

BergHOFF®

BergHOFF®
TRONIC



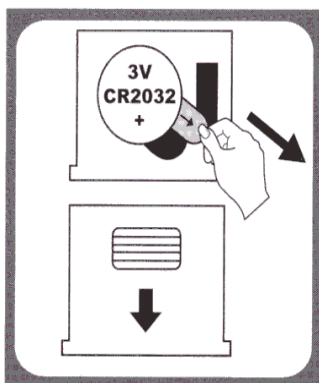
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pozycja nr 2002810

OSOLOWA WAGA ELEKTRONICZNA CZARNA

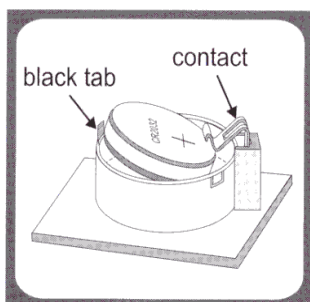
www.berghoff.pl

BATERIA



1 bateria litowa (CR2032). Przed zamontowaniem prosimy usunąć folię ochronną ze styków baterii. Należy zwrócić uwagę na biegunowość.

WYMIANA BATERII

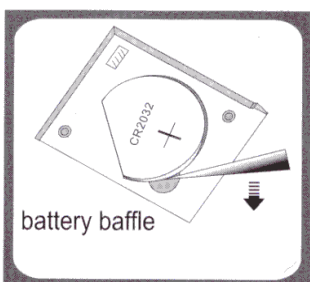


picture 1

Sytuacja 1: W przypadku przedziałów na baterię przedstawionych na rys. 1 (picture 1), otworzyć miejsce na baterię znajdujące się na odwrocie wagi, a następnie:

A. odgiąć na zewnątrz małą czarną klapkę, a następnie wyjąć baterię. Należy uważać, by nie zagiąć styku.

B. włożyć nową baterię umieszczając jeden jej koniec pod stykiem, a następnie docisnąć drugi koniec baterii.



SYTUACJA 2: W przypadku przedziałów na baterię przedstawionych na rys. 2 (picture 2), otworzyć miejsce na baterię znajdujące się na odwrocie wagi, a następnie:

A. wyjąć zużytą baterię za pomocą ostro zakończzonego przedmiotu (patrz rys. 2)

B. włożyć nową baterię umieszczając jeden jej koniec pod przegrodą na baterię, a następnie docisnąć drugi koniec baterii.

WAŻENIE

KROK 1. Wagę należy położyć na twardej i płaskiej powierzchni (umieszczanie urządzenia na dywanie lub miękkiej powierzchni jest niewskazane).

KROK 2. Należy ostrożnie wejść na wagę – urządzenie włączy się automatycznie. Stańć należy tak, by ciężar ciała rozkładał się równomiernie, a następnie odczekać aż wartość na wyświetlaczu będzie stała.

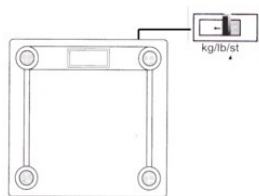
AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE WAGI

Urządzenie wyłącza się automatycznie po zejściu ważonej osoby z wagi. Automatyczne wyłączenie następuje również w sytuacji, gdy przez ok. 8 sekund wyświetlacz pokazuje tę

samą wagę lub wartość „0.0”.

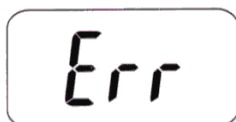
ZMIANA JEDNOSTKI WAŻENIA

Jeżeli waga dostosowana jest do obu systemów miar (tj. metrycznego – w kilogramach, oraz imperialnego – w funtach i kamieniach), jednostkę wagi można zmienić w



następujący sposób. Przełącznik jednostek wagi znajduje się na odwrotnej stronie urządzenia. Należy go zlokalizować, a następnie przesunąć w dół/do góry w celu zmiany jednostki (kg-lb-st).

WSKAŹNIK PRZECIĄŻENIA



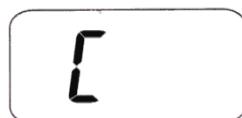
Waga jest przeciążona (informacja na temat maksymalnego dopuszczalnego ciężaru znajduje się na wadze). Należy zejść z wagi aby uniknąć jej uszkodzenia.

WSKAŹNIK NISKIEGO POZIOMU BATERII



Poziom baterii jest niski. Należy włożyć nową baterię.

POWTÓRZENIE WAŻENIA



Jeżeli po zakończeniu ważenia na wyświetlaczu pojawi się komunikat „C”, oznacza to, że w trakcie odczytywania pomiaru nastąpił błąd. Ważenie należy powtórzyć.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I PIELĘGNACJI

- Mokra powierzchnia wagi jest śliska, dlatego należy zadbać, by była sucha!
- W trakcie ważenia należy stać spokojnie.
- Wagą NIE WOLNO rzucać lub potrząsać. Urządzenia nie wolno też upuszczać.
- W trakcie ważenia należy postępować delikatnie, ponieważ waga jest urządzeniem precyzyjnym.
- Wagę należy czyścić za pomocą wilgotnej szmatki. Nie wolno dopuścić, by woda dostała się do środka urządzenia. NIE WOLNO stosować chemicznych/trących środków czyszczących.
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Waga powinna zawsze znajdować się w pozycji poziomej.
- Jeżeli uruchomienie wagi okaże się niemożliwe, należy sprawdzić, czy bateria jest zamontowana lub skontrolować jej poziom. W razie potrzeby włożyć lub zmienić

BergHOFF®

- baterię.
- Jeżeli na wyświetlaczu pojawił się komunikat o błędzie lub przez dłuższy czas nie można wyłączyć wagi, baterię należy wyjąć na ok. 3 sekundy, a następnie ponownie ją zamontować w celu usunięcia błędu. Jeżeli mimo to problemu nie uda się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą.
 - Wagi nie wolno używać do celów handlowych.



Importer
„Nois” Sp z o. o.
ul. Jutrzenki 12
02-233 Warszawa