

AccuWeight

WAGA KUCHENNA Z DYSKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ IC203

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup wagi kuchennej Accuweight. Waga kuchenna Accuweight jest przykładem doskonałego projektu i wykonania. Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Montaż baterii



1. Ta waga działa na 1 baterii litowej "CR2032" (zainstalowanej fabrycznie). Uwaga: Jeśli niedawno otrzymałeś swoją wagę, nie będziesz musiał instalować baterii.
2. Wykręć śrubę (lub śruby) z pokrywy komory baterii na spodzie wagi i zdejmij pokrywę.
3. Wymnij starą baterię (wstępnie zainstalowaną) z komory.
4. Umieścić nową baterię (nie dołączoną) znakiem "+" do góry w komorze baterii.
5. Załóż z powrotem pokrywę komory baterii i śrubę(y).
6. Wymień baterie, jeśli na wyświetlaczu pojawi się napis "Lo" lub odczyty staną się niewyraźne lub nieregularne.


UWAGA: prosimy o recykling lub utylizację baterii zgodnie z lokalnymi przepisami.

OSTRZEŻENIE: Baterie mogą stwarzać zagrożenie zadławienia. Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę bateriami.

PRZESTROGA: Nie wrzucaj baterii do ognia. Baterie mogą eksplodować lub wyciekać. Wymnij baterie, jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas.



Ogólna operacja ważenia

1. Umieść wagę na twardej, równej powierzchni.
2. Naciśnij przycisk "  -ZERO", aby włączyć wagę. Na wyświetlaczu najpierw pojawi się "8888", a następnie zero, gdy będzie gotowa do użycia. Jeśli wyświetlacz nie pokazuje zera, naciśnij przycisk "  -ZERO", aby wyzerować (wytarować) wagę. Na wyświetlaczu pojawi się napis "tArE", a następnie zero. Waga jest gotowa do użycia.
3. Twoja waga jest ustawiona fabrycznie na ważenie w funtach/uncjach. Aby przełączać się pomiędzy funtami/uncjami (lb oz), gramami (g), uncjami płynnymi (fl:oz) i mililitrami (ml), naciśnij przycisk "UNIT". Odmierzanie płynnych składników: Funkcja odmierzania płynów jest odpowiednia dla wszystkich płynów na bazie wody, w tym wina, mleka, bulionu, śmietany itp. Uwaga: Oleje mają niższy ciężar właściwy, co spowoduje odczyt objętości o około +10%. W przypadku odmierzania olejów objętościowo na tej wadze, prosimy o odpowiednie dostosowanie.

- Umieść przedmiot, który ma być zważony, na środku platformy. Wyświetlona zostanie waga. W miarę dodawania masy, wyświetlana masa zwiększa się.
- Waga wyłączy się automatycznie po 3 minutach, jeśli nie nastąpi zmiana wagi, lub po jednej minucie, gdy waga zostanie usunięta. Naciśnij i przytrzymaj "  -ZERO", aby wyłączyć wagę ręcznie.

Operacja tarowania

Możesz chcieć zważyć składniki w misce lub innym pojemniku (nie dołączonym do zestawu). W takim przypadku należy wytarować lub zrównoważyć wagę miski, aby wyświetlana była tylko waga składników.

- Wybierz pojemnik, który będzie bezpiecznie balansował na platformie bez przechylania się lub upadku. Nie należy używać ciężkiego pojemnika, ponieważ może to zmniejszyć maksymalną pojemność wagi.
- Podczas gdy waga jest wyłączona, umieść pusty pojemnik na platformie wagi. Włącz wagę. Na wyświetlaczu pojawi się "8888", a następnie zero. Masa pojemnika została wyzerowana.
- Dodaj składnik, który ma być zważony. Na wyświetlaczu pojawi się waga samego składnika.
- Waga dodatkowych składników również może zostać wytarowana. Na przykład, jeśli przepis wymaga 1/2 lb ryżu i 1/2 lb fasoli, umieść ryż w misce. Po zważeniu odpowiedniej ilości ryżu należy nacisnąć przycisk "  -ZERO". Na wadze pojawi się napis "tArE", a następnie zostanie wyzerowana. Dodaj 1/2 lb fasoli. Oba składniki zostały dokładnie zważone w tej samej misce.
- Gdy wagi składników zostały wytarowane, po zdjęciu przedmiotów z wagi na wyświetlaczu pojawi się liczba ujemna. Aby zresetować wagę z powrotem do zera dla nowego pomiaru, naciśnij przycisk "  -ZERO". Waga pokazuje "tArE", a następnie resetuje się do zera.

Środki ostrożności

- Czyść odsłonięte części miękką, lekko wilgotną szmatką. Do usuwania plam należy używać łagodnego mydła. Nigdy nie używaj detergentów, nadmiaru wody, impregnowanych ściereczek, ostrych środków czyszczących ani sprayów. Unikaj kontaktu z kwasami, takimi jak soki cytrusowe.
- Nie należy manipulować przy wewnętrznych komponentach wagi. Postępowanie takie spowoduje unieważnienie gwarancji na to urządzenie i może spowodować jego uszkodzenie. Waga nie zawiera części, które mogą być serwisowane przez użytkownika.
- Chociaż Twoja waga została zaprojektowana jako urządzenie bezobsługowe, zawiera wrażliwe części elektroniczne. Unikaj szorstkiego traktowania. Traktuj ją z troską, aby zapewnić najlepsze działanie.
- Ta waga jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego/konsumpcyjnego. Nie jest przeznaczona do użytku komercyjnego ani medycznego.
- Ta waga jest przeznaczona do odczytywania ciężarów do 11 lb x 0,1 oz / 5000 g x 1 g / 176 fl. oz. x 0,1 fl. oz. / 5000 ml x 1 ml. Aby zapobiec uszkodzeniu, nie należy umieszczać na niej więcej niż 11 lb / 5000 g / 176 fl. oz. / 5000 ml.

6. Nie przechowuj wagi tam, gdzie przechowujesz chemikalia do czyszczenia. Opary z niektórych produktów gospodarstwa domowego mogą wpływać na elektroniczne komponenty Twojej wagi. Nie przechowuj wagi na boku.
7. Ta waga jest niezwykle czułym urządzeniem ważącym. Aby zapobiec wyczerpaniu baterii, nie przechowuj niczego na wadze.
8. Nie wolno wyrzucać baterii do ognia. Baterie mogą eksplodować lub wyciec. Zawsze wymieniaj wszystkie baterie w tym samym czasie; nie mieszaj starych i nowych baterii. Nie mieszaj baterii alkalicznych, standardowych (węglowo-cynkowych) lub akumulatorowych (ni-cad, ni-mh, itp.). Wyjmij baterie, jeśli waga nie będzie używana przez dłuższy czas.
9. Ostrzeżenie o przeciążeniu: Jeżeli podczas ważenia na wyświetlaczu pojawi się napis "o-Ld", oznacza to, że przekroczona została maksymalna nośność wagi. Należy natychmiast usunąć składniki z wagi; w przeciwnym razie może dojść do trwałego uszkodzenia.

Ostrożnie: Zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone wyraźnie przez stronę odpowiedzialną za zgodność z przepisami mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do obsługi urządzenia.

Uwaga: To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.

(2) To urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmienić kierunek lub lokalizację anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

IMPORTER:

AZE Sp. z o.o. sp. k.

Długa 29

55-040 Królikowice

info@thermopro.pl

www.thermopro.pl