

INSTRUKCJA OBSŁUGI

ALKOMAT CA 2010



 **JanSerwis.pl**
Elektronika dla Ciebie i Twojego auta

Alkomat cyfrowy CA 2010

1. Wciśnij przycisk „POWER”

- Alkomat rozpocznie odliczanie od 0 do 100% na wyświetlaczu. Jest to proces przygotowania do testu.

2. Sygnał dźwiękowy oraz komunikat „READY” oznacza, że tester jest gotowy do przeprowadzenia testu. Załóż ustnik na rurkę wlotu powietrza, obejmij ustnik i wdmuchuj powietrze do testera. W chwili kiedy usłyszysz sygnał dźwiękowy przerwij wdmuchiwanie.

- Jeżeli nie przeprowadzisz testu w przeciągu 30 sek. Alkomat automatycznie wyłączy się.

- Jeżeli zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu jest niska i nie przekracza 0,10 ‰ urządzenie może się nie uaktywnić.

3. Wynik testu jest wyświetlany przez ok 20 sek

- Jeżeli zawartość alkoholu w wydychanym powietrzu jest powyżej 0,50 ‰ kolor wyświetlacza zamieni się na czerwony oraz słyszalny będzie sygnał dźwiękowy.

4. Zakończenie testu i wyłączenie się alkomatu będzie sygnalizowane komunikatem „OFF” na wyświetlaczu.

UWAGA

1. Test należy przeprowadzić najwcześniej po 20 minutach po spożyciu alkoholu. Czas (ten jest niezbędny do wchłonięcia się alkoholu). Wcześniej przeprowadzone testy mogą trwale uszkodzić sensor. W takim przypadku naprawa nie jest objęta gwarancją.

2. Nie należy przeprowadzać testu w zamkniętych pomieszczeniach o skażonym lub zanieczyszczonym powietrzu.

3. Pojawienie się na wyświetlaczu komunikatu „BATT” oznacza że bateria jest zużyta i należy wymienić ją na nową (koniecznie **alkaliczną 9V**).

4. Nie należy wdmuchiwać dymu nikotynowego do alkomatu. Należy poczekać co najmniej 10 minut po wypaleniu papierosa, aby móc przeprowadzić test.

5. Nie należy wlewać cieczy do otworu wlotowego alkomatu.

6. Trzymać w temperaturze poniżej 32 °C , oraz z dala od dzieci.

7. W przypadku normalnego użytkowania, CA 2010 wymaga kalibracji co 6 miesięcy. Jest to warunek utrzymania dokładnego wyniku i gwarancji.

8. Nie należy zostawiać CA 2010 podłączonego do zasilacza samochodowego.

WYMAGANA JEST KALIBRACJA URZĄDZENIA CO 6 MIESIĘCY. JEST TO WARUNEK UTRZYMANIA DOKŁADNEGO WYNIKU I GWARANCJI.

KALIBRACJA JEST USŁUGĄ PŁATNĄ

Specyfikacja:

Wymiary: 123 x 56 x 23 mm

Waga: 111 gram

Bateria: 9V alkaliczna

Sensor: półprzewodnikowy oksydowany

Przygotowanie do testu: 20sek

Temperatura pracy: 10 - 40 °C

Dokładność: ± 0,10 ‰

Kalibracja: BAC symulator

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

