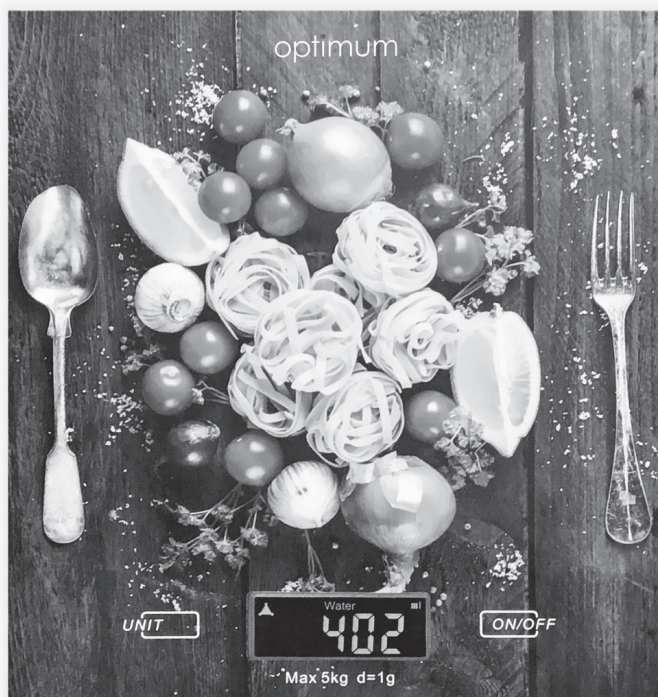


optimum

Waga kuchenna WG-0022



PL	Instrukcja obsługi	3
UK	Operating Instructions	6
HU	Használati utasítás	9

ELEKTRONICZNA WAGA KUCHENNA WG-0022

KARTA GWARANCYJNA

NR

Ważna wraz z dowodem zakupu

Sprzęt przeznaczony wyłącznie do użytku domowego

Nazwa sprzętu:

Typ, model:

Data sprzedaży:

.....
pieczętka i podpis sprzedawcy

Warunki gwarancji

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją od daty jego zakupu. Gwarancja dotyczy wyrobów zakupionych w Polsce i jest ważna na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W tym okresie istnieje wygodna możliwość wymiany uszkodzonego produktu na nowy w miejscu jego zakupu (termin na rozpatrzenie reklamacji wynosi 14 dni). Podstawą do wymiany jest czytelnie wypełniona karta gwarancyjna z załączonym do niej dowodem zakupu produktu. Niniejsza gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania produktu, uszkodzeń mechanicznych lub samowolnych napraw. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

SERWIS ARCONET

ul. Grobelnego 4

05-300 MIŃSK MAZOWIECKI

tel. 25 759-18-89

INFOLINIA: 0801-44-33-22

LISTA PUNKTÓW SERWISOWYCH: www.arconet.pl

Expo-service Sp. z o.o.

00-710 Warszawa, Al. Witosza 31, Polska
tel. +48 25 759 1881, fax +48 25 759 1885

AGD@expo-service.com.pl
www.optimum.hoho.pl

Adres do korespondencji:

Expo-service Sp. z o.o.
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Grobelnego 4



UWAGA!

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Instrukcję należy zachować do przyszłego wglądu w celu korzystania wszystkich funkcji urządzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady lub szkody wynikłe z eksploatacji urządzenia w sposób niezgodny z niniejszą instrukcją.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

W czasie eksploatacji urządzenia należy stosować się do poniższych instrukcji dotyczących bezpieczeństwa. Prosimy o dokładne zapoznanie się z poniższym rozdziałem!

Ponieważ nie jest możliwym przewidzenie wszystkich możliwych sytuacji i określenia dla nich szczegółowych zasad bezpieczeństwa, w sytuacjach nieopisanych poniżej prosimy o stosowanie środków ostrożności zgodnych ze zdrowym rozsądkiem.

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi
- Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku 8 lat i powyżej, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one uprzednio poinstruowane odnośnie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwo związane z użytkowaniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci, które nie ukończyły 8 lat i są pod nadzorem osoby dorosłej. Przechowuj urządzenie i jego przewód poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat
- Z urządzenia mogą korzystać osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej i umysłowej lub nie posiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, jeśli ich działanie jest nadzorowane lub zostały one poinstruowane w zakresie prawidłowego posługiwania się urządzeniem i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem
- **OSTRZEŻENIE!** Nigdy nie należy pozostawiać dzieci z materiałem opakowaniowym oraz z produktem bez nadzoru. W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo utraty życia przez uduszenie. Dzieci nie powinny mieć dostępu do produktu.
- **OSTRZEŻENIE!** Baterie nie powinny dostać się w ręce dzieci, nie powinny być przechowywane w łatwo dostępnych miejscach. Istnieje niebezpieczeństwo, że zostaną one połknięte przez dzieci lub domowe zwierzęta. W przypadku połknięcia należy natychmiast udać się do lekarza.
- Zawsze wyjmuj baterie, gdy nie używasz urządzenia – zapobiegnie to uszkodzeniu urządzenia w przypadku wycieknięcia elektrolitu z baterii.
- Wyczerpane baterie należy bezzwłocznie wyjąć z urządzenia, rozładowane baterie mogą wyciekać powodując uszkodzenie urządzenia.
- Nie wyrzucaj zużytych baterii do śmietnika lecz do specjalnych pojemników na zużyte baterie.
- Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia. Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Waga kuchenna przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego. Nie należy wykorzystywać jej do zastosowań przemysłowych lub sklepowych. Wagi nie wolno stosować do celów kalibracyjnych lub handlowych.

- Nie użytkować urządzenia na wolnym powietrzu.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innej cieczy! Przedostanie się wilgoci do wnętrza urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Dlatego nie należy eksploatować go w łazience lub innych pomieszczeniach o wysokiej wilgotności.
- Nie narażać elektronicznej wagi kuchennej na działanie ciepła lub promieni słonecznych! Nie umieszczać urządzenia w pobliżu elementów grzewczych np. grzejników, kaloryferów lub pieców, ponieważ mogłoby to spowodować odkształcenie się obudowy i uszkodzenie elementów elektronicznych.
- Urządzenie należy użytkować tylko w pozycji poziomej, na płaskiej powierzchni np. stole lub innym twardym blacie. Nigdy nie użytkować urządzenia na powierzchni pochyłej lub niestabilnej – może to powodować niedokładne wskazania podczas ważenia, jego wywrócenie lub nawet upadek na podłogę. Nie użytkować wagi, jeśli powierzchnia przewidziana do jej eksploatacji jest niestabilna, gdyż grozi to przypadkowym przewróceniem urządzenia lub jego upuszczeniem.
- Nie przeciążać wagi! Urządzenie przewidziane jest do ważenia ciężarów o maksymalnej wadze 5 kg. Nie należy ważyć przedmiotów o wadze przekraczającej 5 kg, gdyż waga nie jest w stanie wyświetlać ich ciężaru a próby ich ważenia mogą prowadzić także do trwałego uszkodzenia wagi w wyniku przeciążenia. Dlatego przed rozpoczęciem ważenia należy wstępnie oszacować ciężar przedmiotu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku przeciążenia.
- Szklana powierzchnia ważąca jest krucha i należy chronić ją przed uderzeniami.
- Na wadze nie należy umieszczać gorącej żywności ani gorących pojemników, takich jak rondle.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub awarie powstałe w wyniku modyfikacji, nieostrożnego obchodzenia się z urządzeniem, jego czyszczenia, wycieku baterii, niewłaściwego założenia baterii lub niestosowania się do zapisów niniejszej instrukcji.

ELEMENTY GŁÓWNE

1. Szklana płyta wagi
2. Przycisk ON/OFF/Tara
3. Elektroniczny wyświetlacz
4. Przycisk UNIT – zmiana jednostki wagi: g/oz/ml
5. Pojemnik na baterię
6. Nóżki wagi – antypoślizgowe

ZASILANIE

Urządzenie zasilane jest bateriami: 2* 1,5V AAA

Uwagi

- Urządzenie zasilane jest wyłącznie przez baterie. Nie istnieje możliwość jego zasilania przez podłączenie do sieci, adaptera ani akumulatora.
- Prosimy o stosowanie wyłącznie baterii określonych w instrukcji obsługi. Nie istnieje możliwość umieszczenia innych baterii (o innym rozmiarze lub kształcie) w urządzeniu.

Zastosowanie baterii o innym napięciu może spowodować brak możliwości użytkowania urządzenia lub jego uszkodzenie.

UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA:

Przed rozpoczęciem użytkowania

Wypakować urządzenie i usunąć wszystkie materiały pakujące. Sprawdzić, czy urządzenie jest kompletne i nie nosi śladów uszkodzeń. Urządzenie można eksploatować tylko wówczas, gdy posiada ono wszystkie elementy i jest w stanie nieuszkodzonym.

Na pokrywie niektórych nowych urządzeń może znajdować się folia ochronna. W takim przypadku należy zdjąć folię, otworzyć pokrywę i założyć nową baterię zgodnie z opisem w części „Wymiana baterii” niniejszej instrukcji.

Ustaw wagę na płaskiej, stabilnej powierzchni. Nie stawiaj na miękkich, niestabilnych powierzchniach. Pod wagą nie mogą znajdować się żadne przedmioty, ponieważ może to powodować brak równowagi lub wywrócenie się nóżek, albo też zablokowanie dolnej płyty wagi (np. przez serwetkę), dając

w konsekwencji niewłaściwy wynik ważenia. Należy upewnić się, że wokół wagi jest dostatecznie dużo miejsca, by nie stykała się ona ze ścianą, meblami ani innymi przedmiotami, dając w konsekwencji niewłaściwy wynik ważenia.

UŻYTKOWANIE I TRYBY PRACY WAGI KUCHENNEJ

Na wyświetlaczu LCD urządzenie wyświetla wagę przedmiotów znajdujących się na płycie ważącej, o maksymalnym ciężarze 5 kg, w jednostkach pomiarowych:

- gramach (g) • mililitrach (ml)
- uncjach (oz) • funtach (lb)

Jednostkę pomiarową ustawia się przyciskiem wyboru jednostki miary (UNIT).

Wskazanie w mililitrach (ml) jest wystarczająco precyzyjne tylko wówczas, kiedy odmierzana jest woda. Przy ważeniu innego rodzaju płynów, o innej gęstości, wskazanie może być niedokładne.

Aby rozpocząć ważenie umieść produkt na powierzchni wagi. Na wyświetlaczu pojawi się waga produktu. Wazony przedmiot należy umieścić na środku wagi. Należy unikać niesymetrycznego obciążania wagi. Jeśli ważonego artykułu nie można umieścić bezpośrednio na szklanej powierzchni (np. gdy jest to drobny proszek lub ciecz), należy posłużyć się lekką miską o odpowiednich rozmiarach. Urządzenie jest wyposażone w funkcję tarowania.

- ① Naciśnij przycisk „ON / OFF / TARE”, aby włączyć urządzenie. Waga pokaże zero „0” na wyświetlaczu po 2 sekundach.
- ② Umieść pojemnik na wadze, wyświetlacz LCD pokaże wagę pojemnika.
- ③ Naciśnij przycisk „TARE”, wyświetlacz LCD wyświetli zero. Wyczyść wagę pojemnika, dodaj żywność do pojemnika, waga netto pojawi się na wyświetlaczu.
- ④ Naciśnij ponownie przycisk „ON / OFF”, aby wyłączyć.

Waga kuchenna podaje ciężar do 5 kg. Przeciężenie może prowadzić do trwałego uszkodzenia. Zdarzenie takie uznaje się za niewłaściwe obchodzenie się z urządzeniem.

Pojawienie się na wyświetlaczu napisu „O-ld” oznacza, że ważony przedmiot jest zbyt ciężki i powoduje przeciężenie wagi. Przedmiot taki należy natychmiast zdjąć z szklanej powierzchni ważącej.

WYMIANA BATERII

Baterię należy wymienić, gdy na wyświetlaczu pojawi się sygnalizacja niskiego poziomu naładowania baterii – „LO”
Wymiany baterii należy dokonywać zgodnie z poniższym opisem:

- Zdjąć pokrywę komory baterii.
- Wyjąć zużytą baterię i założyć nową w jej miejsce, zwracając by biegunowość baterii (+/-) była zgodna z oznaczeniami na urządzeniu. Podczas zakładania baterii należy zachować ostrożność, ponieważ gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego założenia baterii. Założyć pokrywę komory baterii na miejsce.

- Nigdy nie usuwać zużytych baterii razem z odpadami domowymi, ponieważ stwarzają one zagrożenie dla środowiska! Zużyte baterie należy usuwać do przeznaczonego do tego celu pojemnika na odpady lub odprowadzać do punktu utylizacji zużytych baterii!
- Nigdy nie wrzucać baterii do ognia, ponieważ grozi to wybuchem.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

UWAGA!

W żadnym wypadku nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie ani umieszczać go pod bieżącym strumieniem wody!

- Pokrywę zewnętrzną wagi kuchennej oraz powierzchnię szklaną należy myć gładką, wilgotną, niestrzępiącą ściereczką lub ściereczką wykonaną z materiału syntetycznego. Po umyciu obudowę należy przetrzeć suchą ściereczką. Należy zwracać uwagę, by podczas mycia do wnętrza urządzenia nie przedostała się wilgoć ani brud.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno stosować rozpuszczalników (acetonu, benzolu, benzyny, alkoholu itp.), ponieważ mogą one rozpuszczać materiał obudowy lub elementy wewnętrzne w przypadku przedostania się do wnętrza urządzenia. Nie stosować środków czyszczących o właściwościach ściernych.

PARAMETRY TECHNICZNE

1. Zakres wagi: 2 g – 5 000 g
2. Dokładność pomiaru: 1 g
3. Bateria: 2 szt. 1,5 V AAA
4. Temperatura pracy: 5 °C – 60 °C
5. Waga: 0,399 kg

EKOLOGIA – OCHRONA ŚRODOWISKA

Symbol „przekreślonego pojemnika na śmieci” umieszczony na sprężce elektrycznym lub opakowaniu wskazuje na to, że urządzenie nie może



być traktowane jako ogólny odpad domowy i nie powinno być wyrzucane do przeznaczonych do tego celu pojemników.

Niepotrzebne lub zużyte urządzenie elektryczne powinno być dostarczone do specjalnie wyznaczonych do tego celu punktów zbiorczych, zorganizowanych przez lokalną administrację publiczną, przewidzianych do zdawania elektrycznego sprzętu podlegającego utylizacji.

W ten sposób każde gospodarstwo domowe przyczynia się do zmniejszenia ewentualnych negatywnych skutków wpływających na środowisko naturalne oraz pozwala odzyskać materiały z których składa się produkt.

Waga: 399g

Before using the device, please read this manual thoroughly. Keep these instructions for future reference in order to use all the functions of the device. The manufacturer is not responsible for any defects or damages resulting from the operation of the device in a manner inconsistent with these instructions.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

When using the machine, the following safety instructions should be followed. Please read the following chapter carefully!

Since it is not possible to foresee all possible situations and specify specific safety rules for them, please use common sense precautions in situations not described below.

- Read the operating instructions carefully before using the device for the first time.
- The device may be used by children aged 8 years and above, if their operation is supervised or they have been previously instructed regarding the safe use of the device and understand the danger of using it. Cleaning and maintenance of the device cannot be performed by children under 8 years of age and under the supervision of an adult. Keep the device and its cord out of reach of children under 8 years.
- The device may be used by people with limited physical, sensory and mental fitness or who do not have the appropriate experience and knowledge, if their operation is supervised or they have been instructed in the proper use of the device and understand the risks associated with it.
- Children must not play with the device
- **WARNING!** Never leave children with the packaging material and the product unattended. Otherwise there is a danger of suffocation. Children should not have access to the product. **WARNING!** Do not let children play with foil. Danger of suffocation!
- **WARNING!** Batteries should not be in the hands of children and should not be stored in easily accessible places. There is a danger that they will be swallowed by children or pets. If swallowed, consult a doctor immediately.
- Always remove the batteries when not using the device - this will prevent damage to the device if the battery leaks.
- Exhausted batteries should be removed from the device without delay, discharged batteries may leak causing damage to the device.
- Do not dispose of used batteries in the trash, but into special containers for used batteries
- Never throw batteries into a fire. Danger of explosion!
- The kitchen scale is intended for domestic use only. It should not be used for industrial or shop applications. The balance must not be used for calibration or commercial purposes.
- Do not use the device outdoors.
- Do not immerse the device in water or any other liquid! Moisture penetrating the device may damage it. Therefore, do not use it in the bathroom or other rooms with high humidity.

- Do not expose the electronic kitchen scale to heat or sunlight! Do not place the device near heating elements, e.g. radiators, radiators or stoves, as this may cause deformation of the casing and damage of electronic components.
- Use the device only in a horizontal position, on a flat surface such as a table or other hard top. Never use the device on an inclined or unstable surface – it may cause inaccurate weighing indications, its overturning or even falling to the floor. Do not use the scale if the surface intended for its operation is unstable, as it may cause accidental tipping over or dropping.
- Do not overload the weight! The device is designed for weighing loads with a maximum weight of 5 kg. Do not weigh objects weighing more than 5 kg, because the balance is not able to display their weight and attempts to weigh them may also lead to permanent damage to the balance as a result of overloading. Therefore, before weighing, the weight of the object should be estimated initially. The manufacturer is not responsible for damage caused by overloading.
- The glass weighing surface is fragile and must be protected against impacts.
- Do not place hot food or hot containers such as saucepans on the scale.
- The manufacturer is not responsible for damages or failures resulting from modifications, careless handling, cleaning, battery leakage, incorrect battery installation or failure to comply with the provisions of this manual.

MAIN ELEMENTS

1. Glass weighing plate
2. ON / OFF / Tare button
3. Electronic display
4. UNIT button – weight unit change: g / oz / ml
5. Battery container
6. Weight feet – non-slip

POWER

The device is powered by batteries: 2 * 1.5V AAA

Comments

- The device is powered only by batteries. It cannot be powered by connecting to the network, adapter or battery.

Please use only the batteries specified in the operating instructions. It is not possible to place other batteries (of a different size or shape) in the device. The use of batteries with a different voltage may result in the inability to use the device or its damage.

USING THE DEVICE

Before using

Unpack the device and remove all packing materials.

Check that the device is complete and shows no signs

of damage. The device may only be operated if it has all components and is in undamaged condition.

There may be a protective film on the cover of some new devices. In this case, remove the foil, open the cover and insert a new battery as described in the „Replacing the battery” section of this manual.

Place the scale on a flat, stable surface. Do not place on soft, unstable surfaces. There must be no objects under the scale, as this may cause imbalance or tipping over of the legs, or blocking the bottom plate of the balance (e.g. by a napkin), resulting in an incorrect weighing result. Make sure there is enough space around the balance so that it does not come into contact with the wall, furniture or other objects, resulting in an incorrect weighing result.

USE AND OPERATING MODES OF THE KITCHEN SCALE

On the LCD display, the device displays the weight of items on the weighing plate, with a maximum weight of 5 kg, in measuring units:

- grams (g) • milliliters (ml)
- oz (oz) • pounds (lb)

The measuring unit is set with the UNIT button.

The indication in milliliters (ml) is accurate enough only when water is being measured. When weighing a different type of fluid with a different density, the indication may not be accurate.

Place the product on the balance surface to start weighing. The product weight appears on the display. The item to be weighed should be placed in the center of the balance. Unsymmetrical

loading of the balance should be avoided. If the weighed article cannot be placed directly on a glass surface (e.g. when it is a fine powder or liquid), use a lightweight bowl of appropriate size. The device has a tare function.

- ① Press the „ON / OFF / TARE” button to turn on the device.
The balance will show zero „0” on the display after 2 seconds.
- ② Place the container on the balance, the LCD will show the container weight.
- ③ Press the „TARE” button, the LCD will display zero. Clear container weight, add food to container, net weight will appear on the display.
- ④ Press the „ON / OFF” button again to switch off.

The kitchen scale gives a weight of up to 5 kg. Overloading can lead to permanent damage. This event is considered improper handling of the device.

The appearance of the message „O-ld” on the display means that the item being weighed is too heavy and overloads the balance. The object must be removed immediately from the weighing glass.

BATTERY CHANGE

The battery should be replaced when the low battery indication „LO” appears on the display.

The battery should be replaced as described below:

- Remove the battery compartment cover.
- Remove the used battery and replace it with a new one, making sure that the battery polarity (+/-) matches the markings on the device. Use caution when installing the battery, as the warranty does not cover damage resulting from incorrect installation of the battery. Replace the battery compartment cover.
- Never dispose of used batteries together with your household waste, as they pose a threat to the environment! Used batteries must be disposed of to a designated waste container or taken to a used battery disposal point!
- Never dispose of batteries in a fire because they may explode.

MAINTENANCE AND CLEANING

Attention! Under no circumstances should you immerse the device in water or place it under a running water jet!

- The outer cover of the kitchen scale and the glass surface should be washed with a smooth, damp, lint-free cloth or a cloth made of synthetic material. After cleaning, wipe the cabinet with a dry cloth. Make sure that no moisture or dirt gets inside the device during cleaning.
- Do not use solvents (acetone, benzol, gasoline, alcohol, etc.) to clean the device, as they may dissolve the casing material or internal components if it gets inside the device. Do not use abrasive cleaners.

TECHNICAL PARAMETER

1. Capacity: 2 g-5000 g
2. Measurement accuracy: 1 g
3. Battery: 2 pcs 1.5 V AAA
4. Working temperature: 5 °C – 60 °C
5. Weight: 0.399 kg


ECOLOGY – ENVIRONMENTAL PROTECTION

The “crossed-out trash bin” symbol on electrical equipment or packaging indicates that the device cannot be treated as general household waste and should not be disposed of into containers for such waste.



Obsolete or broken-down electrical device should be delivered to special designated collection points, organized by local public administration, whose purpose is to collect recyclable electrical equipment.

This way, each household helps reduce possible negative effects influencing natural environment and allows the reclaiming of materials which the product is made of.

Weight: 347 g 

FIGYELEM!

A készülék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a jelen használati útmutatót. Az utasítást őrizze meg jövőbeni felhasználásra, a készülék valamennyi funkciója használatának érdekében. A gyártó felelősséget nem vállal a készülék jelen utasításban foglaltakkal meg nem egyező használatából eredő hibákért és károkért. Amennyiben a készülék rendeltetésszerű normál használata során meghibásodik, a javítást kizárólag felhatalmazott szerviztechnikus végezheti.

BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ FONTOS INFORMÁCIÓK

A mérleg kizárólag a használati útmutató biztonsági előírásainak megfelelően használható. Kérjük, figyelmesen olvassa el az alábbi fejezetet!

Mivel előrelátni az összes lehetséges helyzetet, és meghatározni az azokra vonatkozó különös biztonsági szabályokat nem lehetséges, kérjük, az alábbiakban nem részletezett helyzetekben alkalmazzon ésszerű óvintézkedéseket.

- A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót.
- A mérleget 8 év feletti gyermekek csak felügyelet mellett használhatják, vagy abban az esetben, ha eligazítást kaptak a mérleg biztonságos használatára vonatkozóan, és az azzal kapcsolatos veszélyeket megértették. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik 8 éven aluli gyermekek felügyelet nélkül. A készüléket és tápvezetékét 8 éven aluli gyermek előtt védje.
- A mérleget korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességű személyek, továbbá olyanok, akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással, csak felügyelet mellett használhatják, vagy abban az esetben, ha eligazítást kaptak a mérleg biztonságos használatára vonatkozóan, és az azzal kapcsolatos veszélyeket megértették.
- A mérleggel nem játszhatnak gyerekek.

• FIGYELMEZTETÉS!

Ne engedje, hogy a gyermekek a csomagoló anyaggal vagy a termékkel felügyelet nélkül játszanak. Ellenkező esetben a játék közben megfulladhatnak. A Gyermekeknek ne biztosítson a termékhez hozzáférést.

• FIGYELMEZTETÉS!

Az elemek nem kerülhetnek gyermekek kezébe, tilos könnyen hozzáférhető helyen tárolni. Fennáll annak a veszélye, hogy az elemeket a gyermekek vagy háziállatok lenyelik. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz.

- Az elemet vegye ki, ha a mérleget hosszabb időn keresztül nem használja - ezzel megakadályozza a készülék károsodását abban az esetben, ha az elem kifolyna.
- Az elhasznált elemet azonnal vegye ki a készülékből, a lemerült elem kifolyhat a készülék meghibásodását eredményezve.
- Az elhasznált elemet ne dobja szemetesbe, hanem elhasznált elemekre rendszeresített tartályba.

- A digitális konyhamérleg kizárólag otthoni használatra alkalmas. Ipari és bolti használata tilos. A mérleget nem szabad kalibrálásra vagy kereskedelmi célokra felhasználni.
- **FIGYELEM!** Ne hagyja, hogy a gyermekek fóliával játsszanak. Fulladásveszély!
- Soha ne dobja az elemeket tűzbe. Robbanásveszély!
- A konyhai mérleg csak háztartási célokra szolgál. Nem szabad iparban vagy üzletben alkalmazni. A mérleget nem szabad kalibrálásra vagy kereskedelmi célokra felhasználni.
- Ne használja a készüléket szabadtéren.
- Az üveg mérési felülete törékeny, és védeni kell az ütésekkel szemben.
- Ne tegyen forró ételt vagy forró edényeket, például serpenyőket a mérlegre.
- A gyártó nem vállal felelősséget a módosítások, gondatlan kezelés, tisztítás, akkumulátor szivárgás, helytelen telepítés vagy a kézikönyv előírásainak be nem tartása miatt bekövetkező károkért vagy meghibásodásokért.

FŐ ELEMEEK

1. A mérleg üveg lemeze
2. BE / KI / Tára gomb
3. Elektronikus kijelző
4. UNIT gomb – súlyegység-változás: g / oz / ml
5. Az akkumulátor tartálya
6. A mérleg lábai – csúszásmentes

ELLÁTÁS

A készüléket akkumulátorok hajtják: 2 * 1,5 V AAA

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA:

Használat előtt

Csomagolja ki a készüléket, és távolítsa el az összes csomagolóanyagot.

Ellenőrizze, hogy az eszközkomplett-e, és nincs-e rajta sérülés jele. A készüléket csak akkor szabad üzemeltetni, ha az összes alkatrészével rendelkezik és sértetlen állapotban van.

Lehet, hogy néhány új eszköz felületén védőfólia van. Ebben az esetben távolítsa el a fóliát, nyissa ki a fedelet és helyezze be az új elemet, a jelen útmutató „Az elem cseréje” szakaszában leírtak szerint.

Helyezze a mérleget egy sima, stabil felületre. Ne helyezzen puha, instabil felületre. A mérleg alatt nem lehetnek tárgyak, mivel ez a lábak kiegyensúlyozatlanságát vagy felborulását, vagy a mérleg alsó lemezének eltömődését eredményezheti (például egy szalvétával), és helytelen mérési eredményhez vezethet. Ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a mérleg körül úgy, hogy az ne kerüljön érintkezésbe a fallal, a bútorokkal vagy más tárgyakkal, ami helytelen mérési eredményt eredményezhet.

A KONYHAI MÉRLEG HASZNÁLATA ÉS MŰKÖDÉSI MÓDJAI

Az LCD-kijelző a mérőlemezen található tételeinek tömegét mutatja, maximum 5 kg-ig, mérési egységekben:

- gramm (g) • milliliter (ml)
- oz (oz) • font (lb)

A mérőegységet az UNIT gombbal lehet beállítani.

A milliliterben (ml) megadott jel csak akkor elég pontos, ha vizet mérnek. Más típusú, eltérő sűrűségű folyadék mérésekor előfordulhat, hogy a kijelzés nem pontos.

Helyezze a terméket a mérleg felületére a mérés megkezdéséhez. A termék súlya megjelenik a kijelzőn. A lemért tárgyat a mérleg közepére kell helyezni. Kerülni kell a mérleg nem szimmetrikus terhelését. Ha a lemért tárgyat nem lehet közvetlenül az üvegfelületre helyezni (például amikor finom por vagy folyadék van), használjon megfelelő méretű, könnyű tálat. A készülék tára funkcióval rendelkezik.

- ① Az eszköz bekapcsolásához nyomja meg az „ON / OFF / TARE” gombot. A mérleg 2 másodperc múlva nulla „0” értéket mutat a kijelzőn.
 - ② Helyezze a tartályt a mérlegre, az LCD-n megjelenik a tartály súlya.
 - ③ Nyomja meg a „TARE” gombot, az LCD nullát jelenít meg. Tisztítsa meg a tartály súlyát, adjon hozzá ételt a tartályhoz, a nettó tömeg megjelenik a kijelzőn.
 - ④ A kikapcsoláshoz nyomja meg ismét az „ON / OFF” gombot. A konyhai mérleg legfeljebb 5 kg-ig mérheti a súlyt. A túlterhelés tartós károkat okozhat. A túlterhelés a készülék nem megfelelő kezelésének minősül.
- Az „O-ld” megjelenése a kijelzőn azt jelenti, hogy a lemért tárgy túl nehéz és túlterheli az mérleget. A tárgyat azonnal el kell távolítani a mérlegből.

AZ ELEM CSERÉJE

Az akkumulátort ki kell cserélni, amikor a kijelzőn az „LO” jelzés jelenik meg.

Az akkumulátort az alábbiak szerint kell cserélni:

- Távolítsa el az elemtartó rekesz fedelét.
- Vegye ki a használt akkumulátort, és cserélje ki egy újra, ügyelve arra, hogy az akkumulátor polaritása (+/-) megegyezzen a készüléken található jelölésekkel. Az akkumulátor behelyezésekor legyen óvatos, mivel a garancia nem terjed ki az akkumulátor helytelen telepítéséből eredő károkra. Helyezze vissza az elemtartó fedelét.

- Soha ne dobjon el használt elemeket a háztartási hulladékkal együtt, mivel ezek veszélyt jelentenek a környezetre! A használt elemeket egy kijelölt hulladéktárolóba kell dobni, vagy a használt akkumulátorok elhelyezésére szolgáló helyre kell vinni!
- Az elemeket soha ne dobja tűzbe, mert felrobbanhatnak.

KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Vigyázat! Semmilyen esetben ne merítse a készüléket vízbe, se tegye folyó vízszög alá!

- A konyhai mérleg külső burkolatát és az üvegfelületet sima, nedves, szőszmentes kendővel vagy szintetikus textilruhával kell lemosni. Tisztítás után törölje le a burkolatát egy száraz ruhával. Ügyeljen arra, hogy tisztítás közben ne kerüljön nedvesség vagy szennyeződés az eszköz belsejébe.
- A készülék tisztításához ne használjon oldószert (aceton, benzol, benzin, szesz stb.), mivel oldószer feloldhatja a burkolatot vagy a belső alkatrészeket, ha a készülék belsejébe kerül. Ne használjon súrolószert.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

1. Súlytartomány: 2 g – 5000 g
2. Mérési pontosság: 1 g
3. Akkumulátor: 2 db 1,5 V AAA
4. Üzemi hőmérséklet: 5 °C – 60 °C
5. Súly: 0,399 kg

ÖKOLÓGIA – KÖRNYEZETVÉDELEM

A terméket használati időszakának lejárta után nem szabad a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani, hanem az elektromos és elektronikus készülékek gyűjtő- és hasznosító helyére kell leadni. Erről tájékoztatást ad a terméken, a használati útmutatóban vagy a csomagoláson található jel. A készülékben felhasznált műanyagok a jelölésüknek megfelelően újra hasznosíthatók. Az újabb felhasználással, anyagok hasznosításával vagy az elhasznált berendezések másfajta felhasználásával Ön jelentősen hozzájárul a környezetünk védelméhez. Az elhasznált berendezések gyűjtőhelyére vonatkozó információk a községi hivatalnál állnak rendelkezésre.



Súly: 347g 