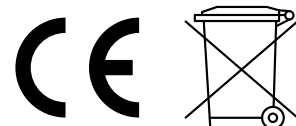
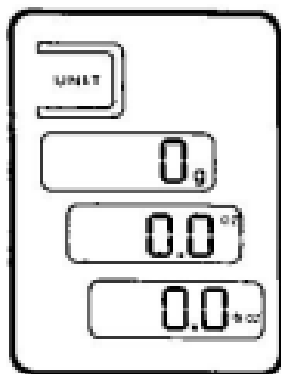


WAGA KUCHENNA



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KONWERSJA JEDNOSTEK



Zmiany jednostek można dokonać klikając przycisk UNIT. Dostępne jednostki miary, które zostały zaprogramowane w wadze to OZ, ml, lboz, g.

JAK WŁĄCZYĆ WAGĘ?



Aby uruchomić wagę należy włożyć baterie od spodu wagi i następnie przycisnąć przycisk ON/OFF

JAK WYTAROWAĆ WAGĘ?



Aby wytarować wagę należy przycisnąć przycisk ON/OFF on również służy do tarowania wagi aby wartość wagi wyniosła 0 g lub ujemną wartość gdy ważymy również opakowanie lub naczynie.

INFORMACJA O PRZECIĄŻENIU



Pojawienie się tego symbolu na wadze oznacza, że została ona przeciążona. Świadczy to o tym, że rzecz której chcemy dokonać pomiaru waga wynosi powyżej 10 kg.

PODSTAWOWE CECHY

- czujnik wysokiej precyzji
- zakres ważenia do 10 kg
- dokładność pomiarów 1g
- automatyczne wyłączenie
- czujnik przeciążeniowy
- przełącznik konwersji jednostek

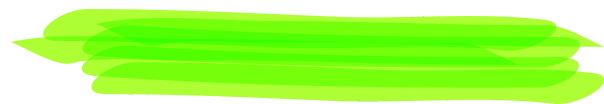
ZASILANIE

Ten produkt przyjmuje konstrukcję przyjazną dla środowiska przy bardzo niskim zużyciu energii. Przed użyciem usuń niebieską folię z wagi. Gdy pojawi się komunikat o niskim stanie baterii, wymień je na nowe.

WAŻNE INFORMACJE

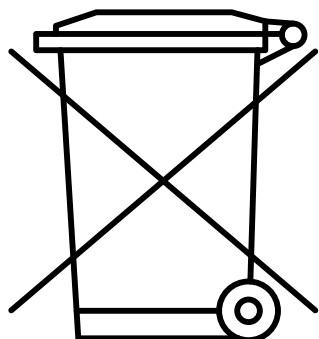
1. Nie wkładaj produktu do wody ani nie czyść go żrącymi chemikaliami.
2. Po zabrudzeniu plastikowej części wagi olejem, przyprawami, octem lub innymi substancjami należy ją natychmiast wyczyścić.
3. Podczas ważenia umieść wagę na twardej oraz płaskiej powierzchni. Podczas używania nie kładź wagi na dywanie ani żadnym innym miękkim materiale.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



1. Wkładając baterie należy stosować się do oznaczeń +/-.
2. Używaj wyłącznie markowych alkalicznych baterii i tego samego producenta.
3. Nie mieszaj ze sobą baterii innych producentów, ani starych z nowymi.
4. Nigdy nie ładuj zwyczajnych lub alkalicznych baterii. Mogą spowodować wylanie lub eksplozję.
5. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu urządzenia należy wyciągnąć baterie.
6. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
7. Ustawiać na płaskiej, twardej i bezpiecznej powierzchni - nierówności podłoża mogą mieć wpływ na pomiar.
8. Do czyszczenia używaj wilgotnej ściereczki.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub na dołączonej do niej dokumentacji informuje o tym, że niesprawnych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie zostanie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach istnieje możliwość oddania lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zespołów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u lokalnych władz. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Użytkownicy biznesowi poza Unią Europejską

Taki symbol ważny jest tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

OBJAŚNIENIA SYMBOLI



Znak umieszczony na wyrobie oznacza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i pozostałymi postanowieniami Dyrektyw tzw. „Nowego podejścia” Unii Europejskiej



Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na śmieci, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/WE o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając go do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych. Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym kupił sprzęt.



Zgodnie z dyrektywą 2013/56/UE o utylizacji baterii i akumulatorów, produkt ten jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Symbol oznacza, że zastosowane w tym produkcie baterie i akumulatory nie powinny być wyrzucane razem z normalnymi odpadami z gospodarstw domowych, lecz traktowane zgodnie z dyrektywą i miejscowymi przepisami. Nie wolno wyrzucać baterii i akumulatorów razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Użytkownicy baterii i akumulatorów muszą korzystać z dostępnej sieci odbioru tych elementów, która umożliwia ich zwrot, recykling oraz utylizację. Na terenie UE zbiórka i recykling baterii i akumulatorów podlega osobnym procedurom. Aby dowiedzieć się więcej o istniejących w okolicy procedurach recyklingu baterii i akumulatorów, należy skontaktować się z urzędem miasta, instytucją ds. gospodarki odpadami lub wysypiskiem.



Opakowanie urządzenia można poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

Informacja o importerze

RELE IMPORT Sp. z o.o.
ul. Św. Michała 100/307
61-005 Poznań

