



## Waga łazienkowa BS-973

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przed rozpoczęciem użytkowania, prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji, co pozwoli prawidłowo użytkować wagę osobistą z zachowaniem dokładności ważenia i trwałości.

## SPECYFIKACJE

- Maksymalna nośność: 150kg/330funtów/23,6st
- Minimalny mierzalny ciężar: 2.5kg/5,5funta/0,4st
- Podział skali: 0.1 KG/0.2 funta
- Jednostki wagi wybierane przez użytkownika: kg/funt/st
- Wskaźnik niskiego stanu naładowania baterii: LO
- Wskaźnik przeciążenia: EEEE
- Wskaźnik błędów: Err
- Temperatura robocza: 5 °C ~40 °C

## INSTRUKCJE OBSŁUGI

1. Włożyć jedną baterię litową CR2032 do komory baterii z tyłu wagi
2. Wybrać jednostkę wagi i ustawić we właściwej pozycji.
3. Wagę należy ustawić na gładkiej i twardej podłodze.
4. Załączyć wagę stukając w wagę stopą.
5. Pole wyświetlacza jest pełnoekranowe
6. Po kilku sekundach wyświetlacz wskaże wartość 0.0
7. Stań na wadze.
8. Zawsze stawać na środku pomostu, co umożliwi dokładne zważenie ciężaru ciała przez wagę.
9. W ciągu kilku sekund ciężar ciała zostanie ustalony elektronicznie i wyświetlony.
10. Po zejściu z wagi po ważeniu, wyłączy się ona automatycznie po 4 sekundach.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Wyświetlacz wskazuje "EEEE". Jeżeli ciężar przekracza maksymalną nośność 150kg / 330 funtów/23,6st., na wyświetlaczu pojawi się komunikat "EEEE". Proszę niezwłocznie zejść z wagi, w przeciwnym razie może bowiem dojść do jej uszkodzenia.
2. Wyświetlacz wskazuje "Lo" – niski stan naładowania baterii. Użytkownikowi zaleca się dokonanie wymiany baterii na nową ich parę.
3. Wyświetlacz wskazuje "EW", co oznacza że system nie jest w stanie zmierzyć ciężaru. Należy zejść z wagi, odczekać kilka sekund i spróbować ponownie.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

1. Unikać przeciążania, w przeciwnym razie nastąpi trwałe uszkodzenie wagi.
2. Nie rozmontowywać produktu w innym, celu niż wymiana baterii.
3. Czyścić po użyciu za pomocą lekko zwilżonej ściereczki, nie stosować rozpuszczalników, ani nie zanurzać produktu w wodzie.
4. Unikać nadmiernego uderzania lub narażania zespołu na oddziaływanie drgań, takiego jakie następuje w wyniku upuszczenia produktu na podłogę.

## **POUCZENIE**

1. Pomost szklany należy utrzymywać w stanie suchym, aby nie stwarzać ryzyka poślizgnięcia się. Chronić wagę przed wilgocią.
2. Nie ustawiać wagi na miękkiej podłodze (jak np. na dywanie), w przeciwnym razie pomiar będzie niedokładny.
3. Nie ustawiać żadnych innych przedmiotów na pomoście szklanym gdy waga nie jest używana.

**WAŻNE:  
WYJĄC PLASTIKOWE ZABEZPIECZENIE IZOLUJĄCE POD BATERIĄ**



## **INFORMACJA o postępowaniu ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym**

W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym informujemy, że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami. Sprzęt taki powinien być zbierany selektywnie o czym przypomina załączone oznakowanie (przekreślony, kołowy kontener na odpady).

2. Nieprzestrzeganie tej zasady może, przy nieprawidłowej utylizacji zużytego sprzętu, stanowić zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi, wynikające z obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych (takich jak np. okablowanie elektryczne, tworzywa sztuczne, baterie, wyłączniki, płytki obwodów drukowanych, itp.). Aby uniknąć takiego zagrożenia, składniki takie powinny zostać zebrane i w odpowiedni sposób przetworzone przez wyspecjalizowane firmy.

3. Dane o masie sprzętu zawiera informacja o pozostałych podstawowych parametrach urządzenia (w załączeniu). Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Odbywa się to w szczególności poprzez uczestnictwo w systemie zbierania zużytych urządzeń.

Informujemy, że zużyty sprzęt możecie Państwo oddać bezpłatnie w sklepie, w którym został on zakupiony. Samodzielne demontowanie zużytego sprzętu jest niedopuszczalne. Ze sklepu zużyty sprzęt trafi następnie do wyspecjalizowanej firmy zajmującej się przetwarzaniem, odzyskiem (w tym recyklingiem) i unieszkodliwieniem składników niebezpiecznych.

***ŻYCZYMY SATYSFAKCJI  
Z UŻYTKOWANIA NINIEJSZEGO WYROBU.***

**Importer: Aspa ELECTRO Sp. z o.o.  
51-162 Wrocław, ul. Macieja Miechowity 3  
SERWIS CENTRALNY:  
26-600 Radom, ul. Lubelska 89/95  
Tel. 048/ 384-00-31, Fax 048/384-00-26**

Importer deklaruje, że wyrób został wyprodukowany zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową 73/23/EEC wraz ze zmianami zawartymi w Dyrektywie 93/68/EEC oraz z Dyrektywą o Kompatybilności Elektromagnetycznej 89/336/EEC

## KARTA GWARANCYJNA

Szanowny Kliencie, zapewniamy o sprawnym działaniu zakupionego urządzenia pod warunkiem użytkowania go zgodnie z instrukcją obsługi. Urządzenie objęte jest 12-mie-sięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.

1) Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza i nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

2) Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do eksploatacji w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.

3) Wszelkie usterki urządzenia wynikłe z wad materiałowych lub wadliwego wykonania stwierdzone w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia urządzenia z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu poprzez wymianę wadliwych części lub (jeśli uznamy za stosowne) wymianę całego urządzenia na nowe. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas naprawy.

4) W przypadku wymiany urządzenia na nowe potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Kupującego elementów oraz ich wymiany.

5) Jeżeli wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, kupującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.

6) Usługa gwarancyjna jest świadczona wyłącznie po dostarczeniu kompletnego urządzenia wraz z dowodem zakupu (paragonu, faktury itp.) oraz kartą gwarancyjną do sprzedawcy, w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący.

7) Naprawa gwarancyjna nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest kupujący we własnym zakresie i na własny koszt.

8) Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne oraz wady i uszkodzenia urządzenia powstałe na skutek:

A) transportu i przeładunku,

B) niewłaściwego użytkowania, niedbałości kupującego lub stosowania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi albo przepisami bezpieczeństwa,

C) pożaru, powodzi, uderzenia pioruna czy też innych klęsk żywiołowych, nieprawidłowego napięcia zasilającego, normalnego zużycia w eksploatacji, czy też innych czynników zewnętrznych powodujących np. korozję czy plamy,

D) naruszenia plomb gwarancyjnych lub jakiegokolwiek innej ingerencji osób innych niż serwis (w tym również Kupującego).

9) Gwarancją nie są objęte również urządzenia, w których Kartę Gwarancyjną w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano, usunięto lub zatarto.

10) Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli na Karcie Gwarancyjnej nie ma daty sprzedaży, pieczętki punktu sprzedaży.

11) Gwarancja obowiązuje jedynie w zakresie w niej określonym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i dotyczy wyłącznie urządzeń marki Łucznik wprowadzonych do obrotu przez firmę Aspa Electro Sp. z o.o. na terytorium Polski.

**IMPORTER:** Aspa ELECTRO Sp.z o.o

UL. M. MIECHOWITY 1, 51-162 WROCŁAW

**SERWIS CENTRALNY:** Aspa ELECTRO Sp.z o.o

UL. LUBELSKA 89/95, 26-600 RADOM; TEL. 048/384-00-31 FAX 048/384-00-26

Wyprodukowano w zakładzie: NINGBO PUTIAN INFORMATION INDUSTRY CO., LTD.

.....  
Data sprzedaży

.....  
Pieczęćka sprzedawcy