

W przypadku zgłaszania roszczeń gwarancyjnych należy zwrócić wagę do punktu sprzedaży wraz z kuponem gwarancyjnym, podając powód reklamacji.



Deklaracja zgodności CE
Urządzenie spełnia wymagania obowiązującej dyrektywy 89/336/WE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej.

Ustawowy obowiązek informowania o sposobie utylizacji baterii

Baterii nie należy wrzucać do pojemnika z odpadami z gospodarstw domowych. Jako użytkownicy są Państwo ustawowo zobowiązani do zwrotu zużytych baterii. Można je zdać w publicznych, gminnych punktach zbiórki lub w każdym punkcie sprzedaży określonego typu baterii.

Uwaga:



Na bateriach znajdują się następujące oznaczenia:

- Li = bateria zawiera lit
- Al = bateria zawiera alkalia
- Mn = bateria zawiera mangan

CR (Li); AA (Al, Mn); AAA (Al, Mn)

Wskazówki bezpieczeństwa dla baterii litowych (CR2032/CR2430):

1. Baterie litowe zbudowane są z ogniw litowo-manganowych. W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu wagi należy wyjąć baterie z urządzenia.
2. Nie wolno nigdy otwierać baterii litowych, wrzucać ich do ognia lub nimi uderzać, gdyż grozi to wydostaniem się trujących oparów lub wybuchem.
3. Wylanych baterii nie wolno dotykać gołymi rękami.
4. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub dłoni przemywać je długo dużą ilością wody, w razie podrażnienia skóry lub oczu zgłosić się do lekarza.
5. Należy usuwać wyłącznie całkowicie rozładowane baterie lub zapakowane w sposób zabezpieczający je przed zwarciem, zgodnie z obowiązującymi miejscowymi przepisami w tym zakresie.
6. Ogniw nigdy nie wolno wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wysokiej temperatury, gdyż grozi to ich przegrzaniem.
7. Baterie należy przechowywać w temperaturze < 40°C.

Usuwanie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie należy wyrzucać do śmieci wraz z innymi odpadkami, lecz oddać do punktu utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje uzyskają Państwo w urzędzie gminy, zakładzie przetwarzania odpadów komunalnych lub sklepie, w którym został zakupiony produkt.

Łączymy pozdrowienia

ADE (GmbH & Co.)

ADE
germany

Model Franca / KE 919 Instrukcja obsługi



Spis treści

1. Uruchomienie.....Strona 2
2. Obsługa.....Strona 2
3. Komunikaty o błędach.....Strona 3
4. Dane techniczneStrona 3
5. Gwarancja.....Strona 3



TARA

FUNKCJA
TAROWANIA



AUTOMA-
TYCZNE
WYŁĄCZANIE



PŁYNY

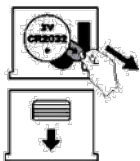


WSKAZANIE
BATERII

Dziękujemy za zakup wysokiej jakości produktu firmy ADE. Nabyli Państwo wagę spełniającą najwyższe standardy techniczne o sprawdzonej jakości. Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi, a następnie starannie ją przechowywać, by w razie potrzeby była zawsze dostępna.

1. Uruchomienie

Aktywacja / wymiana baterii



Należy otworzyć pokrywę kieszeni baterii umieszczoną w spodniej części podstawy wagi i usunąć pasek zabezpieczający baterie. Należy zwrócić uwagę na właściwą polaryzację (+/-).

W celu wymiany baterii otworzyć pokrywę kieszeni baterii i popchnąć baterię przy wgłębieniu w dół, co ułatwi jej wyjęcie. Należy uważać, aby nie skrzywić styków. Włożyć nową baterię (1 x CR2032) i zamknąć pokrywę kieszeni baterii.

Wskazówki bezpieczeństwa:



Należy uważać, by na wagę nie upadły żadne przedmioty, ponieważ mogłoby to skutkować jej uszkodzeniem.



Wagę należy czyścić przy pomocy wilgotnej ściereczki. Nie należy do tego celu stosować rozpuszczalników lub środków do szorowania. Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie. Części wagi wykonane z tworzyw sztucznych należy czyścić bezpośrednio po ich kontakcie z tłuszczem, przyprawami, octem i innymi silnie przyprawionymi lub farbującymi produktami spożywczymi. Należy unikać kontaktu urządzenia z kwasem cytrynowym.

Aby zdjąć pojemnik z miarką, np. w celu umycia, należy nacisnąć przycisk umieszczony pod rękojęścią i zdjąć pojemnik.

2. Obsługa

Włączanie wagi:

W celu włączenia należy nacisnąć przycisk ON/OFF/TARE. Na wyświetlaczu pojawi się najpierw wartość „8888” a następnie po zakończeniu inicjalizacji wskazanie „0 g”. Waga jest od tej chwili gotowa do pracy.

Jednostki wagi:

Przytrzymując przycisk UNIT/HOLD można ustawić obowiązującą w danym kraju jednostkę wagi (g = gram / lb:oz = pound ounce / fl.oz. = fluid ounce / ml = mililitr). Należy pamiętać, by ustawić na wadze właściwą jednostkę.

Ważenie:

Należy włączyć wagę. Po zakończeniu inicjalizacji na wyświetlaczu pojawi się wartość 0 g, można wówczas napełnić pojemnik z miarką produktem do zważenia. Po ustabilizowaniu się wskazania na wyświetlaczu można odczytać ciężar.

Funkcja zatrzymania:

Naciskając na przycisku UNIT/HOLD, gdy wskazanie ciężaru nie ulega już zmianom, można zatrzymać wyświetlaną wartość na wyświetlaczu. Aktywacja funkcji zatrzymania sygnalizowana jest poprzez pojawienie się na wyświetlaczu symbolu „H”. Ponowne naciśnięcie przycisku UNIT/HOLD powoduje wyłączenie funkcji zatrzymania.

Funkcja doważania (tara):

Naciskając przycisk ON/OFF/TARE wagę można ustawić na wartość „0 g”. Teraz można napełnić pojemnik z miarką produktem do zważenia. Po ustabilizowaniu się wskazania należy nacisnąć ON/OFF/TARE, co spowoduje ustawienie wagi na wartość „0 g”. Czynność tę można powtarzać dowolną ilość razy aż do osiągnięcia maksymalnego obciążenia wagi (3 kg). Po zdjęciu ważonych produktów, waga całkowita zostanie podana jako wartość ujemna. Należy uważać, by podczas tarowania nie poruszyć wagą.

Automatyczne / ręczne wyłączenie wagi:

Jeżeli wskazywana na wadze wartość nie ulegnie zmianie przez 90 sekund, urządzenie automatycznie się wyłączy. Celem ograniczenia zużycia baterii, wagę można wyłączyć ręcznie przytrzymując wciśnięty przycisk ON/OFF/TARE przez ok. 2 sekundy.

3. Komunikaty o błędach

„LO“ = Komunikat "Bateria wyczerpana" - proszę wymienić baterie, stosując rodzaj baterii przewidziany dla danego typu wagi (1 x CR2032).

„Err“ = Komunikat "Przeciążenie" - przekroczono maksymalne obciążenie wagi, tj. 3 kg. Należy natychmiast zdjąć obciążenie z wagi, w przeciwnym wypadku może dojść do jej uszkodzenia.

4. Dane techniczne

Maksymalne obciążenie x dokładność pomiaru: maks. 3 kg x 1 g

Maks. pojemność pojemnika z miarką: 1 litr

Wymiary: 195 mm x 147 mm x 130 mm

Zasilanie bateryjne: 1 x CR2032 (w zestawie)

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych w ramach udoskonalania urządzenia.

5. Gwarancja

ADE gwarantuje bezpłatne usuwanie usterek spowodowanych wadami materiałowymi lub fabrycznymi w drodze naprawy bądź wymiany w przeciągu 3 lat od daty zakupu. Przy zakupie należy dopilnować, by sprzedawca wypełnił i podpisał kupon gwarancyjny.