSTRUKCJA OBSŁUGI	<b>PL</b>	24-28
Digitale Küchenwaage • BEDIENUNGSANLEITUNG	<b>DE</b>	29-34



# eta 5770

## 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 možností i s obalem a vnitřním obsahem obalu dobře uschovejte.

### I. BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



- Instrukce v návodu považujte za součást spotřebiče a postupte je jakémukoliv dalšímu uživateli spotřebiče.
- Spotřebič je určen pouze pro použití v domácnostech a podobné účely (v obchodech, kancelářích a podobných pracovištích, v hotelích, 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 nemyjte 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).
- Nevystavujte váhu přímému slunci, nízkým nebo vysokým teplotám, ani nadměrné vlhkosti.
- 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).
- Váhu nerozebírejte a nevyjímejte z ní žádné součástky.
- Neumísťujte žádné předměty na povrch váhy při skladování, mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Pokud váhu nebudete dlouhodobě používat, vyjměte z ní baterie.
- Pokud baterie teče, okamžitě ji vyměňte, v opačném případě může poškodit váhu.
- Po vybití baterie ji neprodleně vyměňte za novou.
- Vybité baterie zlikvidujte vhodným způsobem (viz odst. VI. EKOLOGIE).
- Udržujte baterie a váhu mimo dosah dětí a nesvéprávných osob.  
Osoba, která spolkně baterii, musí okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.
- Baterie, které k tomu nejsou určeny, se nesmějí nabíjet.
- Napájecí svorky se nesmějí zkratovat.
- Nepoužívejte rozdílné typy baterií. Nepoužívejte spolu ani použité a nové baterie.

- Akumulátorové baterie se musí před nabíjením vyjmout ze spotřebiče.
- Obrázky v tomto návodu jsou pouze ilustrační.
- Spotřebič nikdy nepoužívejte pro žádný jiný účel, než pro který je určen a popsán v tomto návodu!
- Případné texty v cizím jazyce a obrázky uvedené na obalech, nebo výrobku, jsou přeloženy a vysvětleny na konci této jazykové mutace.
- 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

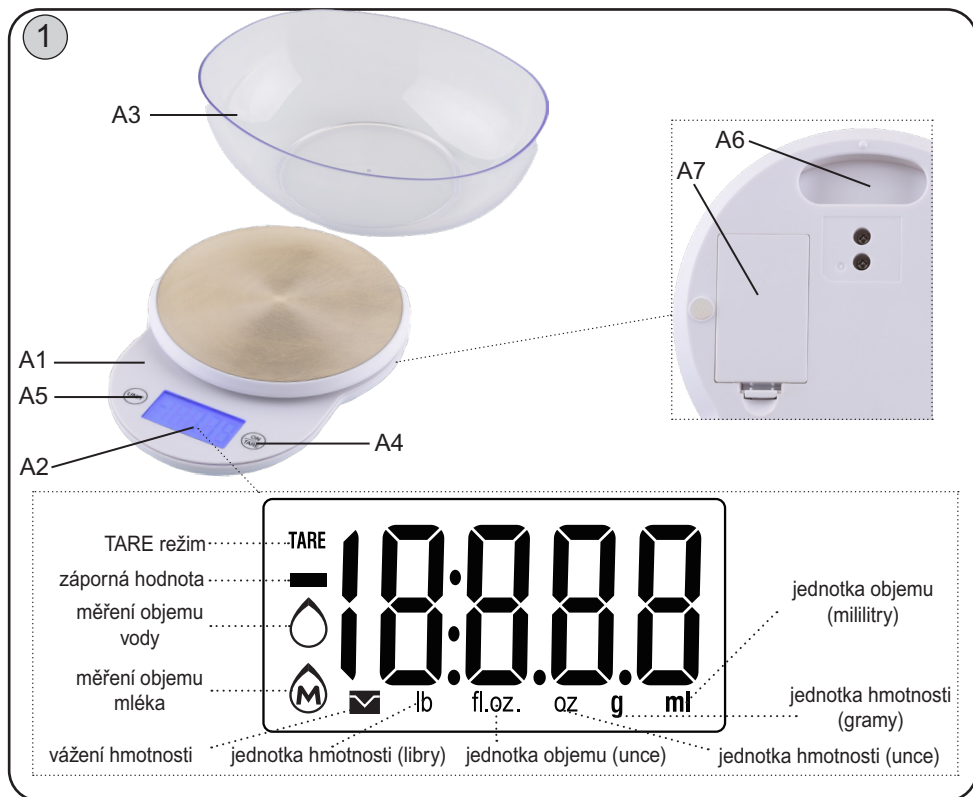
A3 – vážicí mísa

A4 – tlačítko ON/TARE – zapnutí / vypnutí váhy, volba funkce nulování (režim ZERO a TARE)

A5 – tlačítko UNIT – změna režimu jednotek (g > lb:oz > ml (voda) > ml (mléko) > fl'oz (voda) > fl'oz (mléko))

A6 – prolis 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 a výměna baterie

Typ baterie: 3 x 1,5 V AAA (je součástí balení).

#### Výměna baterie

Otevřete kryt A7 prostoru baterie. Vyjměte staré baterie a vložte nové. Dejte pozor na dodržení polaritu. Opačným způsobem nasaďte kryt baterie, dokud nezapadne (ozve se slyšitelné klapnutí).

### IV. POKYNY K OBSLUZE

Výsledky měření a údaje na displeji

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

#### Změna jednotek hmotnosti a objemu vody a mléka

Hmotnost je možné zobrazit v následujících jednotkách (g – gramy, lb:oz – libry:unce), objem je pak možné zobrazit v „ml // fl´oz“ a to v režimu pro vodu (WATER) a mléko (MILK). Opakovaným stisknutím tlačítka UNIT A5 změníte jednotky následovně: g / lb:oz / ml:voda / ml:mléko / fl´oz:voda / fl´oz:mléko.

#### Ovládání (vážení hmotnosti)

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch.
- 2) Misku A3 (pokud chcete použít) položte na váhu před zapnutí.  
Před zapnutím váhy na ni nepokládejte předměty, které chcete vážit!
- 3) Váhu zapněte stisknutím tlačítka A4.
- 4) Jakmile se na displeji zobrazí 0, je váha připravena k vážení.
- 5) Pomocí tlačítka UNIT A5 nastavte požadovaný režim/jednotky měření.
- 6) Umístěte vážený předmět do mísy a vyčkejte než dojde k ustálení hodnoty na displeji.
- 7) Po ukončení vážení buď váhu vypněte delším stisknutím tlačítka A4 nebo se váha cca po 90 sekundách vypne automaticky.

#### Ovládání (měření objemu vody a mléka)

- 1) Váhu umístěte na vhodný rovný povrch.
- 2) Váhu zapněte stisknutím tlačítka A4.
- 3) Jakmile se na displeji zobrazí 0, je váha připravena k měření.
- 4) Pomocí tlačítka UNIT A5 nastavte požadovaný režim/jednotky měření.

- 5) Doprostřed vážicí plochy umístěte nádobu na tekutiny. Zobrazí se její hmotnost. Poté stiskněte A4, čímž tuto hodnotu vynulujete (displej zobrazí 0).
- 6) Tekutinu nalijte do připravené nádoby a vyčkejte než dojde k ustálení hodnoty (objem v ml.) na displeji.
- 7) Po ukončení vážení buď váhu vypněte delším stisknutím tlačítka A4 nebo se váha cca po 90 sekundách vypne automaticky.

#### Poznámka

- Nádobu na tekutiny (o max. hmotnosti 0,5 kg) můžete vložit na váhu ještě před jejím zapnutím. Pokud tak učiníte, zapne se váha automaticky s hodnotou 0.

### Funkce nulování „TARE“

Slouží pro následné přivažování více položek bez odejmutí vážené položky z váhy. Položte váženou položku na váhu a počkejte na její zvážení. Před přidáním další položky stiskněte tlačítko 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 vážicí desky, na displeji se objeví záporná hodnota.

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

Pokud je hmotnost jakékoliv položky  $\leq 49$  g, na displeji se zobrazuje „0“ g při každém stisknutí tlačítka A4. Maximální kapacita vážení se nezmění. Nepřekračujte celkovou kapacitu váhy během tohoto režimu.

### Poznámka 2: Režim „TARE“

Pokud je hmotnost jakékoliv položky  $\geq 50$  g, zobrazí se na displeji po stisknutí tlačítka A4 nápis „TARE“ na displeji, což indikuje aktivitu režimu „TARE“. Stisknutím tlačítka A4 v tomto režimu zobrazíte celkový součet hmotností / objemů všech položek. Pokud chcete v dovažování pokračovat, jednoduše znovu stiskněte tlačítko A4 pro resetování údaje displeje na 0. Maximální kapacita se sníží o celkovou hmotnost všech položek.

#### Poznámka

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

#### POZOR

- Předmět o nadměrné hmotnosti je nutné z vážicí plochy váhy nebo mísy odebrat, aby se předešlo poškození váhy!

### Chybová hlášení zobrazená na displeji váhy

1. Lo – symbol baterie – baterie jsou vybité. Vyměňte baterie.
2. EEEE – přetížení váhy, hmotnost překračuje 5 kg.
3. UNST – indikátor nestability. Umístěte váhu na tvrdý a rovný povrch, ponechtejte ji v klidu zkalibrovat. Váha poté bude pracovat správně.

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.

### Skladování

Po použití váhu uložte do vodorovné polohy, nebo pověste za prolis A6.

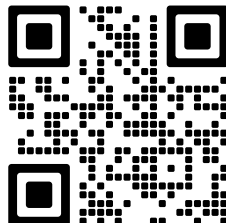
## V. ÚDRŽBA

Čištění provádějte pravidelně po každém použití! Nepoužívejte drsné a agresivní čisticí prostředky (např. ostré předměty, ředidla nebo jiná rozpouštědla)! Povrch váhy otřete měkkým vlhkým hadříkem. Dbejte na to, aby se do vnitřních částí nedostala voda. NEPONOŘUJTE ji do vody a nepoužívejte pro čištění chemické čisticí prostředky. Všechny části by 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](http://www.eta.cz).

Informace k reklamaci a opravě výrobků naleznete na stránkách [www.eta.cz/servis-eu](http://www.eta.cz/servis-eu).



## VI. 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. Vybité baterie z váhy vyjměte a vhodným způsobem prostřednictvím k tomu určených speciálních sběrných sítí bezpečně zlikvidujte. Baterie nikdy nelikvidujte spálením!

## VII. TECHNICKÁ DATA

Váživost max. (g / lb)	5000 / 11
Rozlišení (g / oz) po	1 / 0,1
Hmotnost (kg) cca	0,39
Spotřebič třídy ochrany	III.
Nádoba na vážení o objemu (l)	2,6
Rozměry cca (mm)	255 x 230 x 108

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. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

*Pouze pro použití v domácnosti. 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, ARRANGES 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**



*Nesmí být likvidováno společně s komunálním odpadem*



*Čtěte návod k obsluze*

**Digitálna kuchynská váha****eta 5770****NÁVOD NA OBSLUHU**

Vážení 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 možností aj s obalom a vnútorným vybavením obalu dobre uschovajte.

**I. BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA**

- Inštrukcie v návode považujte za súčasť spotrebiča a postúpte ich akémukolvek ďalšiemu užívateľovi spotrebiča.
- Výrobok je určený len pre použitie v domácnostiach a pre podobné účely (v obchodoch, kanceláriách a podobných pracoviskách, v hoteloch, motelloch 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, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používanie tohto spotrebiča bezpečným spôsobom a rozumejú prípadnému nebezpečenstvu. Deti si so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú užívateľa, nesmú ju vykonávať deti bez dozoru.**
- 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. ) a zariadení so silným elektromagnetickým poľom (napr. ).
- 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, vlhkom, 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 batérie.
- Ak batérie tečie, okamžite ju vyberte, v opačnom prípade môže váhu poškodiť.
- Po vybití batérie ju okamžite vymeňte za novú.
- Batérie, ktoré k tomu nie sú určené, sa nesmú nabíjať.
- Napájacie svorky sa nesmú skratovať.
- Udržujte batérie a váhu mimo dosahu detí a nesvojprávnych osôb. Osoba, ktorá prehltnie batériu, musí okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
- Nepoužívajte rozdielne typy batérií. Nepoužívajte spolu ani použité a nové batérie.
- Akumulátorové batérie sa musia pred nabíjaním vybrať zo spotrebiča.
- Pokiaľ spotrebič nebudete dlhodobo používať, vyberte z neho batérie.
- Vybité batérie zlikvidujte vhodným spôsobom (pozri text ).
- Prípadné texty v cudzom jazyku a obrázky uvedené na obaloch, alebo výrobku, sú preložené a vysvetlené na konci tejto jazykovej mutácie.

- Spotrebič nikdy nepoužívajte na žiadny iný účel, než na ktorý je určený a opísaný v tomto návode!
- Obrázky v tomto návode sú len ilustračné.
- Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené nesprávnym používaním spotrebiča (napríklad ) v prípade nedodržania zhora uvedených bezpečnostných upozornení.

## II. OPIS SPOTREBIČA (obr. 1)

A1 — jednotka váhy

A2 — displej

A3 — vážiaca misa

A4 — tlačidlo — voľba funkcie vymazania (režim ZERO a TARE); zapnutí a vypnutie

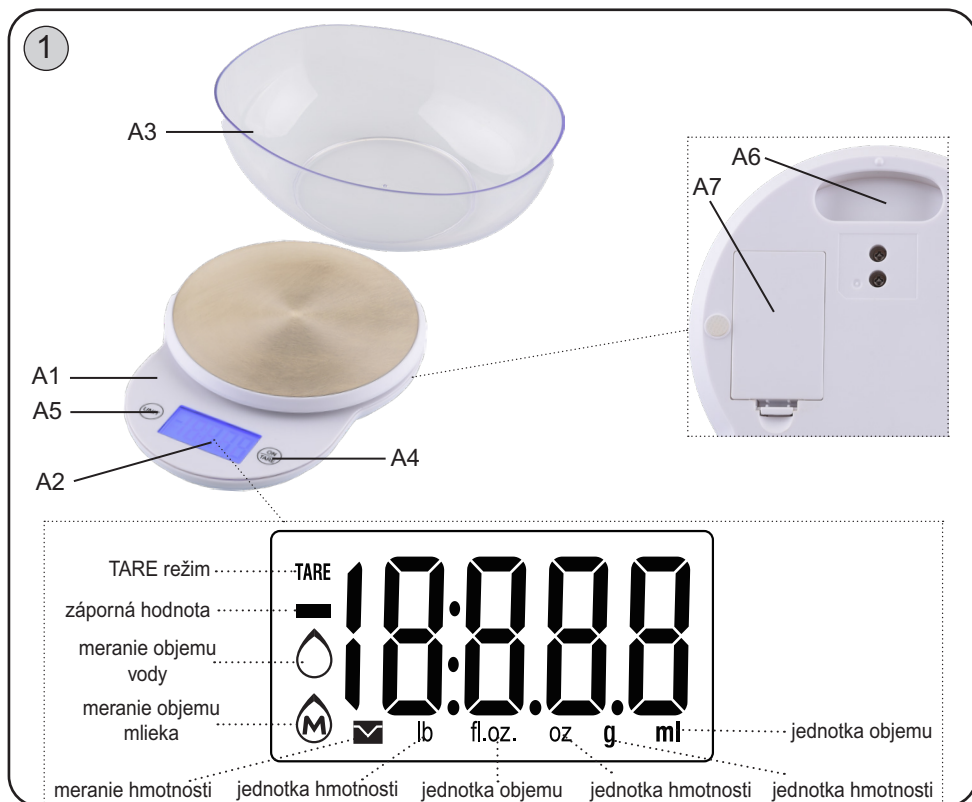
A5 — tlačidlo — zmena režimu jednotiek (g > lb:oz > ml (voda) > ml (mlieko) > fl'oz (voda) > fl'oz (mlieko))

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.



**Typ batérie: 3 x 1,5 V AAA (je súčasťou balenia)**

Otvorte kryt batérií na spodnej strane váhy, vložte batérie. Dajte pozor na dodržanie polarít. Opačným spôsobom nasadíte kryt batérií, pokým nezapadne, ozve sa počuteľné klapnutie.

**IV. POKYNY NA OBSLUHU**

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

Vo váhe sa nachádzajú nasledujúce váhové miery (g — gramy, lb:oz — libry/uncie), objem je možno zobraziť v „ml // fl`oz“ v režime pre vodu (WATER) a mlieko (MILK). Opakovane tlačidlo na zmenu jednotky z: g / lb:oz / ml:voda / ml:mlieko / fl`oz:voda / fl`oz:mlieko

**Ovládanie (váženie hmotnosti)**

1. Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch.
2. Misku (ak chcete použiť) položte na váhu pred zapnutím. Predmety, ktoré chcete zvážiť, nekladte na váhu pred jej zapnutím!
3. Váhu zapnite stlačením tlačidla .
4. Váha je pripravená na váženie, ak displej zobrazuje .
5. Pomocou tlačidla UNIT nastavte požadovaný režim / jednotky merania.
6. Váženú potravinu (vec) umiestnite do misy a počkajte než dôjde k ustáleniu hodnoty na displeji.
7. Po ukončení vážení buď váhu vypnete dlhým stlačením tlačidla alebo sa váha asi po 90 sekundách vypne automaticky.

**Ovládanie (meranie objemu vody mlieka)**

1. Váhu umiestnite na vhodný rovný povrch.
2. Váhu zapnite stlačením tlačidla (displej zobrazí všetky svoje funkcie asi po dobu 2 sek.).
3. Akonáhle sa na displeji zobrazí , je váha pripravená na meranie.
4. Pomocou tlačidla UNIT nastavte požadovaný režim / jednotky merania.
5. Doprostreď vážiacej plochy umiestnite nádobu na tekutiny. Zobrazí sa jej hmotnosť. Potom stlačte , čím túto hodnotu vymažete (displej zobrazí 0).
6. Tekutinu nalejte do pripravenej nádoby a počkajte kým dôjde k ustáleniu hodnoty (objem v ml.) na displeji.
7. Po ukončení vážení buď váhu vypnete dlhým stlačením tlačidla alebo sa váha asi po 90 sekundách vypne automaticky.

**Poznámka**

- Nádobu na tekutiny (o max. váhe 0,5 kg) môžete vložiť na váhu ešte pred jej zapnutím. Ak tak urobíte, zapne sa váha automaticky s hodnotou 0.

### Režim nulovania „TARE“

Slúži pre následné privažovanie viac položiek bez vytiahnutie váženej položky z váhy. Položte váženu položku na váhu, počkajte na zváženie. Pred pridaním ďalšej položky stlačte tlačidlo 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.

### Režim ZERO - „NULOVANIA“

Keď je hmotnosť akejkoľvek položky  $\leq 49$  g, na displeji sa zobrazuje „0“ g pri každom stlačení tlačidla. Maximálna kapacita váženia sa nezmení. Neprekračujte celkovú kapacitu váhy počas tohto režimu.

### Režim „TARE“

Ak je hmotnosť akejkoľvek položky  $\geq 50$  g, zobrazí sa na displeji po stlačení tlačidla nápis „TARE“ na displeji, čo indikuje aktivitu režimu „TARE“. Stlačením tlačidla v tomto režime zobrazíte celkový súčet hmotností / objemov všetkých položiek. Ak chcete v dovažovania pokračovať, jednoducho stlačte znova tlačidlo pre resetovanie údaje displeja na 0. Maximálna kapacita sa zníži o celkovú hmotnosť všetkých položiek.

#### Poznámka

Po odstránení všetkých položiek z priestoru váženia sa na displeji zobrazí celkový súčet hmotností/objemov so znamienkom „-“.

#### POZOR

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

### Chybové hlásenia zobrazené na displeji váhy

1. — batérie sú vybité, vymeňte batérie,
2. — nadváha, váha presahuje 5 kg,
3. — indikátor nestability. Umiestnite váhu na tvrdý a rovný povrch, nechajte ju v klude skalibrovať. Váha potom bude pracovať správne.

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

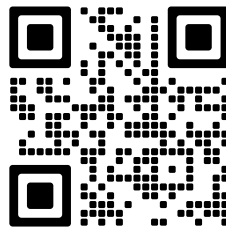
Po použití váhu uložte vo vodorovnej polohe, alebo zaveste za očko .

## V. ÚDRŽBA

Nepoužívajte drsné a agresívne čistiace prostriedky (napr. ). Povrch váhy vyčistite mäkkou vlhkou handričkou. Dbajte na to, aby sa do vnútorných častí nedostala voda. NEPONÁRAJTE ju do vody a nepoužívajte pre čistenie chemické/hrubé čistiace prostriedky. Všetky časti by mali byť vyčistené hneď po kontakte s tukmi, korením, octom a silne aromatickými/farbiacimi potravinami. Dbajte na to, aby sa nedostali do kontaktu s kyselinami, napríklad citrónovou šťavou. Výlisky z plastu nikdy nesušte nad zdrojom tepla (napr. ). Niektoré potraviny môžu určitým spôsobom prísľušenstvo 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 +420 545 120 545 alebo na internetovej adrese [www.eta.sk](http://www.eta.sk). Informácie k reklamácii a oprave výrobkov nájdete na stránkach [www.eta.cz/servis-eu](http://www.eta.cz/servis-eu).



## VI. EKOLÓGIA



Ak to rozmery umožňujú, na všetkých dieloch sú vytlačené znaky materiálov, ktoré sú použité na obalový materiál, komponenty a príslušenstvo, ako aj na ich recyklovanie. Uvedené symboly na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamenajú, že 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. Správnou likvidáciou 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 vyžiadať 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!

## VII. TECHNICKÉ ÚDAJE

Váživosť max. (g / lb)	5000 / 11
Rozlíšenie (g / oz) po	1 / 0,1
Hmotnosť (kg) asi	0,39
Spotrebič ochrannej triedy	III.
Nádoba na váženie s objemom	2,6 l
Rozmery (DxHxV), (mm)	255 x 230 x 108

Zmena technickej špecifikácie a obsahu prípadného príslušenstva podľa modelu výrobku je vyhradená výrobcom. Obrázky v tomto návode sú len ilustračné.

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

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Len na použitie v domácnosti. Neponáraj 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, ARRANGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Nebezpečenstvo udusenía. Nepoužívajte toto vrecúško v kolíčkach, postielkach, kočičkoch alebo detských ohrádkach. PE vrecko odkladajte mimo dosahu detí. Vrecko nie je na hranie.



UPOZORNENIE



Nesmie byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom



Čítajte návod na obsluhu

## Digital kitchen scale

# eta 5770

## 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!
- Children above the age of 8 years and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge may use this appliance under supervision or after they were given instructions concerning the safe use of the appliance and they understand the hazards involved. Do not allow children to play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.
- 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. ) and strong electro-magnetic field (e.g. ).
- Do not expose the appliance to direct sunlight, low or high temperatures and high moisture.
- Unstable or soft pad under the appliance may influence accuracy of the appliance negatively.
- Protect the scale against dust, moisture, chemicals and abrupt temperature changes.
- Handle the scale with care not to damage it (do not overload and throw it).
- Do not disassemble the scale and do not take any parts out.
- Do not put any objects on the surface of the scale during storing, they could be damaged.
- If you do not intend to use the scale for a long time, remove batteries from them.
- If the battery is leaking, remove it immediately; it can damage the scale.
- Batteries not intended for this purpose must not be charged.
- The supply terminals must not be short-circuited.
- Remove the battery if you will not be using the appliance for a long time.
- After the battery is completely empty, replace it immediately with new one.
- Keep batteries and scale out of reach of children and incapacitated people. A person, who would swallow the battery, must seek medical help immediately.
- Do not combine various types of batteries. Do not even combine used and new batteries together.
- Rechargeable batteries must be removed from the appliance before charging.
- Dispose of a discharged battery in a suitable way (see par. ).
- Never use the appliance for any other purpose than for that described in these instructions for use!
- 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. )

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

A1 — Unit of scale

A2 — Display

A3 — Measuring bowl

A4 — button – zero function (ZERO and TARE mode); ON/OFF button

A5 — button – change the units mode g > lb:oz > ml (water) > ml (milk) > fl'oz (water) > fl'oz (milk)

A6 — hole for hanging

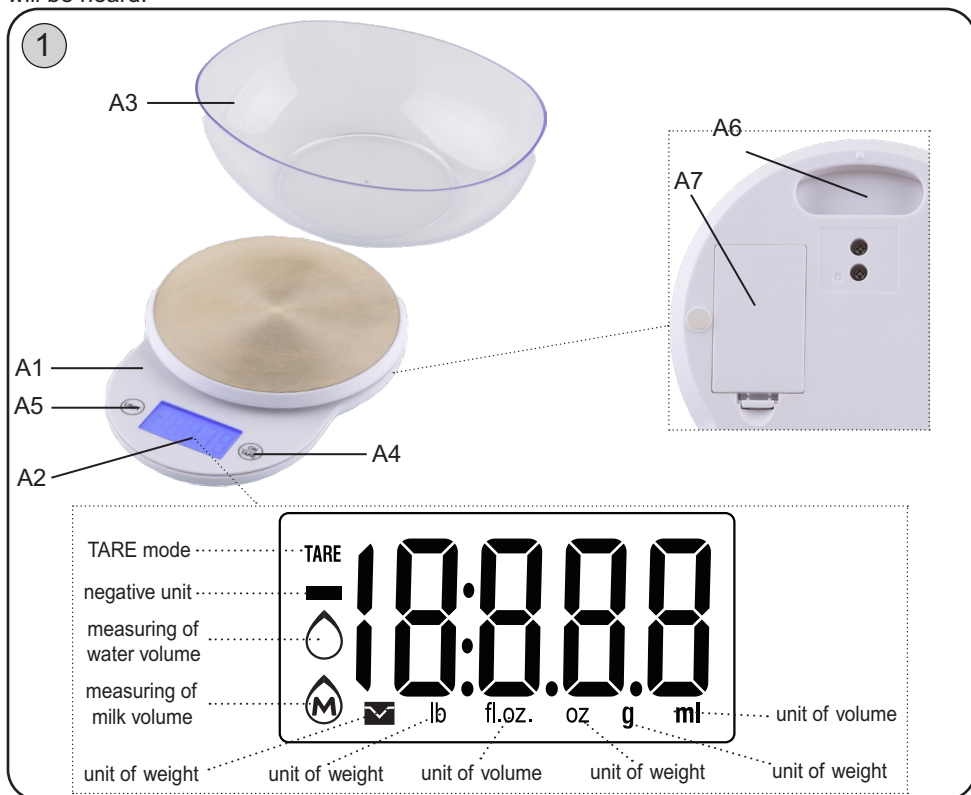
A7 — battery cover

## III. PREPARATION FOR USE







Battery: 3 x 1.5 V AAA (included).

### To replace battery

Open the battery cover on the bottom of the scale, insert the battery. 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

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

### Change of units of weight and volume

The scale may indicate weight in the following units (g – grams, lb:oz – pound/ounce), volume can be displayed in the „ml // fl´oz“ unit for water and milk. Repeatedly press the button to change the units as follows: g / lb:oz / ml:water / ml:milk / fl´oz:water / fl´oz:milk

### Operation (weighing)

1. Put the scale on suitable flat surface.
2. Put the bowl (if used) on the scale before switching it on.
3. Press the button to turn on the scale.
4. When the display shows , the appliance is ready for weighing.
5. Using the UNIT button , set the required mode / units of measurement.
6. Place the weighed item in the bowl and wait for the value on the display to stabilize.
7. After weighing, you may turn off the scale by pressing the button or the scale will turn off automatically after 90 seconds.

### Operation (measuring volume)

1. Put the scale on suitable flat surface.
2. Press the button to turn on the scale (the display will show all symbols for about 2 sec).
3. When the display shows 0 g, the scale is ready for measuring.
4. Using the UNIT button , set the required mode / units of measurement.
5. Place the container for liquids in the middle of the weighing surface. Its weight will show. Then press , 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 (of the water/milk.) stabilizes.
7. After weighing, you may turn off the scale by pressing the button or the scale will turn off automatically after 90 seconds.

### Note

– You may put the container for liquids (max. weight 0.5 kg) on the scales before turning it on. If you do so, the scale will turn on automatically when reaching 0.

### „ZERO“ / „TARE“ function

To weigh different loads consecutively without removing loads from the scale. Put first Load on the scale, get weight reading. Press 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.

**„ZERO“ function**

When the weight of any item on scale is  $\leq 49$  g, LCD will show „“ each time is pressed.

**„TARE“ function**

If the weight of any item on scale is  $\geq 50$  g, the display (after pressing the button) will show the icon “TARE” in the of the display, which indicates the activity of the „TARE“ mode. By pressing the button in this mode, you will display the total amount of weights/volumes of all items. If you wish to continue with TARE weighing, just press the button again to reset the display to. The maximum capacity will decrease by the total weight of all items.

Maximum weight for a product weighing is 5 kg. Remove the excessive weight product from the scales.

**Error messages shown on the scale display**

- replace the batteries,
- scale overload, the weight exceeds 5 kg,
- unstable indicator. Put the scale on hard flat surface, leave it recalibrated, it will work normal.

**V. MAINTENANCE**

Do not use coarse or aggressive detergents (e.g. )! 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.

**Storage**

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

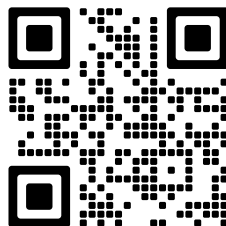
**VI. ENVIRONMENT**

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

**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](http://www.eta.cz/servis-eu).



## VII. TECHNICAL DATA

Maximum weighing capacity (g / lb)	5000 / 11
Accuracy (g / oz)	1 / 0.1
Weight (kg) about	0.39
Protection class of the appliance	III.
Weighing bowl	2.6 l
Size of the product (mm)	255 x 230 x 108

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

HOUSEHOLD USE ONLY. 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, ARRANGES OR PLAYPENS. THIS BAG IS NOT A TOY.



Symbol indicates a WARNING



*It is not allowed to dispose it together with communal waste*



Please read the instructions manual

# eta 5770

## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Köszönjük, hogy termékünket választotta. A készülék használata előtt nagyon figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és lehetőség szerint a 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, motelekben 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 nem múltak el legalább 8 évesek, valamint nem felügyel rájuk valaki.
- Ne merítse a mérleget vízbe és ne mossa le azt folyóvízben!
- A készülék működése közben kerülje a készülék és az otthoni állatok, virágok, vagy rovarok közötti kontaktust!
- 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.
- Nem szabad semmilyen módon változtatni a készülék fedelének összeállításán (pl. öntapadó tapétával, fóliával lefedni stb.)!
- A mérleg alá helyezett nem stabil vagy puha alátét negatívan befolyásolhatja a mérés pontosságát.
- Védje a mérleget portól, nedvességtől, továbbá vegyszerek ellen és nagy hőmérsékleti változásokkal szemben.
- A mérleget óvatosan kezelje, hogy az ne sérülhessen meg (védje ütődés és túlterhelés ellen).
- Ne szedje szét a mérleget és ne vegyen ki abból alkatrészeket.
- A mérlegre annak tárolásakor ne helyezzen el semilyen tárgyat, mert annak megrongálódása következhet be.
- Nem erre a célra szánt elemeket nem szabad tölteni.
- A tápcsatlakozókat nem szabad rövidre zárni.
- Ha az elemből elektrolit szivárogását észlel, azonnal cserélje ki ay elemet, mivel ellenkező esetben megkárosíthatja a mérleget.
- A lemerült elemeket késedelem nélkül cserélje újakra!
- Ne használjon különböző típusú elemeket. Ne használjon együtt használt és új elemeket.

- Az újratölthető elemeket töltés előtt ki kell venni a készülékből.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemeket.
- A készüléket ne használja más célokra, mint amire az készülék 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 kimerült elemet megfelelő módon ártalmatlanítsa (lásd a VI. ÖKOLÓGIA c. bekezdést).
- A csomagoláson, illetve a készüléken található esetleges idegen nyelvű szövegek és képek magyarázata és fordítása a nyelv mutációjának végén található.
- Gyártó cég 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

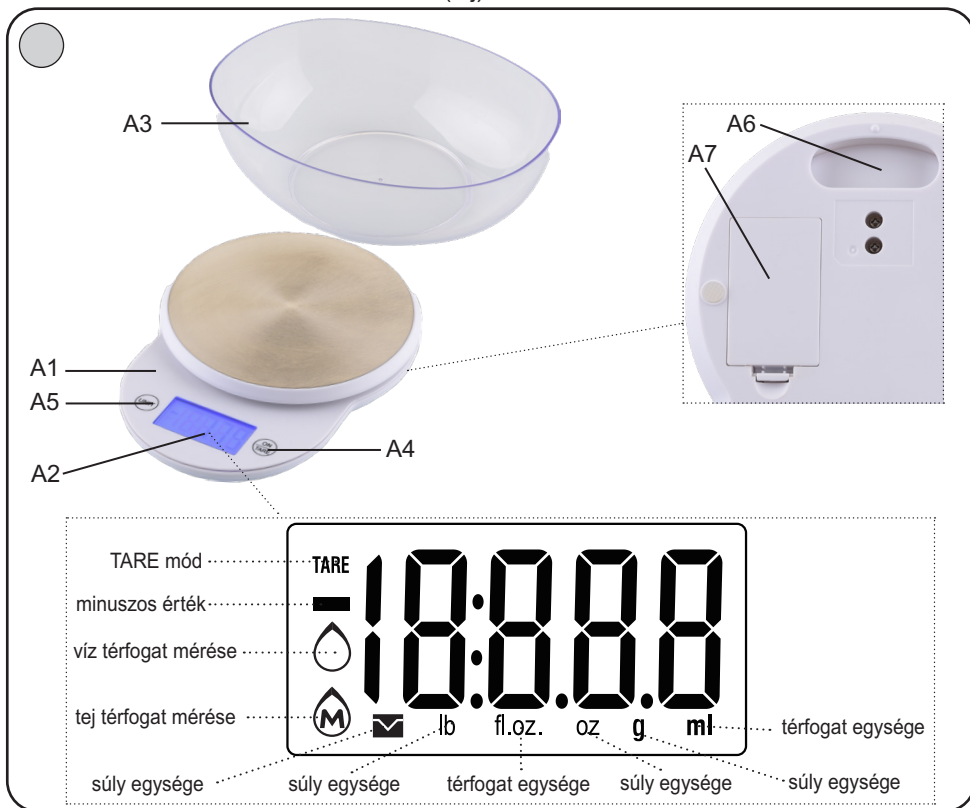
A3 — Mérleg tál

A4 — ON/OFF / TARE gomb – nullázási funkció kiválasztása (ZERO és TARE mód); mérleg be/ki kapcsolása

A5 — UNIT gomb – egység változtatása (g > lb:oz > ml (víz) > ml (tej) > fl.oz (víz) > fl.oz (tej))

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: 3 x 1,5 V AAA (csomagolásban)

#### ELEMCSERE

Nyissa fel a mérleg alsó lapján levő elemtartó fedelét A7, az elemtartóba helyezzen be elemet helyes polaritással. Fordított eljárással helyezze vissza az elemtartó fedelét, amíg az a helyére nem kerül, kattán hang hallatszik majd.

### IV. KEZELÉSI UTASÍTÁS

#### Mérés eredményei és a kijelzőn lévő adatok

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

#### Súly és térfogat egységek változtatása

A tömeget a következő mértékegységekben lehet ábrázolni (g – gramm, lb:oz – font/uncia). A térfogat ezután megtekinthető a „ml // fl’oz” a víz (water) és a tej (milk) módban. Az A5 UNIT nyomógomb ismételt benyomásával a mértékegységeket a következőképpen változtatja meg: g / lb:oz / ml:víz / ml:tej / fl’oz:víz / fl’oz:tej

#### Vezérlés (súly mérése)

1. Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre.
2. A tálat A3 tegye rá a mérlegre bekapcsolás előtt. A mérleg bekapcsolása előtt ne helyezze arra rá a mérendő tárgyakat!
3. A mérleget az A4 nyomógombbal kapcsolja be.
4. Amikor a kijelzőn a 0 adat látható, akkor a mérleg mérésre kész állapotban van.
5. Az UNIT A5 gomb segítségével állítsa be a kívánt módot/mérőegységeket.
6. A mérendő élelmiszert (tárgyat) tegye a mérési felület A3 közepére és várjon, amíg az érték meg nem áll a kijelzőn.
7. A mérés befejezése után a mérleget vagy az A4 nyomógombbal kapcsolhatja ki, vagy kb. 90 másodperc múlva a mérleg automatikusan kikapcsolódik.

### Vezérlés (térfogat víz és tej mérése)

1. Helyezze a mérleget szilárd és síma felületre.
2. A mérleget az A4 nyomógombbal kapcsolja be (a mérleg kijelzőjén kb. 2 másodpercig valamennyi szimbólum világít).
3. Miután a 0 megjelenik a kijelzőn, a mérleg készen áll a használatra.
4. Az UNIT A5 gomb segítségével állítsa be a kívánt módot/mérőegységeket.
5. A mérési felület A3 közepére helyezze el a folyadékra használandó edényt. Az edény súlya megjelenik. Utána nyomja meg a A4 gombot, amivel lenulláza az edény súlyát (a kijelzőn a 0 jelenik meg).
6. Ezután öntse bele a vizet, vagy a tejet a tábla, majd a kijelzőn megjelenik a víz, vagy tej mennyisége.
7. A mérés befejezése után a mérleget vagy az A4 nyomógombbal kapcsolhatja ki, vagy kb. 90 másodperc múlva a mérleg automatikusan kikapcsolódik.

### Funkció „KINULLÁZÁS” / „TARE”

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

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

Ha a mérlegen lévő tömeg  $\leq 49$  g vagy annál kisebb érték, a A4 gomb minden lenyomása után a kijelzőn „0” g jelenik meg. A mérés maximális kapacitása nem változik.

#### 2. megjegyzés: „TARE” funkció

Ha a súly  $\geq 50$  g, a kijelző, a A4 gomb megnyomása után a „TARE” ikon jelenik meg, ami a „TARE” funkció bekapcsolását jelenti. Ebben a módban a A4 gomb megnyomásával megjelenik minden tétel súlyának / térfogatának összesítése. Ha szeretné folytatni, nyomja meg a A4 gombot az érték lenullázásához. A maximális kapacitás minden tétel teljes súlyával csökken.

### 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. 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. EEEE — a mérleg túlterhelése, a mérendő tömeg túllépi az 5 kg vagy 11 font súlyértéket.
3. UNST — instabilitás indikátora. Helyezze a mérleget kemény, vízszintes felületre, mérleg helyesen fog működni.

## V. KARBANTARTÁS

A tisztítást minden használatbavételt követően végezze el! Ne használjon karcos és agresszív tisztítószeret (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.

### Tárolás

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

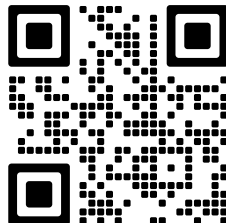
## VI. KÖRNYEZETVÉDELEM



Amennyiben a méretek lehetővé teszik, a készülék valamennyi darabján fel vannak tüntetve a csomagolóanyagok, komponensek és tartozékok gyártására használt anyagok jelei, illetve azok újrahasznosítására vonatkozó jelzések. A terméken vagy annak kísérő dokumentációjában feltüntetett jelzések azt jelentik, hogy az elektromos és elektronikus termékeket nem szabad a háztartási hulladékokkal együtt ártalmatlanítani. A helyes ártalmatlanítás céljából 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!

**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](http://www.eta.cz/servis-eu) weboldalon találja.



## VII. MŰSZAKI ADATOK

Méréshatár max. (g / lb)	5000 / 11
Érzékenység (g / oz)	1 / 0,1
Tömeg (kg) kb.	0,39
A készülék érintésvédelmi osztálya	III.
Mérleg tál	2,6 l
Termék méretei (mm)	255 x 230 x 108

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

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

HOUSEHOLD USE ONLY. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Kizárólag háztartási használatra alkalmas. 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 bölcsőekben, kiságyakban, babakocsikban, vagy gyerek járókákban.



*Figyelmeztetést*



*Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni!*



*Olvassa el a használati utasítást*

Cyfrowa waga kuchenna

# eta 5770

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowni Państwo, dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed rozpoczęciem użytkowania, należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je na przyszłość. Dotyczy to także 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, motele i inne środowiska mieszkalne, w firmach świadczących usługi noclegowe ze śniadaniem)! Nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego!
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci powyżej 8 roku życia, oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat bezpiecznego korzystania z tego urządzenia oraz zagrożeń wiążących się z jego używaniem. **Bawienie się urządzeniem jest zabronione dzieciom. Czyszczenie i konserwacja bez nadzoru dorosłych jest dzieciom zabroniona.**
- Nigdy nie należy zanurzać wagi do wody (ani częściowo) lub myć pod bieżącą wodą!
- Podczas pracy urządzenia należy zapobiegać, aby zwierzęta i owady nie miały dostępu do urządzenia.
- Jeżeli waga była przechowywana w niskich temperaturach, najpierw należy ją zaaklimatyzować.
- Wagę należy używać tylko w pozycji poziomej, w miejscach, gdzie nie istnieje możliwość jej przewrócenia, z dala od źródeł ciepła (np. kuchenka, kominek, lampy ciepło), powierzchni wilgotnych (np. umywalka) oraz urządzeń z silnym polem elektromagnetycznym (np. mikrofalówka piekarnik, radio, telefon komórkowy).
- Wagę należy chronić przed kurzem, substancjami chemicznymi, nadmierną 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).
- Wagi nie należy demontować lub wyjmować części.
- 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.
- Nie używać różnych typów baterii. Nie używać też razem używanych i nowych baterii.
- Nie wolno ładować akumulatorów, które nie są przeznaczone do tego celu.
- Akumulatory muszą być wyjęte z urządzenia przed ładowaniem.
- Wyjmij baterie z urządzenia, jeśli nie będziesz go używał przez dłuższy czas.
- Nie wolno dopuścić do zwarcia zacisków zasilania.

- Baterie i wagę należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niekompetentnych. Osoba, która połknie baterię, musi natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Wyładowaną baterie należy w odpowiedni sposób zlikwidować (patrz rozdz. VI. EKOLOGIA).
- Nigdy nie należy używać urządzenia do innych celów niż do których jest przeznaczone, oraz opisane w niniejszej instrukcji!
- 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 dotyczące urządzenia w przypadku nieprzestrzegania wyżej przedstawionych zasad bezpieczeństwa.

## II. OPIS URZĄDZENIA (rys. 1)

A1 — waga

A2 — wyświetlacz

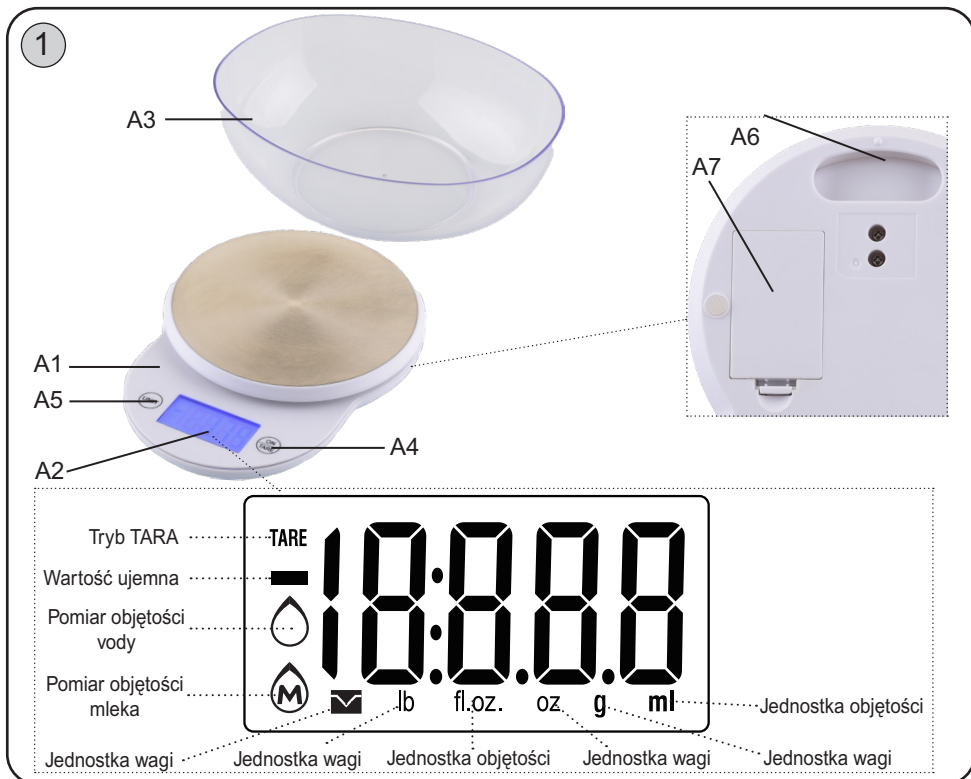
A3 — misa

A4 — przycisk ON/OFF / TARE – wybór funkcji zerowania (tryb ZERO i TARA); włączenie i wyłączenie

A5 — przycisk UNIT – zmiana trybu jednostek (g > lb:oz > ml (woda) > ml (mleko) > fl'oz (woda) > fl'oz (mleko))

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: 3 x 1,5 V AAA (znajduje się w opakowaniu)

#### WYMIANA BATERII

Następnie otworzyć pokrywę A7 baterii w dolnej części wagi i włożyć 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	Waga	700 gramów
1:8.6	lb:oz	Waga	1 funt i 8.6 uncji
1500	ml	Voda	1500 mililitrów (woda)
1500	ml	Mleko	1500 mililitrów (mleko)
1.6	fl.oz	Voda	1,6 płynna uncja (woda)
1.6	fl.oz	Mleko	1,6 płynna uncja (mleko)

#### Zmiana jednostek wagi i objętości

Masa może być wyświetlana w następujących jednostkach (g – gram, lb:oz – funt/uncje), objętość może być wyświetlona w „ml // fl’oz“ (water = woda i milk = mleko). Powtórnie naciskając przycisk UNIT A5 można zmienić jednostki, w następujący sposób: g / lb:oz / ml:woda / ml:mleko / fl’oz:woda / fl’oz:mleko

#### Sterowanie (pomiar wagi)

1. Wagę należy umieścić na odpowiednią równą powierzchnię.
2. Miskę A3 (jeżeli jest używana) położyć na wagę przed włączeniem. Przed włączeniem wagi nie należy kłaść żadnych przedmiotów, które będą ważone!
3. Wagę włączyć naciskając przycisk A4.
4. Kiedy na ekranie pojawi się 0, waga jest gotowa do ważenia.
5. Za pomocą przycisku UNIT A5, ustawić żądany tryb / jednostki pomiaru.
6. Ważony składnik(przedmiot) umieść na środek powierzchni ważenia A3 i poczekaj aż ustali się wartość na wyświetlaczu.
7. Po zważeniu, wagę należy wyłączyć naciskając A4 lub waga wyłączy się automatycznie po około 90 sekundach.

#### Sterowanie (pomiar objętości wody i mleka)

1. Wagę włączyć naciskając przycisk A4 (wyświetlacz na ok. 2 sekundy wyświetli wszystkie symbole).

2. Gdy na wyświetlaczu pojawi się 0, waga jest gotowa do pomiaru.
3. Za pomocą przycisku UNIT A5, ustawić żądany tryb / jednostki pomiaru.
4. Do środka powierzchni ważącej, umieścić pojemnik na płyn. Zostanie wyświetlona jego waga. Następnie naciśnij przycisk A4, aby wartość wyzerować (wyświetlacz pokazuje 0).
5. Wlej wodę/mleko do przygotowanego pojemnika i poczekaj, aż ustalą się wartości na wyświetlaczu wyświetli objętość.
6. Po zważeniu, wagę należy wyłączyć naciskając A4 lub waga wyłączy się automatycznie po około 90 sekundach.

### **Funkcja „ZEROWANIA“ / „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 A4, żeby resetować dane displayu na „0“. 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.

### **Uwaga 1: Funkcja „ZEROWANIA“**

Gdy waga jest  $\leq 49$  g, na displayu wyświetla się „0“ g przy każdym naciśnięciu przycisku A4. Maksymalna pojemność ważenia nie zmieni się.

### **Uwaga 2: Funkcja „TARE“**

Jeżeli waga  $\geq 50$  g, po naciśnięciu przycisku A4 na wyświetlaczu pojawia się ikona „TARE“ w wyświetlaczu, co wskazuje na aktywność trybu „TARA“. Naciskając przycisk A4 w tym trybie wyświetli się całkowita suma wagi / objętości wszystkich pozycji. Jeśli chcesz kontynuować ważenie, po prostu naciśnij przycisk A4, aby zresetować wyświetlacz na 0. Maksymalna pojemność zmniejsza się o całkowitą wagę wszystkich pozycji.

### **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. 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. EEEE — przeciążenie wagi. Waga przekracza 5 kg.
3. UNST — Niestabilny wskaźnik masy (linie obrotowe): Gdy waga znajdzie się w niestabilnym stanie wyświetlacz LCD wyświetli „UNST”.

## **V. 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.

### **Składowanie**

Po użyciu wagi należy ją przechowywać w położeniu poziomym lub może być zawieszona na oczko A6.

## VI. EKOLOGIA

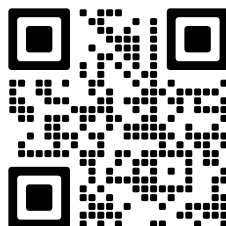


Jeżeli tylko pozwoliły na to rozmiary, na wszystkich elementach wydrukowano znaki materiałów zastosowanych do produkcji opakowań, komponentów i wyposażenia, jak również ich przetwarzania wtórnego. Symbole umieszczone na produktach lub w załączonej dokumentacji oznaczają, że zastosowanych elementów elektrycznych lub elektronicznych nie można poddawać utylizacji wraz z odpadem komunalnym. Produkt należy odnieść do specjalnych punktów zbiorczych, w których będą przyjęte bez opłaty. Dzięki poprawnej utylizacji pomogą Państwo zachować cenne źródła i pomogą w profilaktyce ewentualnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. W celu uzyskania innych szczegółowych informacji dotyczących utylizacji należy zwrócić się do najbliższego urzędu lub punktu zbiorczego. 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!

### 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](http://www.eta.cz/servis-eu).



## VII. DANE TECHNICZNE

Udźwig wagi max. (g / lb)	5000 / 11
Dokładność (g / oz) po	1 / 0,1
Waga (kg) ok.	0,39
Klasa izolacyjna	III.
Pojemnik do ważenia o objętości	2,6 litra
Wymiary produktu (mm)	255 x 230 x 108

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. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.

Tylko do zastosowania w gospodarstwie domowym. 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, ARRANGES 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



*Nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi*



Zapoznaj się z instrukcją obsługi

# eta 5770

## BEDIENUNGSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Bewahren Sie diese Anleitung gemeinsam mit 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, 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).
- 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 die Batterie ausläuft, tauschen Sie sie sofort aus, im umgekehrten Fall kann die Waage beschädigt werden.
- 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.
- Legen Sie keine neuen und alten Batterie gemeinsam ein.

- Verwenden Sie keine aufladbaren Akkumulatoren.
- Tauschen Sie entladene Batterien unverzüglich in neue aus.
- Verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen. Verwenden Sie gebrauchte und neue Batterien nicht zusammen.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Gerät entfernt werden.
- 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.
- Entsorgen Sie entladene Batterien in geeigneter Weise (siehe Abs. VI. UMWELT).
- Der Hersteller haftet nicht für durch eine falsche Nutzung verursachte Schäden.

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

A1 — Waageneinheit

A2 — Display

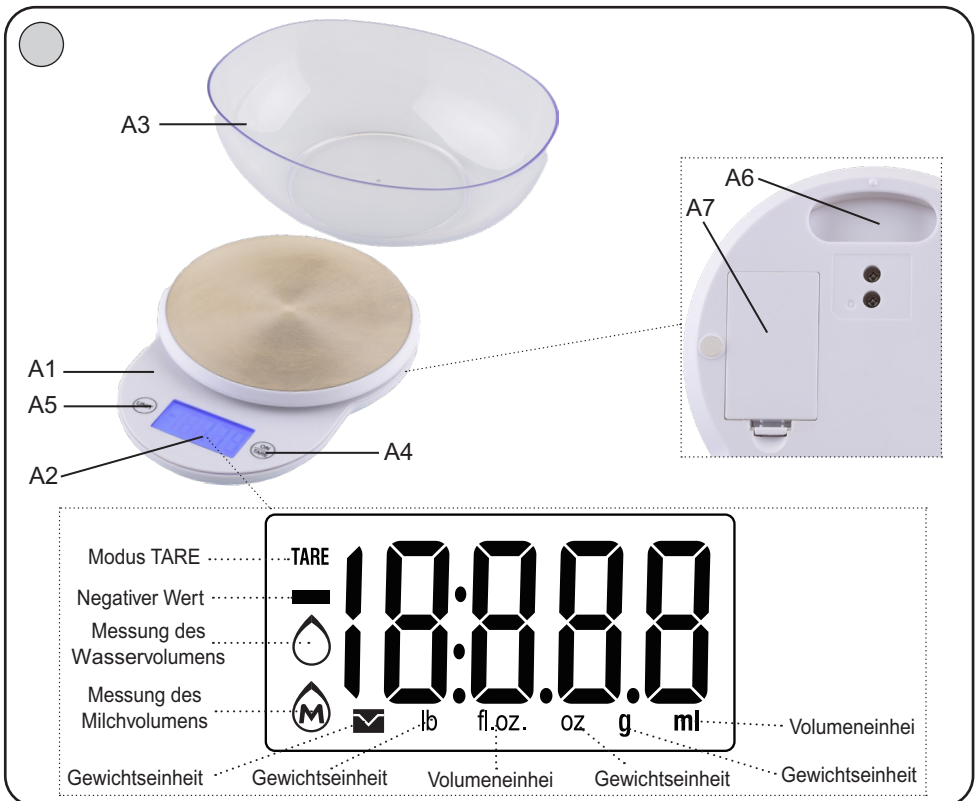
A3 — Wiegeschüssel

A4 — Taste ON/OFF / TARE – Einschalten / Ausschalten der Waage, Auswahl der Funktion Nullstellen (Modus ZERO und TARE)

A5 — Taste UNIT – Änderung von Modus der Einheiten (g > lb:oz > ml (Wasser) > ml (Milch) > fl'oz (Wasser) > fl'oz (Milch))

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: 3 x 1,5 V AAA (ist Bestandteil der Verpackung).

#### Austausch der Batterie

Öffnen Sie die Abdeckung A7 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).

### IV. ANWEISUNGEN ZUR BEDIENUNG

Messergebnisse und Angaben auf dem Display

Angaben auf dem Display	Bedeutung	Einheit	Wiegemodus
700	g	Gewicht	700 Gramm
1: 8.6	lb:oz	Gewicht	1 Pfund und 8.6 Unzen
1500	ml	Wasser	150 Milliliter Wasser
1500	ml	Milch	1500 Milliliter Milch
1.6	fl.oz	Wasser	1,6 Flüssigunzen Wasser
1.6	fl.oz	Milch	1,6 Flüssigunzen Milch

#### Änderung der Einheiten von Gewicht und Volumen

Das Gewicht kann in den folgenden Einheiten angezeigt werden (g – Gramm, lb:oz – Pfund/Unze), Volumen kann man in „ml // fl´oz“ und in Programm für Wasser (WATER) und Milch (MILK) anzeigen. Drücken Sie wiederholt UNIT A5, um die Einheiten wie folgt zu ändern: g / lb:oz / ml:Wasser / ml:Milch / fl´oz:Wasser / fl´oz:Milch

#### Bedienung (Wiegen des Gewichts)

- 1) Stellen Sie die Waage auf eine geeignete ebene Oberfläche (siehe Abs. I. SICHERHEITSHINWEISE).
- 2) Legen Sie die Schüssel A3 auf die Waage vor dem Einschalten. Legen Sie vor dem Einschalten der Waage keine Gegenstände hinein, die Sie wiegen möchten!
- 3) Schalten Sie die Waage durch das Drücken der Taste A4 ein.
- 4) Sobald auf dem Display 0 angezeigt wird, ist die Waage zum Wiegen bereit.
- 5) Mit der Taste UNIT A5 stellen Sie ein erwünschtes Programm/erwünschte Einheiten der Messung.
- 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 2 mal Drücken der Taste A4 aus oder die Waage schaltet sich nach ca. 90 Sekunden automatisch aus.

#### Bedienung (Messung des Volumens Wasser und Milch)

- 1) Stellen Sie die Waage auf eine geeignete ebene Oberfläche (siehe Abs. I. SICHERHEITSHINWEISE).

- 2) Schalten Sie die Waage durch das Drücken der Taste A4 ein.
- 3) Sobald auf dem Display 0 angezeigt wird, ist die Waage zum Wiegen bereit.
- 4) Mit der Taste UNIT A5 stellen Sie ein erwünschtes Programm/erwünschte Einheiten der Messung.
- 5) Platzieren Sie in der Mitte der Wiegefläche den Behälter mit Flüssigkeit. Es wird das Gewicht angezeigt. Danach drücken Sie A4, wobei Sie diesen Wert auf Nullstellen (das Display zeigt 0 an).
- 6) Gießen Sie Wasser / Milch in den Behälter und das Display zeigt das Volumen in ml an.
- 7) Schalten Sie nach dem Beenden des Wiegens die Waage entweder durch 2 mal Drücken der Taste A4 aus oder die Waage schaltet sich nach ca. 90 Sekunden automatisch aus.

#### Bemerkung

- Den Behälter für die Flüssigkeit (mit einem max. Gewicht von 0,5 kg) können Sie noch vor deren Einschalten auf die Waage stellen. Wenn das so machen, schaltet sich die Waage automatisch mit dem Wert 0 ein.

#### 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: Modus ZERO - „NULLSTELLUNG“

Wenn das Gesamtgewicht  $\leq 49$  g, wird auf dem Display „0“ g bei jedem Drücken der Taste A4. angezeigt. Die maximale Kapazität zum Wiegen ändert sich nicht.

#### Bemerkung 2: Modus „TARE“

Wenn das Gesamtgewicht  $\geq 50$  g ist, wird auf dem Display nach dem Drücken der Taste A4 das Zeichen „TARE“ in des Displays angezeigt, was die Aktivität des Modus „TARE“ anzeigt. Durch Drücken der Taste A4 in diesem Modus zeigen Sie das Gesamtgewicht / Volumen aller Positionen an. Wenn Sie mit dem Hinzuwiegen fortfahren möchten, drücken Sie einfach die Taste A4 für den Neustart der Angaben des Displays auf 0. Die maximale Kapazität verringert sich um das Gesamtgewicht aller Positionen.

#### Bemerkung:

Nach der Entnahme aller Positionen von der Wiegefläche wird auf dem Display die Gesamtsumme der Gewichte / Volumen mit dem Zeichen „-“ angezeigt.

#### Funktion automatische Abschaltung

Wenn kein Vorgang während ca. 30 Sekunden anläuft, schaltet sich die Waage automatisch aus.

#### Überschreitung der Wiegefähigkeit der Waage

Das maximale Gewicht, das sich wiegen lässt, beträgt 5 kg. Wenn eine Position mit einem Gewicht von mehr als 5 kg gewogen wird, erscheint auf dem Display der Hinweis auf einen Fehler Err.

Dieser Hinweis bedeutet, dass das Gewicht der zu wiegenden Positionen die Wiegefähigkeit der Waage überschreitet.

### WARNUNG

Der Gegenstand mit dem übermäßigen Gewicht muss von der Fläche der Waage entfernt werden, damit eine Beschädigung der Waage vermieden wird!

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

1. Lo — Batteriesymbol - die Batterie ist entladen. Tauschen Sie die Batterie aus.
2. EEEE — Überlastung der Waage, das Gewicht überschreitet 5 kg.
3. UNST — Indikator einer Unstabilität. Stellen Sie die Waage auf eine harte und ebene Oberfläche, lassen Sie sie in Ruhe kalibrieren.

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. WARTUNG

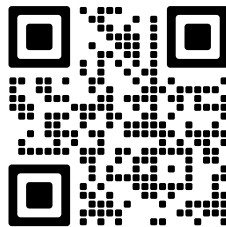
Führen Sie eine Reinigung regelmäßig nach jeder Verwendung durch! Verwenden Sie keine groben und aggressiven Reinigungsmittel (z.B. scharfe Gegenstände, Kratzer, Verdünner oder andere Lösungsmittel)! Achten Sie darauf, dass in die inneren Teile kein Wasser kommt: TAUCHEN Sie sie nicht in Wasser und verwenden 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).

### Lagerung

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

**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](http://www.eta.cz/servis-eu).



## VI. 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.

## VII. TECHNISCHE DATEN

Max. Kapazität der Waage bis (g / lb)	5000 / 11
Unterscheidung (g / oz) po	1 / 0,1
Gewicht (kg)	0,39
Gerät der Schutzklasse	III.
Arbeitsschüssel mit Volumen (l)	2
Abmessungen (ca. LängexTiefexHöhe) (mm)	255 x 230 x 108

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. DO NOT IMMERSE IN WATER OR OTHER LIQUIDS. Nur für den Hausgebrauch bestimmt. 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, ARRANGES 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
	<i>Es darf nicht mit dem Siedlungsabfall entsorgt werden</i>
	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 an unsere deutsche Servicezentrale: Tel.: 034491/58860, Fax: 034491/5886189,  
Email: [info@eta-hausgeraete.de](mailto:info@eta-hausgeraete.de)



*eta*

© DATE 30.06.2023  
e.č. 44/2023

© DATE 30.06.2023  
e.č. 44/2023

**Výrobce / Výrobca / Producer /  
Gyártó / Producent / Hersteller:**  
ETA a. s., náměstí Práce 2523, 760 01 Zlín, CZ  
[info@eta.cz](mailto:info@eta.cz)

