

WAGA ŁAZIENKOWA BD 7720

UWAGA!

Przed pierwszym użyciem urządzenia proszę zapoznać się z instrukcją obsługi. Instrukcja jest częścią produktu i zawiera ważne informacje dotyczące korzystania z urządzenia. Zawsze przechowuj instrukcję w bezpiecznym miejscu. W przypadku przekazania urządzenia innemu użytkownikowi, zawsze dołączaj instrukcję obsługi.

Twoja nowa elektroniczna waga została zaprojektowana tak, aby dokładnie wskazywać Twoją wagę i prawidłowo działać przez wiele lat.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Waga służy jedynie do domowego użytku, nie powinna być używana do celów medycznych lub jako sprzęt medyczny.

Urządzenia nie wolno używać na mokrej lub śliskiej podłodze. Nie stawiać na dywanie lub nierównej powierzchni. Nie wolno stawać na krawędzi wagi.

Osoby niepełnosprawne, kobiety w ciąży lub osoby starsze powinny korzystać z wagi z pomocą drugiej osoby.

Przed użyciem wagi należy zdjąć obuwie i skarpetki, stopy powinny być czyste i suche.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Bardzo precyzyjny system czujników i wskaźników naprężeniowych
- Waga maksymalna: 150 kg (330lbs/23st)
- Automatyczne wyłączenie
- Dokładność: 100 g
- Wskaźnik przeciążenia

ZASILANIE:

- Bateria: 1 x 3V CR2032 bateria litowa
- Przed pierwszym użyciem należy zdjąć plastikową taśmę blokującą baterię
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol „Lo”, należy otworzyć komorę baterii i wymienić baterię na nową.

KORZYSTANIE Z WAGI:

KROK 1: Ustaw jednostki pomiarowe poprzez odpowiednie ustawienie przełącznika znajdującego się na spodzie wagi: kg/lb/lbst.

KROK 2: Postaw wagę na twardej płaskiej powierzchni (unikaj stawiania na dywanie lub nierównej powierzchni).

KROK 3: Delikatnie stań na wadze. Ułóż stopy równo siebie i nie ruszaj się dopóki waga nie wyświetli Twojego wyniku.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

Po zejściu z wagi wyłączy się ona automatycznie. Gdy na wyświetlaczu będzie wyświetlać się 0, urządzenie wyłączy ona automatycznie po ok. 10 sekundach.

WSKAŹNIK PRZECIĄŻENIA

Gdy na wadze znajduje się zbyt duży ciężar (przekraczający 150 kg /180 kg / 200 kg) na wyświetlaczu pojawi się komunikat „Err„

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO KORZYSTANIA Z WAGI:

Stawianie wagi na twardej i płaskiej powierzchni zapewni wysoką dokładność i wiarygodność wyniku. Nie stawiaj wagi na dywanie.

Zawsze dokonuj pomiaru na tej samej wadze znajdującej się w tym samym miejscu.

Nierówne podłoże może zakłócić wynik.

Pomiaru należy dokonywać bez skarpetek i obuwia,.

Waga nie może być stosowana gdy ciężar ciała przekracza 150 kg / 330 lbs

Waga służy wyłącznie do użytku domowego.

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

- Wagę należy czyścić wilgotną szmatką, ale tak aby woda nie dostała się do wagi. Nie wolno używać środków chemicznych.

- Nie wolno dopuścić do zalania wagi wodą, ponieważ może to uszkodzić podzespoły elektroniczne.

- Wagi nie wolno używać ani przechowywać w ekstremalnie niskich lub wysokich temperaturach

- Wagi nie wolno przechowywać pionowo, ponieważ może to uszkodzić baterię.

- Jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas, należy z niej wyjąć baterię. - Na wadze nie wolno skakać ani jej upuszczać, ponieważ może to uszkodzić czujniki.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak wyniku po ważeniu	Wyczerpana bateria	Baterię należy wymienić na nową
	Stopy nie są suche lub nie są umieszczone równo	Upewnij się, że stopy są suche i umieść je równo na wadze
Na wyświetlaczu pojawia się "Err"	Waga jest przeciążona	Wagi nie należy stosować w przypadku ciężaru przekraczającego 150kg/330lbs.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Oznakowanie urządzenia symbolem przekreślonego kontenera na odpady informuje, że sprzęt ten oraz bateria po okresie ich użytkowania nie mogą być umieszczane z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Użytkownik obowiązany jest do oddania ich prowadzącym zbiórkę zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Sprzęt można również oddać w punkcie sprzedaży, ale wyłącznie w przypadku zakupu podobnego urządzenia. Prowadzący zbiórkę, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Niezastosowanie się grozi karami.

